



ข้อเสนอเพื่อขอรับการพิจารณาการเป็นเมืองอัจฉริยะ

ด้านศรีสุขประชาชนอยู่ดีมีสุขมุ่งสู่เมืองอัจฉริยะ
("Dan Si Suk: Well-being for All, Advancing to a Smart City")
ในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด้านศรีสุข

โดยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

เสนอต่อ

คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

ปรับปรุงเมื่อ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย

สารบัญ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้น	1
ส่วนที่ 2 บทสรุปผู้บริหาร	6
ส่วนที่ 3 ข้อเสนอโครงการ	7
3.1 กำหนดเขตเมืองอัจฉริยะ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	7
3.2 แนวทางการลงทุนและดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ	22
3.2.1 ภาพรวมการลงทุนและดำเนินการโครงสร้างพื้นฐานของเมือง	22
3.2.2 รูปแบบการลงทุนเพื่อความยั่งยืน/Business Model	23
3.2.3 งบประมาณและแหล่งเงินทุน	23
3.2.4 วิธีดำเนินการโครงสร้างพื้นฐาน	25
3.3 แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform)	26
3.3.1 การดำเนินการ City Data Platform: CDP	26
3.3.2 ภาพรวมแนวทางการพัฒนา City Data Platform: CDP	26
3.3.3 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Catalog	28
3.3.4 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Exchange	61
3.3.5 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Governance	64
3.3.6 อื่นๆ	66
3.3.7 วิธีดำเนินงาน/ขั้นตอน และระยะเวลา (timeline) ในการพัฒนา City Data Platform: CDP	68
3.4 รายละเอียดการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะและบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรมสอดคล้องกับประเภทและลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ขอรับการพิจารณา	69
3.4.1 ภาพรวมการบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการที่เสนอ	69
3.4.2 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)	72
3.4.3 พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)	78
3.4.4 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)	83
3.4.5 ด้านบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)	87
3.4.6 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)	92
3.4.7 การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)	96
3.5 แนวทางการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	101
แหล่งอ้างอิงข้อมูล	104

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้น

๑. ข้อมูลเบื้องต้น

๑.๑ ชื่อข้อเสนอเมืองอัจฉริยะ

ภาษาไทย.....ด้านศรีสุขประชาชนอยู่ดีมีสุขมุ่งสู่เมืองอัจฉริยะ.....

ภาษาอังกฤษ..("Dan Si Suk: Well-being for All, Advancing to a Smart City").....

๑.๒ หน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ.....องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข.....

๑.๓ ประเภทหน่วยงาน (เลือกเพียง ๑ ข้อเท่านั้น)

ส่วนราชการ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

หน่วยงานในกำกับของรัฐ

หน่วยงานเอกชน

๑.๔ ที่ตั้งหน่วยงาน

เลขที่ ๒๕๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๒๔๑๔๘๐๑ โทรสาร ๐๔๒๔๑๔๘๐๐ อีเมลล์ dansisook@gmail.co.th

๑.๕ สถานที่ติดต่อทางไปรษณีย์ (กรณีแตกต่างจากข้อ ๑.๓)

เลขที่.....ถนน..... แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์..... โทรสาร.....

๑.๖ ที่ตั้งเมืองอัจฉริยะ (ขอบเขตพื้นที่ที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย ระบุพิกัด ๑๗°๕๖'๐๘.๑"N

๑๐๒°๒๒'๓๐.๕"E ละติจูด ๑๗.๙๓๕๕๗๒ ลองจิจูด ๑๐๒.๓๗๕๑๔๘

๑.๗ ภาพผังเมืองรวมของพื้นที่เมืองอัจฉริยะ (ผังเมือง)

ตำบลด่านศรีสุขตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดหนองคาย เส้นทางติดต่อทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๑๑ และ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๒๐ ห่างจากจังหวัดหนองคาย ๘๑ กิโลเมตร และอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอโพธิ์ตาก อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอโพธิ์ตาก ๑๕ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับบ้านลุมพินี บ้านวังน้ำหมอก ตำบลพระบาท อำเภอศรีเชียงใหม่จังหวัดหนองคาย
ทิศใต้	ติดกับบ้านสาวแล ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคายและห้วยศิลา ตำบลคำด้วง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี
ทิศตะวันออก	ติดกับบ้านโคกบุญสนอง ตำบลโพหนอง อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย
ทิศตะวันตก	ติดกับบ้านดงต้อง ตำบลผาตั้ง อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย



ภาพที่ ๑ แผนที่ภูมิประเทศตำบลด่านศรีสุข

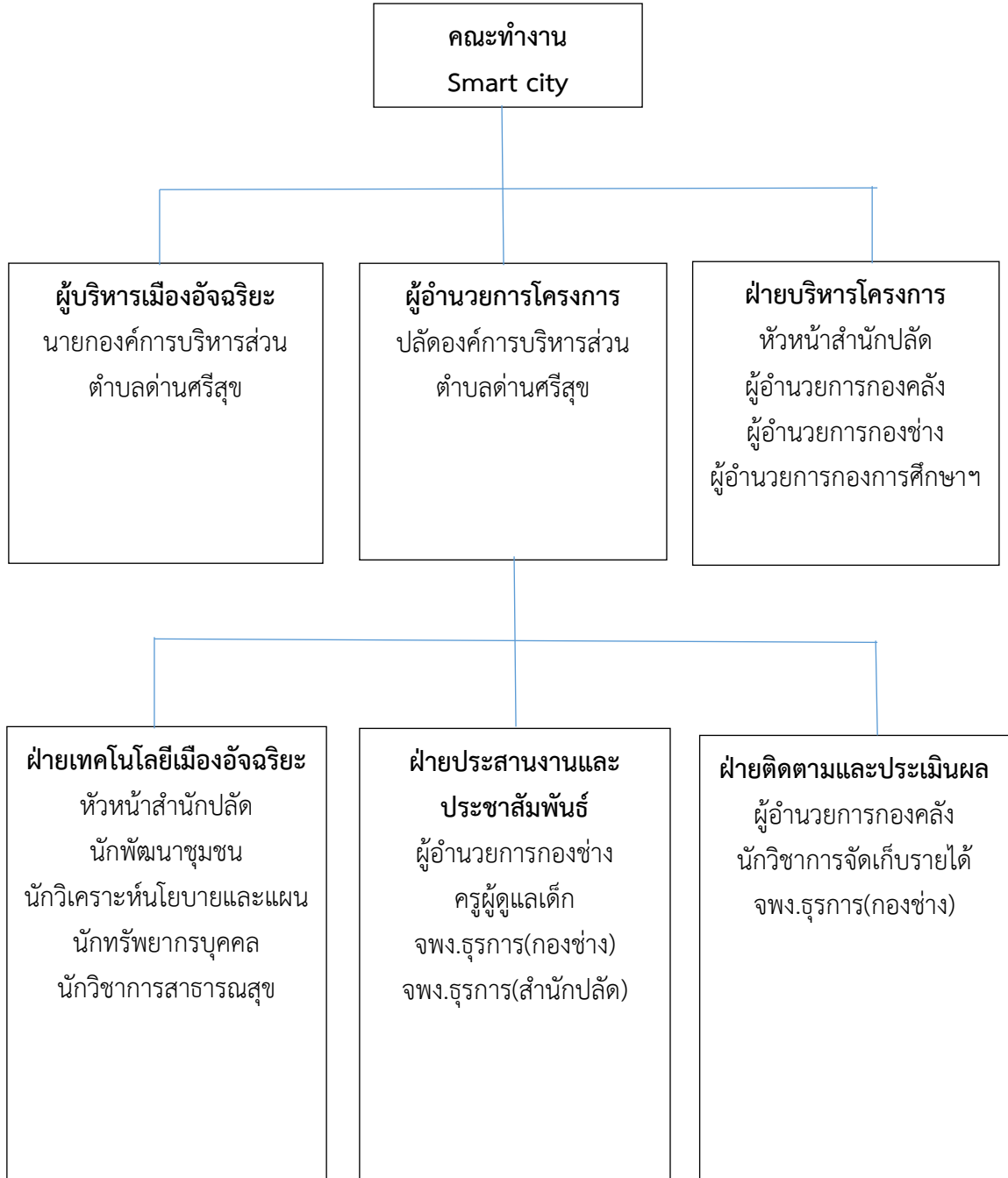
เงื่อนไข: การพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะเป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยการขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะไม่เกี่ยวข้องกับการขอปรับเปลี่ยนผังสัการะใช้ประโยชน์ที่ดินในอนาคต

ยอมรับ

ไม่ยอมรับ

๑.๘ โครงสร้างการบริหารโครงการ

ผังโครงสร้างการบริหารโครงการ



**คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข
ประกอบด้วย (ปรับเปลี่ยนได้ตามโครงสร้างโครงการ)**

๑. นายวุฒิชัยกร อุปฮาด นายกอบต.ด่านศรีสุข	ประธานกรรมการ
๒. นายชาล บุญเลี้ยง รองนายกอบต.ด่านศรีสุข	รองประธานกรรมการ
๓. นายสมยศ วันประภา รองนายกอบต.ด่านศรีสุข	รองประธานกรรมการ
๔. นายวิเศษ เหล่าอิน เลขานุการกอบต.ด่านศรีสุข	กรรมการ
๕. นายพงษ์เทพ กลางวิชัย ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๖. นายถนอม อ้อมนอก ประชาชน	กรรมการ
๗. ร้อยตำรวจตรีธนิสา โสพันธ์ ที่ปรึกษาอบต.ด่านศรีสุข	กรรมการ
๘. นางมณีวรรณ กลางวิชัย ที่ปรึกษาอบต.ด่านศรีสุข	กรรมการ
๙. นางปราณี แก้วเกิดจรัส ที่ปรึกษาอบต.ด่านศรีสุข	กรรมการ
๑๐. นายสะอาด เกียรตินอก ที่ปรึกษาอบต.ด่านศรีสุข	กรรมการ
๑๑. นายอดิเทพ แสงเดือน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑	กรรมการ
๑๒. นางเบญจวรรณ นิชจำนงค์ กำนันตำบลด่านศรีสุข	กรรมการ
๑๓. นายสมชาย อุปฮาด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔	กรรมการ
๑๔. นายจิตวัต อินดา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕	กรรมการ
๑๕. นายวิสัย ชัยชนะ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖	กรรมการ
๑๖. นายวาที สีนลา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗	กรรมการ
๑๗. นายสมนึก ชาญนอก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘	กรรมการ
๑๘. นางจารุวรรณ เอนเกษตร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙	กรรมการ
๑๙. นางสุริน ดวงศรี เขือกเย็น ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๒๐. นางสาวนฤมล จุ้ยเจิม เจ้าพนักงานธุรการ(กองช่าง)	กรรมการ
๒๑. นางวารุณ จำปานิล ครูผู้ดูแลเด็ก	กรรมการ
๒๒. นายศิริวัฒน์ สุวรรณมาตย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
๒๓. นางสาววาสนา ชัยวงษ์ นักวิชาการจัดเก็บรายได้	กรรมการ
๒๔. นายพรมมี สิงห์โคตร สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๒๕. นายพรมลิขิต วงษ์คำภา สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๒๖. นายวินัย พรมหา สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๒๗. นางสาวแสง กิจชนะกาญจน์ สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๒๘. นายสายทอง หมอยาเก่า สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๒๙. น.ส.เสาวลักษณ์ ชัยชนะ สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๓๐. นายไพรินทร์ สัพโส สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ
๓๑. นายประเสริฐ สังข์พันธุ์ สมาชิกสภาอบต.	กรรมการ

**คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะองค์การบริหารส่วนตำบลท่านศรีสุข
ประกอบด้วย (ปรับเปลี่ยนได้ตามโครงสร้างโครงการ)**

๓๒. นายสุทธิพงษ์ เสมอสาย	ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทนปลัดอบต.	เลขานุการ
๓๓. นางจิตติตา คุณสา	นักวิชาการสาธารณสุข รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักปลัดอบต.	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางสาวรัชฎาภรณ์ มีผาพงษ์	นักพัฒนาชุมชน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๕. นางสาวธารารัตน์ บุญสวย	นักทรัพยากรบุคคล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ส่วนที่ 2 บทสรุปผู้บริหาร

2.บทสรุปผู้บริหาร (ภาพรวมโครงการที่เสนอพิจารณา)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า ขอเสนอโครงการเพื่อขอรับการพิจารณาเป็นเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข เขตพื้นที่อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย มีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด 22,998 ไร่ หรือประมาณ 36.79 ตารางกิโลเมตร แบ่งออกเป็น 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านด่านศรีสุข หมู่ที่ 2 บ้านน้ำทอน หมู่ที่ 3 บ้านศูนย์กลาง หมู่ที่ 4 บ้านบางกอกน้อย หมู่ที่ 5 บ้านดอนขุ่น หมู่ที่ 6 บ้านห้วยหินขาว หมู่ที่ 7 บ้านห้วยหมากพริก หมู่ที่ 8 บ้านภูพั่งม่วง หมู่ที่ 9 บ้านพรเจริญ

พื้นที่ภายในตำบลมีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย และให้ความสำคัญในการเป็นเมืองอัจฉริยะ

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานเมืองอัจฉริยะโดยมุ่งเน้นบริหารทรัพยากรของตำบลเพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ผู้อยู่อาศัย ภายในตำบลด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการจัดการพร้อมทั้งลดการทำลายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมากยิ่งขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการและ การบริหารจัดการที่ดี ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรโดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชน ในการพัฒนาตำบล ตามแนวคิดวิสัยทัศน์

“ คนมีรายได้ ปากท้องอิ่ม สุขเมืองอยู่ดีมีสุข ”

ปัจจุบันตำบลด่านศรีสุขได้มีการจัดทำยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะ หรือ Smart City เพื่อให้สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาล ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ซึ่งเป็นรูปแบบการประยุกต์เทคโนโลยี ดิจิทัลหรือข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสารในการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของบริการชุมชนเพื่อช่วยในการ ลดต้นทุนและลดการบริโภคของประชากรโดยยังคงเพิ่มประสิทธิภาพให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยได้ในคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ตำบลบ้านเหล่า ได้ดำเนินการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจำนวน 6 ด้าน 7 โครงการ ดังนี้

1. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)
 - 1) โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข
 - 2) โครงการอบรมและป้องกันไฟฟ้า
2. พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)
 - 1) โครงการติดตั้งไฟถนนพลังงานหมุนเวียน เช่นแสงอาทิตย์
 - 2) โครงการติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข
3. เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)
 - 1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการตลาด
4. การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)
 - 1) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ
5. การพัฒนาพลเมืองอัจฉริยะ
 - 1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรและการปฏิบัติงาน
6. การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)
 - 1) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง CCTV

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอโครงการ

3. ข้อเสนอโครงการ

3.1 กำหนดเขตเมืองอัจฉริยะ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

3.1.1 เขตเมืองอัจฉริยะ (กำหนดพิกัด ขอบเขตและระบุจำนวนประชากรเมืองอัจฉริยะ)

เขตพิกัดพื้นที่บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข พิกัด:

ขอบเขตในการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ประกอบไปด้วยเขตพื้นที่การปกครอง จำนวน 9 หมู่บ้าน ดังนี้

ตารางที่ 1 เขตการปกครอง ตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย มีจำนวน 9 หมู่บ้าน ดังต่อไปนี้

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ผู้นำชุมชน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	บ้านด้านศรีสุข	นายอดิเทพ แสงเดือน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1	
2	บ้านน้ำทอน	นายหม่วย พนักศรี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2	
3	บ้านศูนย์กลาง	นางเบญจวรรณ นิศจำนงค์	กำนันตำบลด้านศรีสุข	
4	บ้านบางกอกน้อย	นายสมชาย อุปฮาด	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4	
5	บ้านดอนขุ่น	นายจิตวัต อินดา	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5	
6	บ้านห้วยหินขาว	นายวิสัย ชัยชนะ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6	
7	บ้านห้วยหมากพริก	นายบุญนำ เวียงอิน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7	
8	บ้านภูพิ้งม่วง	นายสมนึก ชาญนอก	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8	
9	บ้านพรเจริญ	นางจารุวรรณ เอนเกษร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9	

จำนวนประชากร (เกณฑ์กำหนดให้ระบุจำนวนประชากร หรือมีแผนรองรับประชากรในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,000 คน/ตร.กม./วัน

เขตบริการตำบลด้านศรีสุขมีการให้บริการกับประชากรในทุกช่วงวัย โดยมีจำนวนประชากร 4,789 คน และสามารถรองรับการเพิ่มความหนาแน่นของประชากรได้อีก 4,789 คน บนพื้นฐานของทรัพยากรเดิมโดย หากมีการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลในการให้บริการเดิมให้มีความทันสมัยและเปิดรับการร่วมมือกับภาคเอกชนในการวางแผนการพัฒนาเมืองก็จะทำให้ระบบเมืองจะมีความ สมดุลและสามารถรองรับการขยายตัวของเมืองได้เพิ่มขึ้น

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข จังหวัดหนองคาย มีจำนวนประชากรอ้างอิงจากสำนักบริหารการทะเบียน อำเภอโพธิ์ตาก มิถุนายน 2566 โดยแสดงข้อมูลจำนวนประชากรเปรียบเทียบย้อนหลัง 3-5 ปี และคาดการณ์ในอนาคต จำนวนประชากรในปี 2566 และจำนวนประชากรตามช่วงอายุ ดังแสดงในตาราง

ตารางที่ 2 สถิติจำนวนประชากรตำบลด้านศรีสุข ปีพ.ศ. 2562-2566

ปี	ชาย	หญิง	รวม	ครัวเรือน	ประชากร เพิ่มขึ้น/ลดลง% (คน)
2562	2,464	2,376	4,840	1,758	-
2563	2,469	2,397	4,866	1,758	0%
2564	2,449	2,395	4,838	1,763	0.57%
2565	2,400	2,375	4,775	1,765	-0.11%
2566	2,393	2,396	4,789	1,771	0.33%

ตารางที่ 3 จำนวนเพศและอายุใช้คำนวณสัดส่วนประชากรจำแนกตามกลุ่มอายุและเพศคำนวณโดยให้จำนวนประชากรทั้งหมด (ทั้ง2เพศ) เป็นร้อยละ 100 (จำนวนประชากร*100/ผลรวมชายหญิง)

ช่วงอายุ	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
0-4	98	122	4.14	5.10
5-9	152	138	6.42	5.77
10-14	196	165	8.29	6.90
15-19	166	168	7.02	7.02
20-24	166	180	7.02	7.52
25-29	175	151	7.40	6.31
30-34	166	181	7.02	7.57
35-39	178	163	7.52	6.81
40-44	199	201	8.41	8.40
45-49	199	200	8.41	8.36
50-54	186	185	7.86	7.73
55-59	175	170	7.40	7.10
60-64	117	120	4.94	5.01
65-69	85	98	3.59	4.09
70-74	66	73	2.79	3.05
75-79	31	39	1.31	1.63
80-84	2	19	0.08	0.79
85-89	5	11	0.21	0.46
90-94	2	4	0.08	0.16
95-99	0	1	0.00	0.04
100ขึ้นไป	0	2	0.00	0.08
รวม	2,364	2,391	99.91	99.90

3.1.2 เหตุผลความจำเป็นและเป้าหมายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (ระบุถึงโอกาสหรือความท้าทายที่สำคัญ ต่อการพัฒนาเมือง และระบุเป้าหมายหลักของเมืองอัจฉริยะที่เป็นรูปธรรม)

ทางองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุขได้วางเป้าหมายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับแผนขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ 7 ด้าน เพื่อคุณภาพชีวิตของพลเมืองใน Smart City มีความปลอดภัยมากขึ้น สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสารได้สะดวก รวดเร็ว ทำให้ประชาชนสามารถปรับตัวและเรียนรู้ได้รวดเร็ว โดยได้ริเริ่มโครงการสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ ดังนี้

- โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ (solar cell)
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด
- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ ปรับปรุงเว็บไซต์ขอบต.
- โครงการปรับปรุงแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน
- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ ปรับปรุงระบบสื่อสารแบบไร้สายระบบ 4G 5G เครือข่าย wifi
- โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง (CCTV) ภายในอาคารสำนักงานและตามจุดเสี่ยงภายนอกอาคาร ภายในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

3.1.3 ประเภทเมืองอัจฉริยะ

เมืองใหม่ (New City) เมืองเดิม (Livable City)

3.1.4 สถานภาพของเมืองอัจฉริยะ (เลือกเพียง 1 ข้อเท่านั้น)

- อยู่ระหว่างกำหนดแผนพัฒนาเมือง
- อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาเมือง
- ยังไม่ได้ดำเนินการใดๆ

3.1.5 ลักษณะของเมืองอัจฉริยะ (อย่างน้อย 2 ประเภท โดยมีประเภทบังคับคือ

สิ่งแวดล้อม อัจฉริยะ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินและคุณสมบัติ วิธีการ และกระบวนการในการพิจารณาความเป็น เมืองอัจฉริยะ)

- สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)
- พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)
- เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)
- การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)
- การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)
- พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)
- การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)

3.1.6 ลักษณะพื้นที่ของเมืองอัจฉริยะที่เสนอพิจารณา (บริบทของเมือง ในมิติของโครงสร้าง

พื้นฐานของเมือง สาธารณูปโภค ที่อยู่อาศัย พื้นที่พักผ่อน แหล่งงาน พาณิชยกรรม รวมถึง การจัดพื้นที่ของเมือง)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข มีเขตพื้นที่ในความดูแลทั้งหมด มีเนื้อที่ประมาณ 22,998 ไร่ หรือประมาณ 36.79 ตารางกิโลเมตร อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอโพธิ์ตาก 15 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากจังหวัดหนองคาย 52 กิโลเมตร สภาพพื้นที่ป่าเดิมไม่มีหลงเหลือให้เห็นอีกเลยและประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลและปลูกสร้างสวนป่าชุมชนไว้ใช้ประโยชน์เพื่อชุมชนเอง

ระบบบริการพื้นฐาน

- การคมนาคม ดังแสดงในตาราง

ตารางที่ 4 การคมนาคมในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

หมู่ที่ / บ้าน	ถนน คสล.		ถนน ลาดยาง		ถนนลูกรัง	
	จำนวนสาย	ระยะทาง	จำนวนสาย	ระยะทาง	จำนวนสาย	ระยะทาง
1. บ้านด้านศรีสุข	4	5,236	9	3,274	7	10,000
2. บ้านน้ำทอน	1	2,260	5	1,029.80	3	6,500
3. บ้านศูนย์กลาง	3	1,900	15	3,770.45	8	12,500
4. บ้านบางกอกน้อย	2	3,630	3	3,620	4	4,500
5. บ้านดอนขนุน	1	4000	10	2,477.50	6	6,500
6. บ้านห้วยหินขาว	4	3,905.20	7	893	6	5,500
7. บ้านห้วยหมากพริก	1	1,800	5	910	5	5,000
8. บ้านภูพั่งม่วง	2	2,044.20	5	829	3	4,000
9. บ้านพรเจริญ	1	2,300	3	1,090	6	5,600

ที่มา กองช่าง ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

- การไฟฟ้า
 - ไฟฟ้าเข้าถึงทุกหมู่บ้าน จำนวน 9 หมู่บ้าน
 - ไฟฟ้าส่องสว่าง พื้นที่สาธารณะ

ตารางที่ 5 แสดงไฟฟ้าสาธารณะในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข (ไฟฟ้าส่องสว่าง) ปี พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชื่อถนน	จำนวน (ชุด)	หมายเหตุ
1	โคมเมทัลฮาไลด์ ขนาด 1000 วัตต์	-	ทางหลวงชนบท
2	โคมไฟโซเดียม ขนาด 400 วัตต์	-	
3	โคมไฟโซเดียม ขนาด 250 วัตต์	-	
4	หลอดนีออน 250 วัตต์	-	
5	หลอดไฟ LED 150 วัตต์	-	
6	หลอดไฟ LED T8 และ LED 45 วัตต์	350	อบต.

- การประปา

องค์การบริหารส่วนตำบลมีระบบการผลิตประปาบาดิเอง ระบบประปาหมู่บ้านครบทุกหมู่บ้านสามารถให้บริการได้ครอบคลุมทุกหลังคาเรือน คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ คือ สูบน้ำจากแหล่งน้ำผิวดิน เช่นจากห้วยน้ำทอน และมีน้ำใช้ตลอดทั้งปี ปัญหาที่บางครั้งคราวคือ น้ำไม่ไหล มีข้อร้องเรียนเรื่องท่อน้ำแตก น้ำประปาขุ่นเหลือง สาเหตุเนื่องจากเป็นท่อประปาเก่าชำรุด องค์การบริหารส่วนตำบลก็พยายามแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนมาโดยตลอด และของงบประมาณเพิ่มระบบประปาไปยังหมู่บ้านอื่น ๆ เพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนจะได้ดำเนินชีวิตได้ดีขึ้น เพราะตำบลด่านศรีสุข อยู่บนเขา น้ำบาดาลเจาะไม่ออกหรืออยู่ลึก จึงควรจัดระบบกรองน้ำประปาให้สะอาดเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุขก็ได้นำโครงการเช่นการขยายเขตประปาทุกหมู่บ้าน โครงการซ่อมแซมระบบประปา ฯ ทุกหมู่บ้านเข้าแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีไว้แล้ว งบประมาณเพื่อที่จะดำเนินการแก้ไข ปัญหาและความต้องการของประชาชนต่อไป

ตารางที่ 6 แสดงข้อมูลการใช้น้ำประปาหมู่บ้านในเขตตำบลด่านศรีสุข

จำนวนผู้ใช้ครัวเรือน				ปริมาณน้ำที่ใช้(ลบ.ม./ปี)		
2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566
1,100	1,130	1,151	1,151	195,000	187,500	195,000

ที่มา : กองคลัง ข้อมูล ณ กรกฎาคม 2567

จากข้อมูลคือ คนกรุงเทพใช้น้ำเฉลี่ยวันละ 200 ลิตร/คน/วัน ขณะที่คนต่างจังหวัด ใช้น้ำเพียงวันละ 50 ลิตร/คน/วัน การประปานครหลวง

- โทรศัพท์/อินเทอร์เน็ต

-จำนวนโทรศัพท์สาธารณะในเขตพื้นที่ จำนวน - แห่ง และหอกระจายข่าวในพื้นที่ครบ จำนวน 9 หมู่บ้าน -สัญญาณเน็ตประชารัฐ 3 แห่ง (ม.2, ม.3, ม.7)

ระบบเศรษฐกิจ

ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ

ประชากรประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก โดยมีพื้นที่ส่วนมากอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) พืชที่เกษตรกรปลูกเป็นหลักได้แก่ ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ข้าวนาปี สับปะรด ตำบลด่านศรีสุขมีเนื้อที่ทั้งหมด 22,998 ไร่ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 13,402 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 58 ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนอาชีพรอง คือ การปลูกผัก การหาปลา การรับจ้างทั่วไป การเลี้ยงสัตว์ และไปรับจ้างทำงานนอกพื้นที่ รวมทั้งแรงงานที่ไปทำงานต่างประเทศ

- การเกษตร

ประชาชนในตำบลส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม การทำไร่ การทำสวน ยางพารา ปลูกสับปะรด ปลูกมันสำปะหลัง การเกษตร ฯลฯ

ตารางที่ ข้อมูลเกษตรกร

- การประมง

ประชาชนในตำบลหารายได้เสริมโดยการจับปลาในแหล่ง ห้วย หนอง ฯ เพื่อนำไปบริโภคและขายเพื่อสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน ฯ

- การปลูกสัตว์

ประชาชนในตำบลส่วนใหญ่จะนิยมเลี้ยงไส้เดือนดิน เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพ เลี้ยงหมู เปาะ โคะ กระบือ เป็ด ไก่พันธุ์พื้นเมือง/พันธุ์ไข่ ปลาตุ๊ก กบ จิ้งหรีด ฯ เพื่อนำไปบริโภคและขายเพื่อสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน

- การบริการ

- ร้านอาหาร 13 แห่ง
- ร้านเสริมสวย 1 แห่ง
- ร้านตัดผม 2 แห่ง
- ร้านตัดเสื้อผ้า 1 แห่ง

- การท่องเที่ยว

ตำบลด่านศรีสุขมีแหล่งท่องเที่ยว คือ น้ำตกห้วยหินขาว ล่องแพบ้านบางกอกน้อย ห้วยตาด น้ำตกสาวหลง และได้จัดงานประเพณีหรือกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวให้เกิดขึ้นในชุมชน เช่น โครงการจัดงานผลไม้หวานด่านศรีสุข ล่องเรือกินเงาะ ชมเกาะ , ประเพณีวันลอยกระทง เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของตำบลด่านศรีสุข และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอย่างแท้จริง

ตารางที่ 7 ข้อมูลสถิติการท่องเที่ยว

พื้นที่/ช่วงเทศกาล	จำนวนนักท่องเที่ยว (คน)			รายได้จากการท่องเที่ยว		
	ปี2564	ปี2565	ปี2566	ปี2564	ปี2565	ปี2566
แพบางกอกน้อย	5,345	37,321	20,507	830,417	2,057,233	1,063,938
สวนผลไม้ กิจกรรม ล่องแพชมสวน	200	70	100	51,100	12,920	10,000
ช่วงเทศกาลผลไม้	5,000	5,000	งดจัดงาน ผลไม้หวาน	เ จี น หมูนเวียน เศรษฐกิจ 3ล้านบาท	เ จี น หมูนเวียน เศรษฐกิจ 3ล้านบาท	งดจัดงาน ผลไม้หวาน

แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญและเป็นที่รู้จักของคนทั่วไป คือ

1. สวนผลไม้ 5 สวน

ไร่สุนทร พื้นที่ทั้งหมด 20 ไร่ ปลูกเงาะ 8 ไร่ (200 ต้น) ลำไย 2 ไร่ (50 ต้น) ลองกอง 10 ไร่ (250 ต้น)

ไร่บุญจันทร์ พื้นที่ทั้งหมด 11 ไร่ 1 งาน ปลูกเงาะ 3 ไร่ 3 งาน (90 ต้น) ลำไย 6 ไร่ (150 ต้น) ฝรั่ง 1 ไร่ และกระเจียวหวาน 2 งาน

ไร่สมอน พื้นที่ทั้งหมด 47 ไร่ 1 งาน ปลูกเงาะ 3 ไร่ (75 ต้น) ลำไย 16 ไร่ (360 ต้น) ส้มโอ 4 ไร่ (100 ต้น) และกระเจียวหวาน 1 งาน

ไร่จันทร์ประสิทธิ์ พื้นที่ทั้งหมด 5 ไร่ ปลูกเงาะ 3 ไร่ (80 ต้น) ลำไย 1 ไร่ (20 ต้น) ฝรั่ง 100 ต้น ส้มโอ 30 ต้น กัลย 100 ต้น จำนวน 1 ไร่ กระเจียวหวาน 2 งาน ไข่เลี้ยง 100 กอ

ไร่พอชารี่ พื้นที่ทั้งหมด 14 ไร่ ปลูกลำไย 100 ต้น จำนวน 4 ไร่
ปลูกเงาะ 100 ต้น 4 ไร่ กระจับปี่หวาน 1 งาน ทุเรียน 150 ต้น 6 ไร่

ความเป็นมา ตำบลด่านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติพานพร้าว-แก้งไก่อ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นลอนคลื่นสลับกับเขาขนาดเล็ก อุดมสมบูรณ์ไปด้วยป่าไม้เป็นป่าเบญจพรรณ หลังจากมีการสัมปทานป่าไม้แล้วทำให้สภาพป่าเหลือแต่ไม้ขนาดเล็ก แต่ในชุมชนยังมีแหล่งน้ำช่วยเหลือเลี้ยง ประกอบด้วยลุ่มน้ำสำคัญ 3 สาย คือ ห้วยน้ำทอน ห้วยกอก ห้วยไฮ สภาพนิเวศดังกล่าวชุมชนได้รับการส่งเสริมการปลูกลำไย เงาะ ตั้งแต่ปี 2538 พอปี 2542 ก็ลำไยก็เริ่มออกผลและได้ขายบ้าง ในปี 2550 คนในตำบลเริ่มขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้นเนื่องจากเห็นคนอื่นมีรายได้ พอปี 2555 ผลผลิตออกมาจำนวนมาก แต่ยังไม่พอได้กำไรบ้าง ประกอบกับบางส่วนส่งข้ามไปยัง สปป.ลาว

สามปีถัดมา ราคาลำไยถูกลงมาตามลำดับ พอถึงปี 2558 ผลผลิตออกมามาก ราคาที่ตกต่ำทั่วประเทศ มีการขอร้องให้ช่วยกันซื้อลำไยจากภาคเหนือ แม้แต่ในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขก็ยังเอาตัวไม่รอด เมื่อนายอำเภอมาเยี่ยมสวน ชาวสวนก็ร้องขอให้นายอำเภอช่วยเรื่องช่องทางจำหน่าย ทางนายอำเภอหน่วยงานอำเภอ อบต.ด่านด่านศรีสุข และตัวแทนชาวสวน ได้ตกลงจัดงาน “Cowboy Night” เพื่อแก้ปัญหา ราคาผลไม้ตกต่ำในเดือนเมษายน 2558 ปรากฏว่าลำไยของด่านศรีสุขเริ่มเป็นที่รู้จัก ผลไม้ไม่พอจำหน่าย เดือนสิงหาคมในปี 2559 ทางองค์การบริหารส่วนตำบลจัดกิจกรรม “งานผลไม้หวานด่านศรีสุข” และดำเนินการมาทุกปี

การบริหารจัดการกลุ่ม เดิมวิสาหกิจชุมชนไม้ผลเป็นการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรที่ปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้น จัดทะเบียน วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556 เริ่มแรกผู้ปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้นจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนเป็น วิสาหกิจชุมชนไม้ผล/ไม่ยืนต้น หลังจากนั้นทางอำเภอและจังหวัดได้ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการเกษตรแปลงใหญ่จึงต่อยอดเป็น วิสาหกิจชุมชนไม้ผล/ไม่ยืนต้น เป็นการรวมกลุ่มกันเพื่อเข้ารับการถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงานเกษตร และการรับบริการด้านการเกษตร กิจกรรมของกลุ่มคือ ปลูกเงาะ ลำไย ฝรั่ง พารา กล้วย ส้มโอ ฝรั่ง เป็นต้น ได้รับมาตรฐานอาหารปลอดภัย GAP ตรวจสอบประเมินทุกสามปี ได้รับการสนับสนุน โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร “นั่งเรือชมเกาะ กินเงาะลำไย” จากการดำเนินงานของกลุ่มที่ประสบความสำเร็จและเข้มแข็ง จึงได้ยกระดับกลุ่มเป็น “ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ไม้ผล(ด่านศรีสุข)” จัดทะเบียนวันที่ 5 มีนาคม 2564 เพื่อพัฒนาส่งเสริมจากกรมส่งเสริมการเกษตร

กิจกรรมการส่งเสริมการท่องเที่ยว ร่วมจัดงานผลไม้หวานด่านศรีสุข “ล่องแพชมเกาะ กินเงาะในสวน” ของ อบต.ด่านศรีสุขด่านศรีสุขทุกปี ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพกลุ่มอาชีพด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร “นั่งเรือชมเกาะ กินเงาะลำไย” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 กิจกรรมการท่องเที่ยว ชม ชิม ซ้อผลไม้ในสวน ผลไม้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว เส้นทางท่องเที่ยวร่วมกับกลุ่มแพบางกอกน้อย บริการล่องแพหรือเรือชมสวน เรียนรู้วิถีเกษตร และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน

ที่มา งานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ตำบลด่านศรีสุข ปีพ.ศ. 2563 ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สกสว.

2. แพบางกอกน้อย

ความเป็นมา โครงสร้างกลุ่ม เป็นการต่อยอดมาจากกลุ่มไม้ผล เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับชุมชนในช่วงหมดฤดูกาลผลไม้ ชุมชนมีแนวคิดเพิ่มรายได้ด้วยการทำแพบริการบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยทอนตอนบน จากนั้นวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ.2560 ได้รับการสนับสนุนด้วยงบประมาณของนาย ก อบต.ด่านศรีสุข นำกลุ่มไม้ผลเดินทางไปดูงานที่อ่างน้ำพาน อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี กลับมาเรียกประชุมชาวบ้านหรือจัดตั้งกลุ่มใช้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้ผล/ไม่ยืนต้นในการดำเนินการ ต่อมา นาย ก อบต.ด่านศรีสุขได้ขออนุมัติงบประมาณจากสภาอบต.ด่านศรีสุข ประจำปี พ.ศ. 2561 ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณอ่าง

เก็บน้ำห้วยทอนตอนบน เป็นแหล่งท่องเที่ยว จำนวน 200,000 บาท กลุ่มได้ขอกู้ยืมเงินตามโครงการเศรษฐกิจชุมชน จาก อบต.ด่านศรีสุข จำนวน 300,000 บาท และใช้งบประมาณตัวร่วมกันสร้างแพ เริ่มแรกจำนวน 15 ลำ เพื่อบริการนักท่องเที่ยวในช่วงฤดูร้อน ผลตอบรับดีเกินคาด นักท่องเที่ยวเดินทางมาจำนวนมาก ทำให้แพบริการไม่เพียงพอ ได้เพิ่มจำนวนแพรวมเป็น 52 ลำ ล่องแพบางกอกน้อยเปิดให้บริการนักท่องเที่ยวอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2561 โดยนายอำเภอโพธิ์ตาก ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิด มีการจดทะเบียนใหม่ “วิสาหกิจชุมชนแพบางกอกน้อย” เมื่อวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566 เพื่อการดำเนินงานที่ชัดเจน และขอใช้พื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงสร้างกลุ่ม จำนวน 24 คน ประกอบด้วย คณะกรรมการ 16 คน สมาชิก 8 คน แบ่งบทบาทหน้าที่ชัดเจน

กิจกรรมท่องเที่ยว กิจกรรมล่องแพเล่นน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยทอนตอนบนที่มีบรรยากาศดี น้ำสะอาดดึงดูดนักท่องเที่ยวและเป็นที่ยุติของนักท่องเที่ยว มีการบริการรับ-ส่งนักท่องเที่ยวระหว่างท่าแพไปยังแหล่งบริการนั่งแพเล่นน้ำ

3. น้ำตกห้วยตาด พื้นที่ห้วยตาดเป็นลำห้วยที่เชื่อมต่อกับโครงการอันที่เชื่อมต่อระหว่างห้วยไฮน้ำตกห้วยหินขาว และไหลลงห้วยทอน เป็นพื้นที่กั้นเพื่อให้ทั้งสองฝั่งได้เดินทางได้สะดวก แต่ด้วยน้ำป่าที่ไหลหลากทำให้ฝายน้ำล้นขาด ต่อมามีการสร้างถนนและสะพานข้ามแทน ชื่อว่า สะพานห้วยไฮระหว่างบ้านห้วยศิลาผาสุก หมู่ที่ 5 ต.คำด้วง อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี กับบ้านห้วยหินขาว หมู่ที่ 6 ตำบลด่านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย ฤดูฝนจะมีน้ำมาก น้ำป่าไหลแรงมากทำให้มีการสร้างฝายน้ำล้นบริเวณห้วยตาด นักท่องเที่ยว Waik-in เข้ามาเที่ยวในพื้นที่

4. สถานที่ท่องเที่ยวทางศาสนาเป็นสถานที่ที่นักท่องเที่ยวให้ความสนใจในการเข้ามาเยี่ยมชม ทำบุญ ปฏิบัติธรรมตามความเชื่อความศรัทธาโดยเฉพาะในช่วงเทศกาล ศิลปกรรมและวัฒนธรรมท้องถิ่นมีการผสมผสานมาจากชุมชนดั้งเดิม เพราะเป็นชุมชนที่ก่อตั้งขึ้นเมื่อปีพ.ศ. 2514 วัดเป็นที่รู้จักกันมากขึ้น 3 อันดับแรก ได้แก่ วัดถ้ำฮาน วัดถ้ำพระบด(เสาใหญ่)

● **อุตสาหกรรม**

ตำบลด่านศรีสุขไม่มีโรงงานอุตสาหกรรม อากาศจึงสะอาดบริสุทธิ์ไม่มีมลพิษทางอากาศ

การพาณิชย์ และ กลุ่มอาชีพ

■ ร้านเติมน้ำมัน (หยอดเงิน)	2 แห่ง
■ ร้านซ่อมรถจักรยานยนต์	4 แห่ง
■ ร้านซ่อมรถยนต์	- แห่ง
■ ร้านขายของเบ็ดเตล็ด	34 แห่ง
■ โรงสีข้าว	2 แห่ง
■ ร้านอุปกรณ์การเกษตร	3 แห่ง
■ ร้านกาแฟ	6 แห่ง

ที่มา กองคลัง ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567

กลุ่มอาชีพในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข มีจำนวน 12 กลุ่ม

- ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ไม้ผลตำบลด่านศรีสุข
- กลุ่มล่องแพบางกอกน้อย
- กระเจียวหวานด่านศรีสุข
- กลุ่มจักสาน

- กลุ่มพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวห้วยตาด
- กลุ่มขนมไทย
- กลุ่มข้าวแต่น/การแปรรูปกล้วย
- กลุ่มแปรรูปสับปะรด/กลุ่มทอเสื่อ
- กลุ่มบ้านสมุนไพรภูผาผนังม่วง
- กลุ่มเลี้ยงแพะ
- กลุ่มเลี้ยงแพะพันธุ์กบ
- กลุ่มอาชีพยางพารา เช่น สหกรณ์การเกษตร นพค.25 , วิสาหกิจชุมชนสวนยางด่านศรีสุข

● **องค์กรและสถาบันต่าง ๆ**

ตำบลด่านศรีสุข มีกลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานราชการ หลายกลุ่ม กลุ่มอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีกลุ่มต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 8 รายชื่อกลุ่มผู้ผลิต และผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการลงทะเบียน

ที่	ชื่อกลุ่ม	ชื่อประธานกลุ่ม/ เจ้าของกิจการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	สถานที่ตั้ง		
				เลขที่	หมู่ที่	ตำบล
๑	วิสาหกิจชุมชนร่วมใจตามรอยพ่อด่านศรีสุข	นายสุนทร จอดนอก	กระเจียว,ขนมไทย	267	1	ด่านศรีสุข
๒	วิสาหกิจชุมชนไม้ผล/ไม้ยืนต้น	นาย ชัยชนะ พรหมสมบัติ	ลำไย,เงาะ	97	4	ด่านศรีสุข
3	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้านศูนย์กลาง	นางณอม โสพันธ์	ข้าวแต่น,โรตีสกรอบ,ข้าวเกรียบผลไม้,คุกกี้, กล้วยเบรคแตก	96	3	ด่านศรีสุข
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานบ้านดอนขนุน	นายถวิล เยาวะศรี	เครื่องใช้สอย,คริวเรือน เครื่องจักสานไม้ไผ่ กระติ๊บ	176	5	ด่านศรีสุข

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอโพธิ์ตาก, พ.ศ. 2565

ตารางที่ 9 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน
อาหาร	3
เครื่องดื่ม	-
ผ้า เครื่องแต่งกาย	-
ของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก	1
สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	-
รวม	4

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอโพธิ์ตาก, พ.ศ. 2565

ตารางที่ 10 ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลด้านศรีสุข

ที่	ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
		เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
1	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยบ้านห้วยหินขา	17	6	ด้านศรีสุข	8	นายสำรวย บุญสวย
2	วิสาหกิจชุมชนสารพัดพันธุ์ไม้บ้านภูพั่งม่วง	100	8	ด้านศรีสุข	13	นางประภาสิน ทองชุม
ที่	ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
		เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
3	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานบ้านห้วยหินขาว หมู่ 6	113	6	ด้านศรีสุข	16	นายวิสัย ชัยชนะ
4	วิสาหกิจชุมชนรวบรวมยางบางกอกน้อย	122	4	ด้านศรีสุข	7	นายยุทธพิชัย อุปฮาด
5	วิสาหกิจชุมชนร่วมใจตามรอยพ่อด้านศรีสุข	267	1	ด้านศรีสุข	8	นายสุนทร จอดนอก
6	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรส่งเสริมการเลี้ยงแพะบ้านน้ำทอน	123	2	ด้านศรีสุข	7	นายชนาธิป จันทาศิริ
7	วิสาหกิจชุมชนไม้ผล/ไม้ยืนต้น	97	4	ด้านศรีสุข	8	นายชัยชนะ พรหมสมบัติ
8	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานบ้านดอนขุ่น	176	5	ด้านศรีสุข	8	นายถวิล เยาะศรี
๙	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาสตรีห้วยหินขาว	43	6	ด้านศรีสุข	15	นางพยอม สวัสดิ์
10	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกสับปะรดด้านศรีสุข	96	1	ด้านศรีสุข	22	นายอุทัย ฤทธิศร
11	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้านศูนย์กลาง	96	3	ด้านศรีสุข	16	นางถนอม โสพันธ์
12	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มชาวสวนยาง	5/1	1	ด้านศรีสุข	8	นางสาวกชิชานันท์ อดมะ
13	วิสาหกิจชุมชนชาวสวนยางบ้านด้านศรีสุข	273	1	ด้านศรีสุข	38	นายศิริชัย มากมูล

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ตาก,พ.ศ. 2565

ตารางที่ 11 ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านศูนย์กลาง	96	3	ด้านศรีสุข	10	นางถนอม โสพันธ์
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลด้านศรีสุข	267	1	ด้านศรีสุข	16	นางสังวาลย์ อุ่มสาพล

กลุ่มยุทธศาสตร์โรงเรียนอาโอยามา 2	-	1	ด้านศรีสุข	20	เด็กชายธีระเทพ ชาดา
กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรกรตำบล ด้านศรีสุข	360	1	ด้านศรีสุข	10	นางคำศร สีหราช

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ตาก, พ.ศ. 2565

● แรงงาน

ประชาชนในตำบลด้านศรีสุขส่วนมากประกอบอาชีพหลัก คือ ด้านเกษตรกรรม การทำไร่ การทำสวนยางพารา ปลูกสับปะรด ปลูกข้าว ฯ การค้าขาย การเกษตร และข้าราชการ อาชีพรอง คือ การปลูก ผัก การหาปลา การรับจ้างทั่วไป การเลี้ยงสัตว์ และไปรับจ้างทำงานนอกพื้นที่ รวมทั้งแรงงานที่ไปทำงาน ต่างประเทศ ปัญหาที่พบคือ ประชากรต้องไปทำงานนอกพื้นที่ในเมืองที่มีโรงงานอุตสาหกรรม

เศรษฐกิจพอเพียง

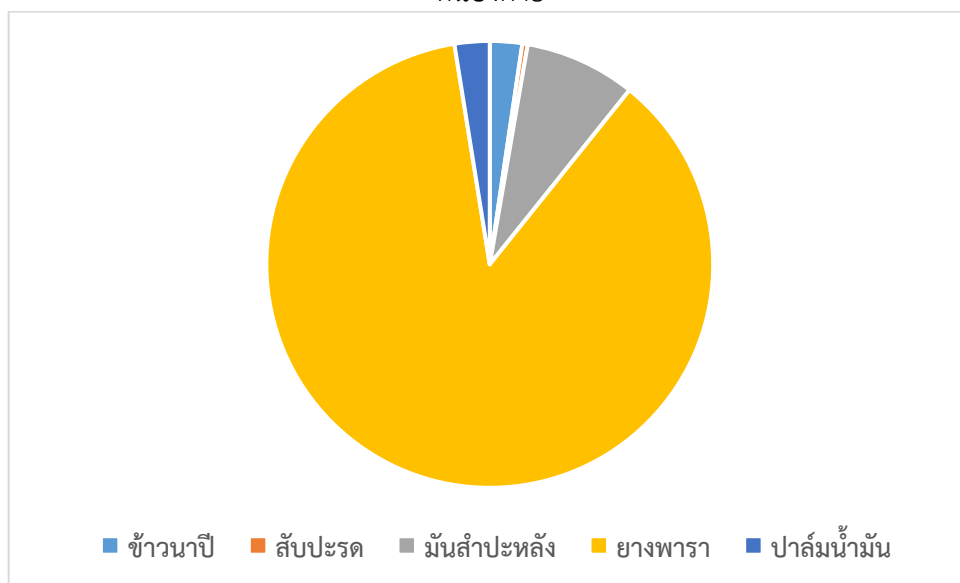
ตำบลด้านศรีสุข มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน 11,167 ไร่ รองลงมา คือ มันสำปะหลัง มีพื้นที่ปลูก จำนวน 1,034 ไร่ และปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูก จำนวน 327 ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ 12 แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย

พื้นที่ทาง การเกษตร ทั้งหมด (ไร่)	ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร (ไร่) ตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย					
	ข้าวนาปี	สับปะรด	มันสำปะหลัง	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	รวม
13,402	301	50	1,034	11,167	327	12,879

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ตาก, พ.ศ. 2565

ภาพที่ 1 กราฟวงกลมแสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลด้านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัด
หนองคาย



ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ตาก, พ.ศ. 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคาย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดหนองคาย ระยะทางตามทางหลวง 211 และ 2020 ประมาณ 81 กิโลเมตร และอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอโพธิ์ตาก อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอโพธิ์ตาก 15 กิโลเมตร ได้แยกออกมาจากอำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2540 โดยรวมเอาพื้นที่ของ 3 ตำบล เข้าด้วยกัน จัดเป็นกิ่งอำเภอโพธิ์ตาก ได้แก่ ตำบลโพธิ์ตาก ตำบลด่านศรีสุขและตำบลด่านศรีสุข และจัดตั้งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2542 และเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2550 ได้ยกฐานะเป็นอำเภอโพธิ์ตาก ตำบลด่านศรีสุขอยู่ในเขตพื้นที่โครงการป่าพานพร้าวและป่าแก้งไก่ ประกาศพระราชกฤษฎีกา ประกาศเป็นเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2531 มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับบ้านลุมพินี บ้านวังน้ำหมอก ตำบลพระพุทธรบาท อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย

ทิศใต้ ติดกับบ้านสาวแล ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัดหนองคายและบ้านห้วยศิลา ตำบลคำด้วง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี

ทิศตะวันออก ติดกับบ้านโคกบุญสนอง ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอโพธิ์ตาก จังหวัด หนองคาย

ทิศตะวันตก ติดกับบ้านดงต้อง ตำบลผาตั้ง อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย

- เนื้อที่

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข มีเนื้อที่ประมาณ 22,998 ไร่ หรือประมาณ 36.79 ตารางกิโลเมตร สภาพพื้นที่ป่าเดิมไม่มีหลงเหลือให้เห็นอีกเลยและประชาชนไม่มีแนวคิดที่จะปลูกสร้างสวนป่าชุมชนไว้ใช้ประโยชน์เพื่อชุมชนเองด้วยซ้ำไป

ลักษณะภูมิศาสตร์

● **ทรัพยากรธรรมชาติ**

ป่าชุมชน ที่สำคัญ 3 แห่ง คือ 1) ป่าชุมชนบ้านห้วยหินขาว หมู่ที่ 6 มีพื้นที่ป่า 891 ไร่ 2) ป่าชุมชนบ้านภูพั่งม่วง มีพื้นที่ป่า 1,267 ไร่ 3) ป่าชุมชนบ้านดอนขนุน พื้นที่ขนาด 500 ไร่ เป็นผืนป่าที่ต่อลักษณะเดียวกัน พื้นที่ป่าชุมชนทับซ้อนกับป่าสงวนแห่งชาติพานพร้าว-แก้งไก่ ชาวบ้านช่วยกันสร้างวัดซึ่งทับซ้อนบริเวณป่าชุมชน วัดยังทำหน้าที่ในการดูแล และสนับสนุนชุมชนในเรื่องของการดูแลป่า 2) เนินเขาขนาดเล็กและถ้ำ ได้แก่ 1) ภูอินแปลง มีน้ำซึมและไหลออกมาจากซอกหินตลอดปี ชาวบ้านภูพั่งม่วงนำมาทำประปา 2) ภูผาดัก มีลักษณะสูงชันมีทิวที่สวยงาม มองเห็นน้ำโขงและฝั่งสปป.ลาว 3) ภูถ้ำฮ้าน ตั้งอยู่ในเขตบ้านดอนขนุน นอกจากนี้ภายในภูเขายังมีถ้ำที่สวยงาม เช่น 1) ถ้ำพระบฏ อยู่ในบริเวณวัดถ้ำพระบฏ 2) ถ้ำพวง อยู่ในบริเวณป่าชุมชนบ้านห้วยหินขาว หมู่ที่ 6 3) ถ้ำบก อยู่ในบริเวณป่าชุมชนบ้านภูพั่งม่วง และ 4) ถ้ำอี่เกีย อยู่ในบริเวณป่าวัดถ้ำฮ้าน และ 1.3) แหล่งน้ำ ตำบลด่านศรีสุขมีอ่างเก็บน้ำตามโครงการพระราชดำริ 3 แห่ง ใช้

หล่อเลี้ยงคนในชุมชน โดยเฉพาะการทำเกษตรในพื้นที่ทั้งอำเภอโพธิ์ตาก ได้แก่ .3.1) อ่างเก็บน้ำห้วยทอน ตอนบน สร้างขึ้นในปี พ.ศ. 2535 ความจุ 7,800,000 ลบ.ม. อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านบางกอกน้อย และหมู่ที่ 5 บ้านดอนขุน 3.2) อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ สร้างขึ้นในปี พ.ศ.2557 อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 6 บ้านห้วยหินขาว ความจุ 4,100,000 ลบ.ม. ไหลผ่านน้ำตกห้วยหินขาว (ไทรทอง) และน้ำตกห้วยตาด 3.3) อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้วสร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ.2544 ตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านด่านศรีสุข ความจุ 400,000 ลบ.ม.

● ลักษณะภูมิประเทศ

ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ ลักษณะลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา มีความลาดชัน ประมาณ 6-35 % พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่/พืชสวน เช่น ยางพารา อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง สับปะรด ฯลฯ โดยเฉพาะการปลูกอ้อยจะมีนายทุนมาปลูก สำหรับมันสำปะหลังเกษตรกรในพื้นที่จะปลูกเอง พื้นที่ทั้งหมดจะอยู่ทับซ้อนกับป่าสงวนเสื่อมโทรมที่ผ่านการบุกรุกจับจองมานานหลายปีแล้ว

● ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศ ตำบลด่านศรีสุข มีภูมิอากาศค่อนข้างร้อนในเดือนมีนาคม - พฤษภาคม มีฝนตกช่วงปลายเดือนพฤษภาคม - กันยายน และมีอากาศค่อนข้างหนาวช่วงเดือนพฤศจิกายน - กลางเดือนกุมภาพันธ์ทุกๆ ฤดูกาลจะมีอุณหภูมิเฉลี่ย ประมาณ 27 องศาเซลเซียส

ฤดูฝน อุณหภูมิเฉลี่ย ประมาณ 33 องศาเซลเซียส

ฤดูหนาว อุณหภูมิเฉลี่ย ประมาณ 14 องศาเซลเซียส

ฤดูร้อน อุณหภูมิเฉลี่ย ประมาณ 35 องศาเซลเซียส

● ลักษณะของดิน

ความเหมาะสมและคุณภาพดินต่อการเกษตรพื้นที่ดินส่วนใหญ่ของตำบลด่านศรีสุข อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 56 รองลงมาอยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 49 และน้อยที่สุดอยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 17 สามารถจำแนกได้ ดังนี้

กลุ่มชุดดินที่ 56 (มีอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 1 - 9)

ลักษณะโดยทั่วไป เนื้อดินช่วง 50 ซม. ตอนบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินปนเศษหิน ดินสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกหินตะกอนเนื้อหยาบหรือหินอัคนีเนื้อหยาบ พบบนสภาพพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา มีความลาดชันประมาณ 6-35 % เป็นดินลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า 2 เมตร ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ความเป็นกรดเป็นด่าง 5.0 - 6.0

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ในที่ดิน คือ ให้น้ำซึมผ่านค่อนข้างเร็วถึงปานกลาง มีการอุ้มน้ำต่ำ ระดับน้ำใต้ดินลึกมาก ดินมีการกัดกร่อนได้ง่ายที่มีความลาดชันสูง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช โดยทั่วไปกลุ่มชุดดินที่ 56 มีศักยภาพค่อนข้างไม่เหมาะสมถึงเหมาะสมในการปลูกพืชไร่ ขึ้นอยู่กับสภาพและความลาดเทของพื้นที่ ไม่ค่อยเหมาะสมในการปลูกพืชผักต่าง ๆ และไม้ผล เนื่องจากขาดแคลนน้ำในกาเพาะปลูกและในดินชั้นล่างจะพบชั้นเศษหินที่เป็นวัตถุต้นกำเนิดดิน จึงไม่ค่อยเหมาะสมสำหรับไม้ผล

การจัดการกลุ่มชุดดินที่ 56 ปลุกพีชไร่ ปัญหาดินค่อนข้างเป็นทราย มีอินทรีย์วัตถุและความชื้นในดินต่ำ ต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน โดยการหว่านปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก อัตรา 1-3 ตัน/ไร่ หรือใช้ปุ๋ยพืชสด โดยหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสดตระกูลถั่ว ได้แก่ โสนอัฟริกัน ปอเทืองหรือปอเทืองเตี้ย ถั่วพรีหรือถั่วพุ่ม อัตราเมล็ดพันธุ์ 5 ก.ก./ไร่ ควรหว่านรองพื้นหรือต้นฤดูฝนกลางเดือนเมษายน หรือต้นเดือนพฤษภาคม เมื่อพืชปุ๋ยสดออกดอก 50 % หรืออายุ 60 วัน จึงทำการไถกลบหรือสับลงดินก่อนปลุกพีช ดินเกิดการชะล้างพังทลาย ปลุกพีชไร่ตามแนวระดับขวาง ความลาดเทของพื้นที่หรือใช้ระบบการปลุกพีชโดยปลุกพีชตระกูลถั่วหมุนเวียนหรือแซมในระหว่างแถวของพีชที่ปลุกเป็นพีชหลัก

ปัญหาดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การปลุกข้าวไร่ ต้องใส่ปุ๋ยเคมีโดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้สูตร 16-16-8 หรือสูตรอื่นๆ ที่มีธาตุอาหารใกล้เคียงกัน อัตรา 20-25 ก.ก./ไร่ ใส่หลังข้าวงอก 20-25 วัน ครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟตหรือแอมโมเนียมคลอไรด์ อัตรา 15-30 ก.ก./ไร่ หรือปุ๋ยยูเรีย อัตรา 7-15 ก.ก./ไร่ ใส่ระยะกำเนิดช่อดอกหรือประมาณ 30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

การปลุกมันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือสูตรอื่นที่มีธาตุอาหารใกล้เคียงกัน อัตรา 50-100 ก.ก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองกันหลุมปลูกและครั้งที่ 2 โดยใส่ข้างต้นเมื่อมันสำปะหลังอายุ 2 เดือน

การปลูกไม้ผล ปัญหาดินลึกปานกลาง ต้องขุดหลุมให้มีขนาด 75x75 ซม. เป็นอย่างน้อย ปัญหาดินเป็นทรายความชื้นในดินต่ำ ต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินโดยใส่ปุ๋ยคอกหรือเศษใบไม้แห้งอัตรา 3-5 ก.ก./หลุม ตอนเตรียมหลุมปลูก

ปัญหาดินเป็นกรด ใส่ปูนขาวอัตรา 3-5 ก.ก./ต้น คลุกเคล้ากับดินในหลุมให้ดี

ปัญหาดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีโดยใส่ทุกปีๆ ละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม พฤษภาคม สิงหาคม และตุลาคม โดยใส่ปุ๋ยคอกอัตรา 20-50 ก.ก./ต้น ร่วมกันปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 และ 20-10-12 เท่ากับครึ่งหนึ่งของอายุต้นไม้โดยเฉลี่ย การใส่ให้หว่านรอบรัศมีทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

● ลักษณะของแหล่งน้ำ

มีแหล่งน้ำที่ใช้สำหรับ อุปโภค-บริโภค ตลอดปี จำนวน 7 แห่ง แหล่งน้ำทั้ง 7 แห่ง เคยเป็นแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติและองค์การบริหารส่วนตำบลได้ดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างขึ้นใหม่เพื่อเพียงพอกับการอุปโภคและบริโภคของประชาชน ดังนี้

ลำห้วย	14	แห่ง	สระน้ำ	2	แห่ง
หนองน้ำ	2	แห่ง	บ่อน้ำตื้น	10	แห่ง
ลำคลอง	1	แห่ง	บ่อบาดาล	2	แห่ง
บึง	-	แห่ง	บ่อน้ำโยก	31	แห่ง
แม่น้ำ	-	แห่ง	ฝาย	11	แห่ง
อ่างเก็บน้ำ	3	แห่ง	อื่นๆ (ระบุ)	-	แห่ง

● ลักษณะของป่าไม้

พื้นที่ตำบลด้านศรีสุขส่วนมากจะเป็นลักษณะป่าดิบชื้น

3.1.7 วิสัยทัศน์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (วิสัยทัศน์ของแผนฯ ที่ต้องสอดคล้องกับบริบทความต้องการของเมือง ตัวอย่างเช่น “เมืองสะดวกสบายน่าอยู่” “เมืองศูนย์กลางการเดินทางและคมนาคมขนส่ง” “เมืองท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน” “เมืองแห่งนวัตกรรม” “เมืองหลวงทางวัฒนธรรม” “เมืองอุตสาหกรรมสีเขียว”)

“คนมีรายได้ ปากท้องอิ่ม สุขเมืองอยู่ดีมีสุข”

3.1.8 วัตถุประสงค์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (วัตถุประสงค์ของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเมือง)

3.1.8.1 เพื่อยกระดับการให้บริการด้านสุขภาพองค์รวมและการยกระดับด้านอาชีพและรายได้แก่ ประชาชนในพื้นที่เมืองตลอดจนการสร้างระบบบริการเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว เพิ่มช่องทางการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการเปิดให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลทำให้เกิดความโปร่งใส ตรวจสอบได้ Smart governance

3.1.8.2 เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการสร้างหน่วยเศรษฐกิจสมัยใหม่บนพื้นฐานทางทรัพยากรด้านต่าง ๆ โดยการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ผ่านการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้ามายุกระดับ ความสามารถการผลิต และการให้บริการในพื้นที่เมือง (smart economic)

3.1.8.3 เพื่อส่งเสริมการสร้างระบบเศรษฐกิจสีเขียวที่มี ความมั่นคง และมีคามยั่งยืนด้าน ทรัพยากร การส่งเสริมด้านพลังงานให้มีความหลากหลาย (smart economic + smart)

3.1.9 ตัวชี้วัดเมืองอัจฉริยะ (ระบุตัวชี้วัดในภาพรวมพร้อมคำอธิบาย)

ตารางที่ 13 แสดงตัวชี้วัดเมืองอัจฉริยะ

ตัวชี้วัดในภาพรวม	เกณฑ์การชี้วัด
1.ด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) -การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การจัดการน้ำ การจัดการขยะ การเพิ่มพื้นที่สีเขียว	-ปริมาณขยะลดลง -ป้องกันไฟไหม้ป่าในพื้นที่ เพิ่มพื้นที่สีเขียว -ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็กPM2.5
2. ด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) -การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อสร้างเมืองที่ยั่งยืนด้านพลังงาน	-ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของอบต.ด้านศรีสุข -ลดการเกิดอุบัติเหตุด้านการคมนาคมของประชาชนในพื้นที่ -ใช้ระบบเสาไฟแสงอาทิตย์ติดตั้งในพื้นที่ที่ไม่มีแสงสว่างบนท้องถนน
3. ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) -การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ	-ช่องทางการตลาดยุคดิจิทัล -เครือข่ายมีรายได้เพิ่มขึ้น

ส่งเสริมความสามารถในการแข่งขัน การเติบโตทางเศรษฐกิจ และการสร้างโอกาสใหม่ๆ	
4. ด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) -การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเมืองให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ และตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ดียิ่งขึ้น	-ช่องทางการบริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ หลากหลายช่องทางและง่ายในการรับบริการ -ระบบสื่อสารแบบไร้สายให้บริการครอบคลุมพื้นที่ ตำบลด้านศรีสุขมากขึ้นและมีประสิทธิภาพ
5. ด้านพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) -การพัฒนาคุณภาพชีวิต ความรู้ และทักษะของประชาชน รวมถึงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการ	-บุคลากรสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในทุกมิติของการพัฒนา ในด้านต่างๆ เช่น การบริการ การอำนวยความสะดวก

ตัวชี้วัดในภาพรวม	เกณฑ์การชี้วัด
พัฒนาเมือง และการสร้างสรรค์นวัตกรรม	-บุคลากรสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในทุกมิติของการพัฒนา ในด้านต่างๆ เช่น การบริการ การอำนวยความสะดวก -ประชาชนและผู้ประกอบการในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันและธุรกิจ -จุดให้บริการข้อมูลและบริการของหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
6. ด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) -การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น ทั้งในด้านสุขภาพ ความปลอดภัย สวัสดิภาพ และการเข้าถึงบริการต่างๆ ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน	-ลดปัญหาอาชญากรรม การโจรกรรม และปัญหา เสพติด -สามารถช่วยเหลือประชาชนและนักท่องเที่ยว ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ -เพิ่มศักยภาพในการงาน ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้ทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด

3.2 แนวทางการลงทุนและดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ

3.2.1 ภาพรวมการลงทุนและดำเนินการโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ (ต้องครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และอาจรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ เช่น คมนาคม พลังงาน สาธารณูปโภค หรืออื่นๆ ที่สอดคล้องกับเป้าหมาย)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขใช้เงินจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี เงินงบประมาณเงินอุดหนุน และงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือภาคประชาชน โดยลงทุนในด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment), การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) , พลเมืองอัจฉริยะ

(Smart People), เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) , การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

3.2.2 รูปแบบการลงทุนเพื่อความยั่งยืน/Business Model (อธิบายรูปแบบการลงทุน/ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)

ในระยะแรกนั้นเป็นการลงทุนในด้านเทคโนโลยีโดยภาครัฐ โดยขอรับการส่งเสริมจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล รวมถึงเงินงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขเองและเงินอุดหนุน

ส่วนรูปแบบในการลงทุนเพื่อความยั่งยืนในอนาคตนั้น จะขอความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ที่เห็นประโยชน์และความจำเป็นการพัฒนาเมือง

3.2.3 งบประมาณและแหล่งเงินทุน (ประมาณการงบประมาณที่จะต้องใช้ และแหล่งเงินทุน)

ตารางที่ 15 งบประมาณและแหล่งเงินทุน

โครงสร้างพื้นฐาน	งบประมาณ(บาท)/ปีพ.ศ.	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล		
1.1 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ - โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ ของ อบต.และลงทะเบียนโดเมนเนม - การจัดตั้งและปรับปรุงศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) - ปรับปรุงระบบสื่อสารแบบไร้สายระบบ 4G ,5G เครือข่าย wifi	130,000 /2566-2570	-งบประมาณของอบต.ด้านศรีสุข
1.2 ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนการดำเนินการจัดทำบัญชีด้วยระบบคอมพิวเตอร์ของอบต.	20,000 /2566-2570	-งบประมาณของอบต.ด้านศรีสุข
1.3 โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง(CCTV)	350,000 /2568-2570	- งบประมาณของอบต.ด้านศรีสุข
1.5 เชื่อมโยงข้อมูลแอปพลิเคชัน ตรวจจับฝุ่น pm2.5 ฝ้าระวังคุณภาพอากาศ	20,000 /2568-2570	อบต.ด้านศรีสุข อบจ.จ.นค.
1.6 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการตลาด	100,000 /2566-2570	อบต.ด้านศรีสุข อบจ.จ.นค.
1.7โครงการส่งเสริมและพัฒนาการ เรียนรู้ผู้สูงอายุในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุข	100000 /2566-2570	อบต.ด้านศรีสุข พมจ.จ.นค.
2. โครงการพื้นฐานด้านกายภาพ		
2.1 โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซลาร์เซลล์ (บ้านน้ำทอน ใต้ถึงบ้านศูนย์กลาง) จำนวน 32 ชุด	1,134,212 /2569-2570	อบต.ด้านศรีสุข งบอุดหนุนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หน่วยงานอื่น ๆ

โครงสร้างพื้นฐาน	งบประมาณ(บาท)/ ปีพ.ศ.	หน่วยงานรับผิดชอบ
2.2 โครงการติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข จำนวน 36 แผง พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ครบชุด	454,108 /2569-2570	อบต.ด่านศรีสุข งบอุดหนุน กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น หน่วยงานอื่น ๆ

3.2.4 วิธีดำเนินการก่อสร้างพื้นฐาน (อธิบายวิธีดำเนินการ และระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างพื้นฐาน โดยวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลาการดำเนินงานอาจใช้รูปภาพหรือตารางประกอบ โดยระยะเวลาการอาจเป็น 1 ปี ถึง 5 ปีหรือมากกว่า)

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข จังหวัดคาย ใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานโครงการในการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ โดยดำเนินการตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ระยะเวลา 2568-2570 ขั้นตอนการดำเนินการแสดงได้ดังตาราง ตาราง แสดงแผนการดำเนินงานก่อสร้างพื้นฐาน

ลำดับ	วิธีการ/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลาการดำเนินการเดือน/ปี											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	วางแผนกำหนดขอบเขตงานออกแบบการดำเนินการ												
2	แต่งตั้งคณะกรรมการในการดำเนินงาน												
3	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง												
4	ดำเนินการตรวจรับการดำเนินการ												
5	เปิดให้ใช้งานหรือทดสอบการใช้งานและระบบต่าง ๆ												
6	วัดประเมินผลการดำเนินการ และสรุปผลการดำเนินการ												
7	ติดตามการดำเนินงานและปรับปรุง												

3.3 แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform)

3.3.1 การดำเนินการ City Data Platform: CDP หรือแพลตฟอร์มใกล้เคียง ที่ผ่านมาจากจนถึงปัจจุบัน (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- มีการดำเนินการพัฒนา City Data Platform: CDP แล้วเสร็จ
(อธิบายผลการดำเนินการ, ระบุ URL, ประโยชน์ที่ได้รับ, การใช้งานในปัจจุบันและอนาคต)
- อยู่ระหว่างการพัฒนา City Data Platform: CDP
(อธิบายแผนการดำเนินการ, ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ, สถานะปัจจุบันดำเนินการคืบหน้า ___%)
- ยังไม่เคยเริ่มดำเนินการพัฒนา City Data Platform: CDP

3.3.2 ภาพรวมแนวทางการพัฒนา City Data Platform: CDP (อธิบายภาพรวมแนวทางการจัดทำ CDP ของเมืองที่ครอบคลุมถึง Data Catalog, Data Exchange และ Data Governance โดยอาจเป็นแผนการพัฒนา CDP ขึ้นมาใหม่ทั้งหมด หรือเป็นแผนการพัฒนาต่อยอดจาก CDP เดิมของเมืองที่มีอยู่ในปัจจุบันก็ได้)

รูปแบบของการดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่เป็นสำหรับการบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ จำเป็นที่จะต้องมีความชัดเจนและแผนงานของการบริหารจัดการข้อมูลของเมือง (city data platform) โดยจะใช้งานหลักผ่านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geo Information System) ร่วมกับการแสดงผลแบบกระดานแสดงผล (Dashboard) การแบ่งเป็นขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้

๑) การร่วมวิเคราะห์ กำหนดและออกแบบ ข้อมูลที่ต้องการร่วมกัน

ด้านการออกแบบ คณะกรรมการ แสดงความคิดเห็น คำแนะนำ คำปรึกษาในการออกแบบ และกำหนดข้อมูลที่เป็นร่วมกัน โดยเน้นการสร้างและจัดเก็บข้อมูลที่มีคุณภาพ (quality data) เพื่อให้ข้อมูลสามารถถูกนำไปใช้ในการประมวลผลด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ในอนาคตได้

ด้านการจัดเก็บ องค์กรบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำศูนย์เก็บข้อมูล (Data Center) และการนำข้อมูลไปใช้ในงานแบบเรียลไทม์ (real-time data) หรือแบบ วิเคราะห์ย้อนหลัง (History data) โดยจะต้องสามารถมีมาตรฐานของการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบ คอมพิวเตอร์ด้วยกันได้ รวมถึงสามารถรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากระบบอื่น ๆ ผ่าน Data API โดยกำหนด บทบาทและหน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้องในการเข้าถึงข้อมูล ประกอบด้วย

- ผู้ใช้งานข้อมูล (User-requested by system-accessed via API)
- เจ้าของข้อมูล (Provider)
- ผู้มีอำนาจการอนุมัติในการให้ข้อมูล (approver)
- เจ้าหน้าที่ดูแล บริหารจัดการข้อมูล (data admin)
- ผู้ดูแลระบบที่ใช้ในระบบ (sys-admin)

ด้านการรวบรวมข้อมูล หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลทางกายภาพ เพื่อให้สามารถเข้าสู่ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบดิจิทัลตามมาตรฐานข้างต้น ที่อาจจะเป็นหน่วยงานรัฐ หรือเอกชน ที่ร่วมทุนในการดำเนินงานระบบ และดำเนินการปรับปรุงข้อมูลให้สามารถพร้อมในการนำเข้าสู่ ระบบฐานข้อมูลกลางขององค์กรบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

ด้านการใช้ประโยชน์จากข้อมูล นักวิจัยและนักวิชาการให้คำแนะนำเพื่อทำให้เกิดการวิเคราะห์

สังเคราะห์และประมวลผลข้อมูล (Data analytics) ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเมือง รวมถึงการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่สามารถเข้าใจและใช้ในการบริหารจัดการ การวางแผนสำหรับเมืองได้ เรียกว่า Data Visualization

๒) การเชื่อมโยงข้อมูล และแลกเปลี่ยนระหว่างกัน

กำหนดให้รูปแบบการเชื่อมโยงข้อมูลและการแลกเปลี่ยนระหว่างกันจะต้องดำเนินการผ่าน Data API ระหว่างระบบคอมพิวเตอร์เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล โดยกำหนดมาตรฐานของ Data API และมีการเก็บบันทึก log ทั้งหมด สำหรับการร้องขอข้อมูลและการนำข้อมูลเข้าออก เพื่อให้เป็นไปตาม พรบ.ข้อมูล

๓) ความปลอดภัยของข้อมูลตาม พรบ.ข้อมูล และความปลอดภัยไซเบอร์

กำหนดการใช้งานและแลกเปลี่ยนข้อมูลเป็นไปตาม คณะกรรมการเมืองอัจฉริยะกำหนด ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้ (Open data) เน้นข้อมูลในส่วนของสาธารณะ ไม่เกี่ยวข้องหรือไม่สามารถนำไปใช้ในการระบุตัวตน เช่น ข้อมูลสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ข้อมูลที่สามารถมีการแลกเปลี่ยนระหว่างกัน จะมีการแบ่งระดับของการเข้าถึงข้อมูลที่ต้องคำนึงถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ผ่านกระบวนการทำ blinding หรือผ่านกระบวนการ pre-processing ของหน่วยงานที่ถือครองข้อมูลก่อนที่จะเปิดแลกเปลี่ยนกันได้อย่าง เช่น ข้อมูลนักท่องเที่ยวจะแสดงเฉพาะจำนวนของแต่ละพื้นที่ โดยจะไม่สามารถระบุถึงตัวบุคคลใดบุคคลหนึ่งได้ และไม่มีการส่งมอบข้อมูลที่เป็นเอกสารระบุตัวบุคคลโดยเด็ดขาด

สำหรับหน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข ที่กำกับดูแลข้อมูลของเมืองจะต้องได้รับการอบรมและเตรียมความพร้อมสำหรับการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยกำหนดให้มีแนวทางที่ใช้ในการกำกับดูแลและบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องจะต้องสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เหมาะสมกับขนาดและความซับซ้อนของภารกิจเมือง ดังนี้

- กำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และระบุความเสี่ยง
- วางแผนและกำหนดขั้นตอนของการป้องกันความเสี่ยง
- ตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ พร้อมทั้งต้องรายงานผู้มีอำนาจดูแล

อย่างสม่ำเสมอ

- ดำเนินการตามมาตรฐานขั้นตอนเมื่อต้องเผชิญภัยคุกคามฯ
- ฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยคุกคาม

3.3.3 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Catalog

จากข้อ 3.3.2 ให้อธิบายแผนการจัดทำบัญชีข้อมูลของเมือง (data catalog) ที่สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยระบุข้อมูลลงในตาราง และสามารถเขียนอธิบายเพิ่มเติมได้ (ถ้ามี)

โดยสามารถศึกษา “ตัวอย่างข้อมูลพื้นฐานที่เมืองควรมี” ได้จาก <https://short.depa.or.th/CDPFramework>

ตารางที่ 17 แสดงรายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Catalog

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
วิสัยทัศน์ เป้าหมาย พื้นที่เมืองประชากร	วิสัยทัศน์ เป้าหมาย	แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570)	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นที่มีความสอดคล้อง และสามารถสนองตอบต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาย่างมีประสิทธิภาพ
	บ้านเลขที่ในตำบล	ข้อมูลจากงานทะเบียนราษฎรอำเภอโพธิ์ตาก	งานทะเบียนราษฎรอำเภอโพธิ์ตาก	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ข้อมูลพื้นฐานในการจัดเก็บภาษี รวมสามารถเชื่อมโยงกลุ่มชุดข้อมูล Smart ต่างๆ
	เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน	ข้อมูลจากงานจัดเก็บรายได้ กองคลัง	กรมที่ดิน	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	ไม่เป็น Open Data	ข้อมูลพื้นฐานในการจัดเก็บภาษี

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลประชากร	ข้อมูลจากงานทะเบียนราษฎรอำเภอโพธิ์ตาก	งานทะเบียนราษฎรอำเภอโพธิ์ตากและข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	<ol style="list-style-type: none"> ใช้เป็นฐานในการคาดประมาณประชากรในอนาคต และสามารถใช้ออกขนาดของพื้นที่ ความหนาแน่นประชากรในพื้นที่ เพื่อวางแผนในการกำหนดนโยบายในการบริหารงบประมาณและโครงสร้างพื้นฐาน นำไปใช้กำหนดเขตเลือกตั้ง ทั้งการเลือกตั้งท้องถิ่นและระดับประเทศได้ ใช้กำหนดนโยบายวางแผนด้านประชากร เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งด้านความมั่นคงของประเทศได้ถึงระดับหมู่บ้าน ใช้เป็นกรอบในการเลือกตัวอย่าง (Sampling Frame) ในการทำงานสำรวจ ต่างๆ
	สถานที่สำคัญทางศาสนา	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	เป็นข้อมูลพื้นฐานของตำบลด่านศรีสุข

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	แผนที่เมือง	ตำบลด่านศรีสุข อำเภอโพธิ์ตาก	สำรวจสังเขปและเขียนแผนที่ภูมิสังเขป	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนสร้างระบบสาธารณูปโภค เช่น วางแผนการตัดถนน วางระบบโทรคมนาคม วางสายไฟฟ้า วางท่อประปา การสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เป็นต้น
	แผนที่เขตป่า	ข้อมูลเมือง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ใช้กำหนดเขตอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์กรรมพืช
	สถานที่ราชการ	ข้อมูลเมือง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. ใช้กำหนดเป็นเขตชุมชนเมืองและเขตเศรษฐกิจของพื้นที่ 2. ใช้กำหนดหรือวางแผนในการเฝ้าระวัง
โครงสร้างพื้นดิจิทัลและโครงสร้างพื้นฐาน กายภาพ	ที่ดินสาธารณะ	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	กองช่าง, งานวิเคราะห์นโยบายและแผนองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	เป็นข้อมูลพื้นฐานของตำบลด่านศรีสุข

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	แผนผังถนนทั้งถนน ทางหลวงและถนน สาธารณะในเขตพื้นที่	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. ใช้กำหนดงบประมาณในการ สร้างหรือซ่อมแซมถนน 2. ใช้เป็นตัวกำหนดหรือ วางแผนนโยบายในการ วางแผนพัฒนาท้องถิ่น
	แผนผังไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ด้านระบบไฟฟ้า 1. ระบบส่งจ่ายไฟฟ้ามีความ มั่นคง เชื่อถือได้และมี คุณภาพสูงมาก 2. สามารถใช้เป็นเครื่องมือใน การวางแผนติดตั้งหรือขยาย เขตไฟฟ้าในอนาคต 3. ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับหรือ หลุดไฟฟ้าเสีย ผู้แจ้ง สามารถแจ้งได้ถูกต้อง และผู้ ให้บริการสามารถดำเนินการ ซ่อมแซมได้อย่างรวดเร็ว ด้านบริการ 1. ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถ ตรวจสอบ ลักษณะการใช้ ไฟฟ้าและลด ค่าไฟฟ้าในแต่ละ เดือนได้

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>2. มีระบบแจ้งไฟฟ้าเสีย ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. สามารถกำหนดหรือวางแผนในการใช้ไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ ในพื้นที่ ที่เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปไม่ถึง หรือ เป็นจุดที่สามารถเกิดอันตรายได้ง่าย</p> <p>2. สร้างความปลอดภัยในชุมชน</p> <p>3. ช่วยและสนับสนุนประหยัด การใช้พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>
	ข้อมูลตำแหน่งสถานบริการด้าน สถานพยาบาล	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<p>1. ช่วยให้ประชาชนเข้าถึงบริการด้านรักษาพยาบาลได้ใกล้ที่สุด</p> <p>2. ช่วยให้ประชาชนได้รับบริการรักษาหรือช่วยเหลืออย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉิน</p>

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	แผนผังเสียงตามสาย	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. ใช้วางแผนขยายจุดติดตั้งเสียงตามสายในอนาคต 2. วางงบประมาณในการติดตั้ง และซ่อมแซมในแต่ละปีงบประมาณได้ 3. สามารถกำหนดนโยบายในการขยายเสียงตามสายได้
	แผนผังลานกีฬาหรือสวนสาธารณะ	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. สามารถกำหนดนโยบายในการพัฒนาและปรับปรุงลานกีฬาหรือสวนสาธารณะ 2. สามารถกำหนดงบประมาณในการพัฒนาและซ่อมแซมในแต่ละปีงบประมาณได้
	แผนผังในการเกิดภัย	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. สามารถใช้วางแผนจัดสรรงบประมาณในการป้องกันภัย และช่วยเหลือผู้ประสบภัย 2. ใช้วางแผนป้องกันภัย การให้ความช่วยเหลือในระหว่างเกิดภัยหรือหลังเกิดภัย

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						3. สามารถนำไปกำหนดนโยบายในการบริหารจัดการในท้องถิ่นได้
Smart Environment	ข้อมูลตำแหน่งถังขยะหรือจุดทิ้งขยะ (น้ำดี/น้ำเสีย/ขยะ/อากาศ/พื้นที่สีเขียว/ภัยธรรมชาติ/ ฯลฯ)	งานสาธารณสุขสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วยให้ประชาชนเข้าถึงจุดทิ้งขยะ 2. ช่วยให้เจ้าพนักงานจัดเก็บขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลสามารถเข้าไปจัดเก็บขยะได้อย่างถูกต้อง ทำให้ประหยัดเวลา ในการจัดเก็บขยะ 3. วางแผนในการกำหนดจุดทิ้ง ขยะ
	ข้อมูลปริมาณขยะ	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วยวางมาตรการการลดปริมาณขยะในแต่ละพื้นที่ 2. เกิดการลดปริมาณมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดและการใช้ซ้ำ (Source reduction & Reuse) 3. เกิดการรีไซเคิล/หมักทำปุ๋ยrecycling/Composting)

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						การรีไซเคิลวัสดุบางประเภท เพื่อนำไปผ่านกระบวนการผลิตเป็นวัตถุดิบหรือสินค้าใหม่ การรีไซเคิลยังรวมถึงการนำขยะอินทรีย์และขยะจากสวนมาหมักทำปุ๋ย
	รายงานสถานะการน้ำ/คุณภาพอากาศ	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1.ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ/คุณภาพอากาศ
	ปริมาณน้ำฝน	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1.ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ/คุณภาพอากาศ 2.. ช่วยให้อบต.ฯ วางมาตรการป้องกันวิธีแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ/อากาศ 3. สามารถนำไปเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายในควบคุม และแนวทางการให้ความช่วยเหลือให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลภัยธรรมชาติ (ภัยแล้ง วิกฤตภัย อุทกภัย)	งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> นำข้อมูลในการกำหนด นโยบายในการควบคุม และ แนวทางในการให้ความ ช่วยเหลือให้กับประชาชนที่ ได้รับความเดือดร้อน สามารถกำหนด งบประมาณที่ใช้สำหรับให้ ความช่วยเหลือ
	ข้อมูลพื้นที่สีเขียว (ป่าไม้, ป่าสงวนแห่งชาติ, สวนสาธารณะ ฯลฯ)	งานวิเคราะห์นโยบายและ แผน	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<p>ด้านกายภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> นำข้อมูลไปวางแผนในการ เฝ้าระวังการเกิดภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉินจากอัคคีภัยและ ไฟป่า สามารถกำหนดขอบเขต ของการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช , พื้นที่สีเขียว เป็นต้นได้ สามารถกำหนดนโยบายใน การอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อนุรักษ์ป่าไม้ เพื่อให้มี ทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้น และมีแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ทั้งหลาย 2. ช่วยป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดิน 3. ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวช่วยลดชั้นมลภาวะอากาศ <p>ด้านสังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นแหล่งนันทนาการของชุมชน เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ช่วยเสริมสร้างสุขภาพกายและใจของคนในชุมชน ทุกเพศ ทุกวัย 2. พื้นที่สีเขียวเป็นสิ่งที่เชื่อมโยงผู้คนให้ได้สัมผัสกับสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ ทำให้เป็นเมืองน่าอยู่ เป็นการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน 3. ช่วยส่งเสริมสุขภาพทั้งทางตรงและทางอ้อมแก่ประชาชน

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>1. ทางตรง จากการสร้างงาน เนื่องจากมีพื้นที่สีเขียวที่เต็มไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณภาพในการสร้างอาชีพ เช่น ต้นกล้วยป่า, กล้วยไม้ป่า, สัตว์ป่า ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>2. ทางอ้อม ปัจจุบันคนในเมือง วิ่งเข้าหาธรรมชาติมากยิ่งขึ้น ทำให้ที่ดินที่อยู่ใกล้กับธรรมชาติ และอากาศ สภาพแวดล้อมที่สดชื่นที่เต็มไปด้วยพื้นที่สีเขียวทำให้ราคาที่ดินสูงขึ้น และสร้างรายได้ให้กับชุมชน เพราะสามารถทำให้พื้นที่สีเขียวนั้นเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง ธรรมชาติ ได้</p>
	อุณหภูมิจังหวัด	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ/คุณภาพอากาศ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
Smart Energy (พลังงาน/พลังงานทดแทน/ ฯลฯ)	ข้อมูลพลังงาน แสงอาทิตย์	กองช่าง งานวิเคราะห์นโยบายและแผน	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. ช่วยให้ประชาชนที่เดินทางสัญจรไปมาบนถนนของหมู่บ้านที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ทำให้ถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน
Smart Economy (เศรษฐกิจ/รายได้/การลงทุน/ ฯลฯ)	ตลาดนัด, ตลาดสด	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. เป็นตัวกำหนดสภาพคล่องของเศรษฐกิจท้องถิ่น 2. สามารถบอกการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่น ยิ่งมีการแข่งขันสูง แสดงว่าการแข่งขันในการตลาดมีมูลค่าสูงตามไปด้วย
	ทะเบียนพาณิชย์	กองคลัง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. เป็นตัวกำหนดการขยายตัวของเศรษฐกิจ 2. สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์การจัดเก็บภาษี
	ข้อมูลภาษีป้ายและโรงเรือน	กองคลัง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. เป็นตัวกำหนดการขยายตัวของเศรษฐกิจ 2. สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์การจัดเก็บภาษี

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลขออนุญาตก่อสร้าง	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. เป็นตัวกำหนดการขยายตัว ของเศรษฐกิจ 2. สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์การจัดเก็บภาษี 3. การวางโครงสร้างเมืองหรือ ผังเมือง
	ผังเมือง	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. สามารถนำมากำหนดนโยบายในการบริหารงานในท้องถิ่น 2. วางแผนส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม, การท่องเที่ยว ฯลฯ เป็นต้น
	ข้อมูลขออนุญาต (ร้านอาหาร, ร้านทำ ผمم, สถานที่จัด จำหน่าย, สถานที่ ผลิตในครัวเรือน ฯลฯ)	งานจัดเก็บรายได้กองคลัง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. เป็นตัวกำหนดการขยายตัว ของเศรษฐกิจ 2. สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์การจัดเก็บภาษี 3. สามารถกำหนดหลักเกณฑ์ และนโยบายในการป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดเหตุรำคาญได้

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP, รัฐวิสาหกิจชุมชน	งานสวัสดิการสังคม สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	<ol style="list-style-type: none"> วางแผนนโยบายในการส่งเสริมสินค้า OTOPหรือรัฐวิสาหกิจชุมชน เป็นสถานที่ศึกษาดูงาน ทำให้เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางอ้อม
Smart Mobility (การขนส่งสาธารณะ/ การจราจร/ยานพาหนะ/ อุบัติเหตุ/ฯลฯ)	รถฉุกเฉิน EMS (จำนวนรถ , จำนวนบุคลากร, ข้อมูลอุปกรณ์)	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายและวางแผนในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในจุดเสี่ยงหรือจุดที่ประสบอุบัติเหตุบ่อย กำหนดงบประมาณในการใช้จ่ายเกี่ยวกับรถฉุกเฉินEMS กำหนดอัตราค่าจ้างพลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดเหตุและการฝึกอบรมบุคลากรให้มีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนอยู่เสมอและให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ อยู่ถูกต้องตามหลักการแพทย์ฉุกเฉิน

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ตำแหน่งยานพาหนะ GPS	ทุกกองที่มีรถราชการ	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	องค์การบริหารส่วนตำบล ด้านศรีสุข	ไม่เป็น Open Data	1. เมื่อเกิดอุบัติเหตุระหว่างทาง สามารถใช้เป็นหลักฐานในที่เกิดเหตุได้ 2. ใช้ตรวจสอบเส้นทางการเดินทางทั้งในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ทางราชการและเดินทางไปราชการ
Smart Living (สุขภาพ/ สาธารณสุข/ความปลอดภัย/ฯลฯ)	ข้อมูลสัตว์เลี้ยง (เช่น หม่า, แมว ฯลฯ เป็นต้น)	งานสาธารณสุข สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บ รวบรวม	-ใช้งบประมาณ เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ	เป็น Open Data	1. กำหนดนโยบายและมาตรการในการควบคุมโรคที่เกิดสัตว์ 2. วางแผนการจัดการสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ 3. งบประมาณในการฉีดวัคซีน ตามระเบียบกระทรวง มหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดสวัสดิภาพสัตว์ของ องค์ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2562
	ข้อมูลสัตว์เศรษฐกิจ (เช่น โคเนื้อ, แพะ, จระเข้, ไก่, เป็ด, โคนม, หมู ฯลฯ เป็นต้น)	งานสาธารณสุข สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. กำหนดนโยบายและมาตรการในการควบคุมโรคที่เกิดสัตว์

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						2. วางแผนการจัดการสัตว์เศรษฐกิจในพื้นที่ 3. ทำให้สามารถควบคุมสัตว์เศรษฐกิจตามอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่น
	ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. กำหนดนโยบายในการให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุและการป้องกันหรือลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ 2. จัดฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรให้พร้อมในการให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ 3. จัดทำ MOU กับหน่วยงานใกล้เคียงเพื่อวางแผนให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ 4. จัดหา Application, วัสดุอุปกรณ์ ที่จะนำมาช่วยการทำงานให้การเข้าช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ 5. วางแผนการให้ความ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุบัติเหตุในระหว่างการให้ความช่วยเหลือและหลังเกิดเหตุ เช่น การฟื้นฟูผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยทุพพลภาพ เป็นต้น
	ข้อมูลผู้ป่วยติดเตียง	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายและมาตรการให้ความช่วยเหลือ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม., พม. ฯลฯ เป็นต้น เข้ามาให้การช่วยเหลือ วางแผนหรือจัดหาระบบสารสนเทศเข้ามาช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงในกรณีฉุกเฉิน สามารถใช้เป็นแนวทางในจัดทำงบประมาณให้เพียงพอหรือใกล้เคียงกับความเป็นจริงได้
	ข้อมูลผู้ป่วยไขสือตออก	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายและมาตรการป้องกันและการกำจัด

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						2. สามารถใช้เป็นแนวทางใน จัดทางงบประมาณให้เพียงพอ หรือใกล้เคียงกับความเป็นจริงของการจัดกิจกรรม รณรงค์และรณรงค์ขยาย ตามชุมชน
	สถานพยาบาล	งานสาธารณสุข	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. เมื่อเกิดเหตุสามารถหาสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดได้ 2. ช่วยให้ประชาชนเข้าถึงบริการด้านรักษาพยาบาลได้ใกล้ที่สุด 3. ช่วยให้ประชาชนได้รับบริการรักษาหรือช่วยเหลืออย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉิน
	ข้อมูลผู้ยากไร้หรือผู้ด้อยโอกาส	งานสวัสดิการสังคม, งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. สามารถกำหนดนโยบายและแนวทางให้ความช่วยเหลือผู้ยากไร้หรือผู้ด้อยโอกาส 2. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม., พม. ฯลฯ เป็นต้น เข้ามาให้การช่วยเหลือ 3. จัดสรรงบประมาณเข้าไป

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						ช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่น 4. ส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มผู้ยากไร้หรือผู้ด้อยโอกาส
	ข้อมูลพิการ	งานสวัสดิการสังคม, งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจและเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. สามารถกำหนดนโยบายและแนวทางให้ความช่วยเหลือผู้พิการ
	ข้อมูลพิการ	งานสวัสดิการสังคม, งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจและเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	2. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม., พม. ฯลฯ เป็นต้น เข้ามาให้การช่วยเหลือ 3. จัดสรรงบประมาณเข้าไปช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่น 4. ส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มผู้พิการ
	ข้อมูลผู้สูงอายุ	งานสวัสดิการสังคม, งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจและเก็บ รวบรวม	ไม่ได้ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. สามารถกำหนดนโยบายและแนวทางให้ความช่วยเหลือผู้สูงอายุ 2. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อสม., พม. ฯลฯ เป็นต้น เข้ามาให้การ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้องใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>ช่วยเหลือผู้สูงอายุที่ไม่มีญาติดูแล</p> <p>3. จัดสรรงบประมาณเข้าไปช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่น</p> <p>4. ส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มผู้สูงอายุ และจัดโครงการโรงเรียนผู้อายุ</p>
	พิกัดกล้อง CCTV	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เจ้าหน้าที่ในองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	<p>-งบประมาณ 350,000 บาท</p> <p>-องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข</p>	เป็น Open Data บางส่วน	<p>1. ยกระดับการจราจร และความปลอดภัย ช่วยตรวจสอบและเฝ้าระวังอุบัติเหตุบนท้องถนน</p> <p>2. ยกระดับการเฝ้าระวังความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการและประชาชน</p> <p>3. สามารถนำไฟล์ภาพ คลิปเสียงไปใช้ในทางกฎหมายได้</p>
	ข้อมูลจุดติดตั้งถังเคมีดับเพลิง	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บ รวบรวม	องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข	เป็น Open Data	<p>1. กำหนดนโยบายและแนวทางในการเฝ้าระวังการเกิดอัคคีภัยเบื้องต้นก่อนที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณ</p>

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>ภัยจะไปถึง เพื่อลดความเสียหาย</p> <p>2. วางแผนขยายจุดติดตั้งถึงเคมีดับเพลิงเพิ่มในจุดเสี่ยง</p> <p>3. กำหนดเป้าหมายจุดเสี่ยงที่อาจเกิดอัคคีภัยได้ง่าย (เช่น ปั๊มน้ำมัน, ตลาด, วัด, โรงเรียน, ความหนาแน่นของอาคาร ฯลฯ เป็นต้น)</p>
	ข้อมูลจุดรองรับผู้ อพยพ เมื่อเกิดเหตุ จากภัย (อัคคีภัย, อุทกภัย, วาทภัย ฯลฯ เป็นต้น)	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<p>1. เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและ ส่วนราชการและสามารถ ดำเนินการอพยพเคลื่อนย้าย เป็นไปอย่างมีระบบสามารถ ระวังการแตกตื่น เสียขวัญ ของประชาชนไปสู่สถานที่ ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. เพื่อเป็นการเคลื่อนย้ายส่วนราชการมาอยู่ในเขต ปลอดภัยและสามารถให้การ บริการประชาชนได้</p>

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	จุดติดตั้งกระจกโค้ง ในตำบล	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	องค์การบริหารส่วนตำบล ด้านศรีสุข	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายและ แนวทางในการป้องกันเกิด อุบัติเหตุไม่คาดคิด เพื่อลด ความเสียหาย วางแผนขยายจุดติดตั้ง กระจกนูนเพิ่มในจุดเสี่ยง กำหนดเป้าหมายจุดเสี่ยงที่ อาจเกิดอุบัติเหตุได้ ง่าย (เช่น ตาม 4 แยก, 3 แยก หรือจุด บอดที่ประชาชนสัญจรไปมา ไม่เห็น ทางข้างหน้า ฯลฯ เป็นต้น)
	สัญญาณไฟกระพริบ ใน ตำบล	อำเภอโพธิ์ตาก	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	อำเภอโพธิ์ตาก	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดนโยบายและ แนวทาง ในการป้องกันเกิด อุบัติเหตุไม่ คาดคิด เพื่อลด ความเสียหาย วางแผนขยายจุดติดตั้ง กระจกนูนเพิ่มในจุดเสี่ยง กำหนดเป้าหมายจุดเสี่ยงที่อาจ เกิดอุบัติเหตุได้ ง่าย (เช่น ตาม 4 แยก, 3 แยก หรือจุดบอดที่ ประชาชนสัญจรไปมาไม่เห็นทาง ข้างหน้า ฯลฯ เป็นต้น)

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลสถานีดับเพลิง ใกล้เคียง	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	1. กำหนดนโยบาย MOU ร่วมกัน 2. เมื่อเกิดอัคคีภัย สถานที่ ดับเพลิงโดยอยู่ใกล้สามารถ เข้าไประงับเหตุได้รวดเร็ว ช่วยลดและบรรเทาความเสีย ได้
Smart People (สถานศึกษา/การศึกษา/ ทักษะ/ฯลฯ)	ข้อมูลโรงเรียนสังกัด ท้องถิ่นและ สพฐ.	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ส่งเสริมคุณภาพชีวิต
	ก.ศ.น.อำเภอโพธิ์ตาก	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ส่งเสริมคุณภาพชีวิต
	สถานศึกษาเอกชน	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ส่งเสริมคุณภาพชีวิต
	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้าน ด่านศรีสุข	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลของนักเรียน โรงเรียนท้องถิ่นและ สพฐ.	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม โรงเรียน สพฐ.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณ
	สภาเด็กและเยาวชน	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณ
	ภูมิปัญญาท้องถิ่น และแหล่งเรียนรู้	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม,งานสร้างความ เข้มแข็งชุมชน สำนักปลัด อบต	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
	กลุ่มเด็กและเยาวชน ที่ ได้รับการพัฒนาฝีมือ แรงงาน	งานสังคมสงเคราะห์ สำนัก ปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
	กลุ่มสตรีแม่บ้านที่ ได้รับ การพัฒนาฝึกฝนอาชีพ	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
	กลุ่มสินค้า OTOP หรือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับ การพัฒนาฝึกฝนอาชีพ	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	กลุ่มผู้สูงอายุที่ได้รับการพัฒนาฝึกฝนอาชีพและคุณภาพชีวิต	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
	กลุ่มผู้ด้อยโอกาสที่ ได้รับการพัฒนาฝึกฝนอาชีพและฝีมือแรงงาน	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
	กลุ่มผู้พิการที่ได้รับการพัฒนาฝึกฝนอาชีพและฝีมือแรงงาน	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน
Smart Governance (บริการภาครัฐ/การมีส่วนร่วม/ ฯลฯ)	ข้อมูลช่องทางการร้องเรียนร้องทุกข์	งานนิติการ สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม	มีและไม่มี	ไม่เป็น Open Data	1. สามารถให้ความช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหาของประชาชนที่ได้รับความ
	กลุ่มเด็กและเยาวชน ที่ได้รับการพัฒนาฝีมือแรงงาน	งานสังคมสงเคราะห์ สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บ รวบรวม		เป็น Open Data บางส่วน	1. เตือดร้อน ความไม่เป็นหรือมีข้อพิพาทได้อย่างรวดเร็ว 2. ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงได้ 3. มีช่องทางการเข้าถึงได้หลากหลาย
	ข้อมูลแสดงความ คิดเห็นต่อการทำงานของเจ้าหน้าที่ผ่านช่องทางออนไลน์	งานการเจ้าหน้าที่ สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการ สํารวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่เป็น Open Data	1. นำข้อมูลมาวิเคราะห์และ มาปรับปรุงการทำงานการ ให้บริการของเจ้าหน้าที่ต่อ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>ประชาชน</p> <p>2. กำหนดมาตรฐานและนโยบายในการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้บริการแก่ประชาชนไปทิศทางเดียวกัน</p>
	ข้อมูลแสดงความ คิดเห็น ต่อการทำงาน ของ เจ้าหน้าที่ผ่าน ช่องทางออนไลน์	งานการเจ้าหน้าที่ สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่เป็น Open Data	<p>1. นำข้อมูลมาวิเคราะห์และมาปรับปรุงการทำงานการ ให้บริการของเจ้าหน้าที่ต่อประชาชน</p> <p>2. กำหนดมาตรฐานและนโยบายในการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้บริการแก่ประชาชนไปทิศทางเดียวกัน</p>
	การให้บริการภาครัฐ ผ่าน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Government e-Service)	งานพัฒนาการท่องเที่ยว สำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	<p>1. เป็นช่องทางในการจัดการ บริการภาครัฐผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อตอบสนองความต้องการและพฤติกรรมของประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างก้าวหน้า สถานการณ์</p> <p>2. เพื่อบรรลุเป้าหมายการ ให้บริการสาธารณะที่สะดวก</p>

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>และรวดเร็ว ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม ปรับปรุงคุณภาพบริการให้ดีขึ้น ทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด เกิดความคล่องตัวในการบริหารงาน และสามารถข้อมูลต่าง ๆ ไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายได้มีส่วนร่วมของภาคประชาสังคม ปรับปรุงคุณภาพบริการให้ดีขึ้น ทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด เกิดความคล่องตัวในการบริหารงาน และสามารถข้อมูลต่าง ๆ ไปใช้ประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายได้</p>
	ข้อมูลผู้สูงอายุ, ผู้ พิการ และ เด็กแรกเกิด (รับเบี้ยยังชีพ)	งานสวัสดิการสังคมสำนักปลัดอบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	ส่งเสริมคุณภาพชีวิต และ จัดสรรงบประมาณสนับสนุน

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ข้อมูลการชำระค่าขยะ	งานจัดเก็บรายได้ กองคลัง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บ รวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. นำรายได้อาวิเคราะห์ ความสมดุลกับค่าใช้จ่ายกับ ค่าทิ้งหรือทำลายขยะ 2. ทำให้ทราบรายรับใน ปีงบประมาณต่อไป
	ข้อมูลผู้ประกอบการ	งานจัดเก็บรายได้ กองคลัง	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data บางส่วน	1. วิเคราะห์หาความต้องการ เชิงลึกของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกภาคส่วน เพื่อช่วยในการ สร้างและดำเนินนโยบายที่ เหมาะสมกับความต้องการ ของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียให้ ได้มากที่สุด 2. ทำให้ทราบถึงความ เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจใน ท้องถิ่น 3. สามารถวิเคราะห์รายได้ จากการจัดเก็บภาษีที่สามารถ จัดเก็บภาษีป้ายและโรงเรือน ได้ในแต่ละปีงบประมาณได้
	ข้อมูลจุดเสี่ยงของ การเกิด ภัย (เช่น อัคคีภัย, วาตภัย, อุทกภัย, ภัยแล้ง, น้ำป่า)	งานป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย	ป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัยสำนักปลัด	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่เป็น Open Data	1. สามารถนำข้อมูลไปจัดสรร งบประมาณในการให้ความ ช่วยเหลือและป้องกันภัย

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ไหลหลาก, ไฟป่า ฯลฯ เป็นต้น)					<ol style="list-style-type: none"> 2. เตรียมพร้อมและเผื่อระวังการเกิดภัยอยู่เสมอ 3. วางระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้สอดคล้องกับสถานการณ์อยู่เสมอ 4. วางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นอย่างไร ระบบ ทำให้ลด อันตรายและความสูญเสียให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด
	ข้อมูลขออนุญาตก่อสร้าง (เช่น ก่อสร้าง, ต่อเติม, เปลี่ยนแปลงโครงสร้างอาคาร ฯลฯ)	กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์หาข้อดีและข้อเสียในการขยายผังเมืองของท้องถิ่น เพื่อช่วยในการดำเนินนโยบายที่เหมาะสม ส่วนได้ส่วนเสียให้ได้มากที่สุด 2. ทำให้ทราบถึงความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น 3. สามารถวิเคราะห์รายได้จากการจัดเก็บภาษีโรงเรือนที่

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						สามารถจัดเก็บได้ในแต่ละปีงบประมาณได้
	ข้อมูลแหล่งน้ำ, อ่างเก็บน้ำ	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้ทราบแหล่งน้ำในการนำมาช่วยเหลือประชาชน บรรเทาความเดือดร้อนเมื่อเกิดภัยแล้ง หรือน้ำสำหรับทำเกษตร 2. สามารถทราบปริมาณน้ำที่สามารถรองรับในการจัดเก็บน้ำ และปริมาณในการใช้น้ำของประชาชนทั้งอุปโภค บริโภค และการเกษตร 3. กำหนดนโยบายหรือมาตรการในการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในวงกว้างและทั่วถึงให้ได้มากที่สุด
	ข้อมูล น.ส.ถ	กรมที่ดิน, กองช่าง	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้ประชาชนที่มีส่วนได้ส่วนเสียและองค์การบริหารส่วนตำบลได้ ทราบแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน เป็นการป้องกันการบุกรุกที่ดินของรัฐ และเป็น

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินของให้ เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>2. สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในการวางแผนการปฏิบัติงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การ ค้นหาข้อมูลแหล่ง น้ำในการ ทำโครงการแก้มลิง หรือการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ เกิดประโยชน์สูงสุด</p>
<p>โครงสร้างองค์กร งบประมาณ การมีส่วนร่วม การบริหารจัดการ อย่างยั่งยืน</p>	<p>แผนพัฒนาท้องถิ่น (2566-2570)</p>	<p>งานยุทธศาสตร์และ งบประมาณ สำนักปลัด อบต.</p>	<p>ข้อมูลมาจากประชาคม และจากการสำรวจและ เก็บรวบรวม</p>	<p>ไม่ได้ใช้งบประมาณ</p>	<p>เป็น Open Data</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้กำหนดสภาพการพัฒนาที่พึงประสงค์ เป้าหมายในการพัฒนาของท้องถิ่นตาม ความต้องการของประชาชน 2. ใช้เป็นตัวกำหนดแผนโครงสร้างและกิจกรรมใน การพัฒนาและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชนเพื่อนำไปสู่การ บรรลุเป้าหมายการพัฒนา 3. กำหนดแนวทางในการจัดสรรทรัพยากรและ งบประมาณของท้องถิ่นได้ อย่างทั่วถึง เป็นธรรม และ

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
						<p>เป็นไปตามลำดับความจำเป็นเร่งด่วน</p> <p>4. เป็นเครื่องมือในการประสานการปฏิบัติการพัฒนากับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง</p>
	เทศบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปี	งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ สำนักปลัด อบต.	ข้อมูลได้จากการสำรวจและเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นแนวทางในการปฏิบัติให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของ อบต.ที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยอบต. 2. ใช้วางแผนในการงานตามลำดับความสำคัญของงาน 3. เป็นกรอบในการใช้งบประมาณในแต่ละปีให้เกิดความโปร่งใสและคุ้มค่า ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่นได้มากที่สุด 4. ทำให้สามารถจัดสรรงบประมาณรายจ่ายพัฒนาท้องถิ่นในแต่ละปีที่ทั่วถึงในทุกๆ ด้านและทุกๆ กิจกรรม

กลุ่มชุดข้อมูล (group)	ชื่อชุดข้อมูล (dataset title)	แหล่งที่มาของข้อมูล (data source / data owner)	วิธีการได้มาซึ่งข้อมูล (data collection method)	งบประมาณที่ต้อง ใช้ (ถ้ามี) และ แหล่งที่มา (budget & source)	เป็นข้อมูลเปิด สาธารณะ Open Data หรือไม่ (yes/no)	การใช้ประโยชน์ข้อมูล / ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (use of data / outcome)
	ผังโครงสร้างองค์กร	งานพัฒนาการท่องเที่ยว สำนักปลัด	ข้อมูลได้จากการสำรวจ และเก็บรวบรวม	ไม่ใช้งบประมาณ	เป็น Open Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้เข้าใจถึงโครงสร้างองค์กรและทราบถึงองค์ประกอบขององค์กร 2. ทำให้เข้าใจถึงความสลับซับซ้อนของโครงสร้างองค์กร 3. ทำให้เข้าใจถึงอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติหน้าที่บุคลากรภายในองค์กรในแต่ละส่วนงานได้

หมายเหตุ คำว่า “เป็น Open Data บางส่วน” หมายถึง ข้อมูลที่ไม่ผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA)

3.3.4 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Exchange (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

มีแผนการจัดทำข้อมูลเปิดสาธารณะ (Open Data)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขมีการจัดทำข้อมูลเปิดสาธารณะ (Open data) เป็นการเปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนและประชาสังคมเข้าถึงข้อมูลและสามารถตรวจสอบการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลฯ ตามนโยบายที่ให้ไว้กับประชาชน ในยุคดิจิทัลข้อมูลเป็นทรัพยากรที่สำคัญสำหรับการสร้างนวัตกรรม การเปิดเผยข้อมูลของ องค์การบริหารส่วนตำบลฯ จึงเป็นแหล่งข้อมูล หนึ่งที่ช่วยผลักดันการสร้างนวัตกรรมและบริการใหม่ๆ เผยแพร่สู่สังคมและเชิงพาณิชย์ ประชาชนซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียได้มีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลฯ ที่มีผลต่อชีวิตและความเป็นอยู่ รวมทั้งนำความคิดเห็นดังกล่าวไปประกอบการพิจารณา กำหนดนโยบายและการตัดสินใจขององค์การบริหารส่วนตำบลฯ เป็นการสร้าง ปฏิสัมพันธ์ กับประชาชนมากขึ้น

โดยอาศัยประกาศคณะกรรมการพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผย ข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2563

ข้อ ๕ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ดังต่อไปนี้

(1) จัดทำบัญชีข้อมูลภายในหน่วยงาน ระบุชุดข้อมูล และจัดระดับความสำคัญของข้อมูลเปิดภาครัฐที่จะ นำไปเปิดเผย อย่างน้อยให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ตามหน้าที่หรือภารกิจของหน่วยงานของรัฐ

(2) กำหนดหมวดหมู่กำหนดและจัดประเภทชั้นความลับของชุดข้อมูลให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยพิจารณาถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นสำคัญ

(3) กำหนดรูปแบบของชุดข้อมูลที่เป็นข้อมูลเปิดภาครัฐ อย่างน้อยให้อยู่ ในรูปแบบคุณลักษณะแบบเปิด และจัดทำคำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัล เพื่อให้ทราบรายละเอียดของชุดข้อมูล

(4) ให้จัดส่งหรือเชื่อมโยงชุดข้อมูลของข้อมูลเปิดภาครัฐตามประเภท รูปแบบ และมาตรฐาน ของข้อมูลที่เปิดเผยแก่ประชาชน ให้เป็นไปตามที่สำนักงานกำหนด เช่น ระบุ URL ที่เก็บไฟล์ข้อมูลหรือบริการข้อมูล เช่น API ของข้อมูลที่ เป็นข้อมูลเปิดภาครัฐตามประเภท รูปแบบ และมาตรฐานของข้อมูลที่เปิดเผยแก่ประชาชน ให้เป็นไปตามที่สำนักงานพัฒนาารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) กำหนด เป็นต้น แต่ก่อนการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับอนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

ข้อ ๖ เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ประชาชนและการดำเนินงานเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐของหน่วยงานของรัฐผ่านระบบดิจิทัล ให้สำนักงานดำเนินการเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ดังต่อไปนี้

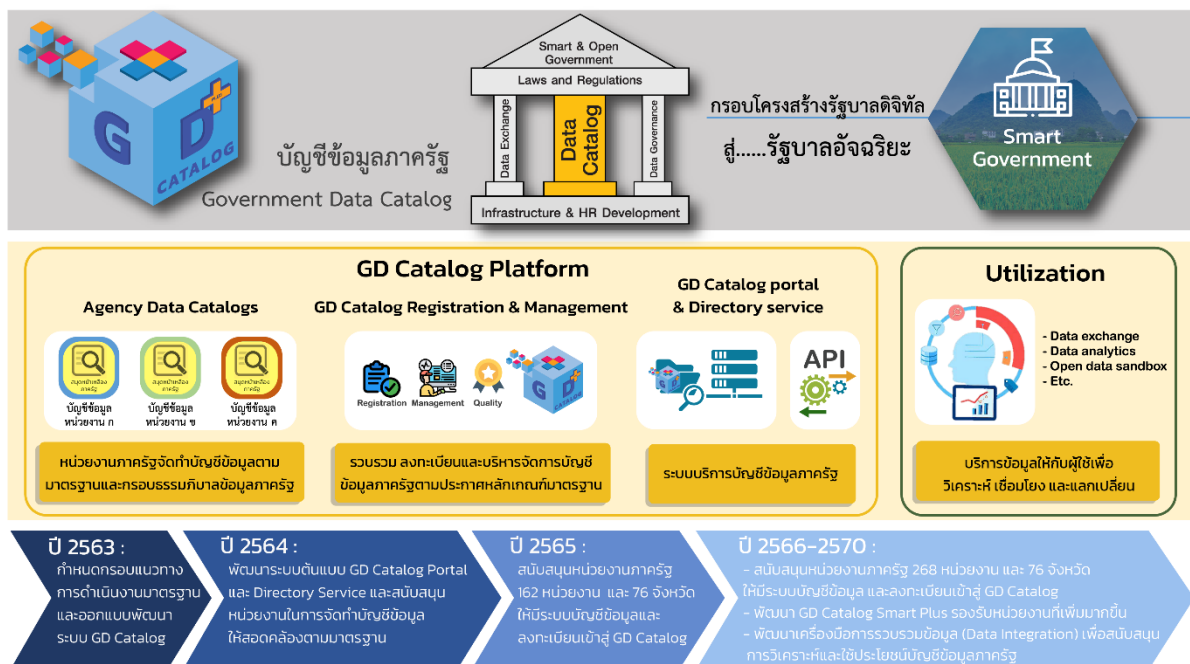
(๑) จัดให้มีแพลตฟอร์มกลางซึ่งมีระบบบริหารจัดการที่มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและ อำนวยความสะดวกในการเปิดเผยและใช้ประโยชน์จากชุดข้อมูลของข้อมูลเปิดภาครัฐ

(๒) ประสานงาน แนะนำ และให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานของรัฐ เพื่อให้สามารถจัดส่งหรือเชื่อมโยงข้อมูลมาที่ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ

(๓) สนับสนุนและสร้างการมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเปิดภาครัฐเพื่อต่อยอดหรือพัฒนาบริการและนวัตกรรม

(๔) จัดให้มีช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานของรัฐและผู้ใช้ข้อมูล เพื่อพัฒนารูปแบบและวิธีการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ทั้งนี้ให้สรุปและเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นให้สาธารณชนทราบเป็นระยะด้วย

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข ได้ใช้ City Data Platform ของ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ DEPA ให้เป็นเป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) แนวคิดการพัฒนา บัญชีข้อมูลภาครัฐ : การจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog : GD Catalog) เป็นไปตาม พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 กำหนดให้หน่วยงาน ของรัฐจัดให้มีการบริหารจัดการ การบูรณาการข้อมูลภาครัฐ การทำงานให้มีความสอดคล้องกัน การเชื่อมโยง เข้าด้วยกันอย่างมั่นคงปลอดภัยและมีธรรมาภิบาล หน่วยงานภาครัฐจึงจำเป็นต้องจัดทำคำอธิบายข้อมูลดิจิทัล ของภาครัฐและบัญชีข้อมูลให้มีความถูกต้องครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน ซึ่งเป็นส่วน หนึ่งของการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐให้เป็นไปตามความในมาตรา 7 (2) (9) และมาตรา 8 แห่ง พระราชบัญญัติดังกล่าว และ ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ข้อ 4 (6) อันจะนำไปสู่การ พัฒนาระบบข้อมูลสำคัญของภาครัฐเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และบูรณาการ ข้อมูลหน่วยงานของรัฐอย่างเป็นระบบ



รูปภาพที่ 2 กระบวนการการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog : GD Catalog)

มีแผนการจัดทำการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange)

ด้วยพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ใน มาตรา 13 ระบุว่าเพื่อประโยชน์ในการบริหารราชการแผ่นดินและการให้บริการประชาชน ให้หน่วยงานของรัฐ จัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลที่มีการจัดทำและครอบครองตามที่ หน่วยงานของรัฐแห่งอื่น ร้องขอ ที่จะเกิดการบูรณาการร่วมกัน และ มาตรา 15 ระบุว่า ให้มีศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางทำหน้าที่เป็น

ศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลและทะเบียนดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐในการให้บริการประชาชนผ่านระบบดิจิทัล และดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้

1) กำหนดนโยบายและมาตรฐานเกี่ยวกับการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลเสนอต่อ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลให้ความเห็นชอบ

2) ประสานและให้ความช่วยเหลือแก่หน่วยงานของรัฐในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างกัน รวมทั้งกำกับติดตามให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปในแนวทางและมาตรฐานเดียวกันตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด

3) จัดทำคำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัลของภาครัฐ และจัดเก็บบันทึกหลักฐานของการเชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล

4) เรื่องอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลมอบหมาย

กลุ่มมาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (Thailand Government Information Exchange: TGIX) ประกอบด้วยมาตรฐาน 2 กลุ่ม ได้แก่ มาตรฐานฯ ด้านการเชื่อมโยงข้อมูล (Linkage Standard) ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับเทคนิค และ มาตรฐานฯ ด้านความหมายข้อมูล (Semantic Standard) ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับความหมาย

มาตรฐานที่จัดทำประชาพิจารณ์ในครั้งนี้เป็นกลุ่มมาตรฐานฯ ด้านการเชื่อมโยงข้อมูล ว่าด้วยเรื่อง ของสถาปัตยกรรมการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ ที่มีลักษณะการเชื่อมโยง 3 รูปแบบ ได้แก่

1) การเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลภายในกลุ่ม TGIX (TGIX Intra-DX) เป็นมาตรฐานสถาปัตยกรรมสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่สมาชิกในกลุ่มดำเนินการตามมาตรฐาน TGIX มีรายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ ตลอดจนขั้นตอนการทำงานของแต่ละส่วนประกอบ และแนวทางการดำเนินการตามมาตรฐานฯ ของหน่วยงานเจ้าของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

2) การเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกลุ่ม TGIX (TGIX Inter-DX) เป็นมาตรฐานสถาปัตยกรรมสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกลุ่มที่ดำเนินการตามมาตรฐาน TGIX มีรายละเอียดของส่วนประกอบต่างๆ ตลอดจนขั้นตอนการทำงานของแต่ละส่วนประกอบ และแนวทางการดำเนินการตามมาตรฐานฯ ของหน่วยงานเจ้าของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) การเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกลุ่ม TGIX กับ กลุ่ม Data Exchange อื่นๆ ของประเทศที่มีการใช้งานอยู่ตามภาคส่วน (Federated DX) เป็นมาตรฐานสถาปัตยกรรมสำหรับการ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกลุ่มที่ดำเนินการตามมาตรฐาน TGIX กับกลุ่มที่ใช้มาตรฐานอื่นๆ มีรายละเอียดของ ส่วนประกอบต่างๆ ตลอดจนขั้นตอนการทำงานของแต่ละส่วนประกอบ และแนวทางการดำเนินการตาม มาตรฐานฯ ของหน่วยงานเจ้าของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

นอกจากนี้ยังมีมาตรฐานย่อยในส่วนขององค์ประกอบของสถาปัตยกรรมข้างต้นจะกล่าวถึง (1) การบริหารจัดการ Authentication และ Access Control และ บัญชีผู้ใช้งาน Accounting (2) การบริหาร จัดการ Token และ Session (3) โพรโตคอล (Protocol) สำหรับการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล (4) ความมั่นคงปลอดภัย (Security) และการเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) (5) การบันทึกล็อก (Logging) และการติดตาม (Monitoring) (6) การกำหนด namespace ของระบบ

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขมีแผนการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange) ร่วมกับ depa ผ่านเว็บไซต์ www.citydata.in.th , ระบบข้อมูลกลาง Info <https://lso.dla.go.th/> ของกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น และกับหน่วยงานส่วนกลางอื่นๆ เป็นรากฐานสำคัญในการบริหารจัดการข้อมูล และพัฒนาระบบ เพื่อเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนเมืองตามแบบแผนเมืองอัจฉริยะ การเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange) มีความสำคัญในการนำข้อมูลจากแหล่งอื่นมาผสมรวม ไม่ว่าจะมาจาก ภายในหน่วยงานเดียวกัน หรือต่างหน่วยงาน ซึ่งจะช่วยให้ข้อมูลเมืองมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งการเชื่อมโยงและ แลกเปลี่ยน (Data Exchange) ต้องได้รับการยินยอมจากผู้บริหารขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขก่อน และ แหล่งข้อมูลเป้าหมายเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล จึงจะสามารถดำเนินการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนได้ การ นำข้อมูลในระบบที่สามารถเปิดเผยได้ทำเป็น API เพื่อให้บุคคลภายนอกนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์เพื่อต่อยอดการพัฒนา

ระบบข้อมูลแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange) ทำหน้าที่เป็นตัวกลาง (Gateway) ระหว่างระบบดิจิทัลของหน่วยงานผู้ใช้ข้อมูล (Consumer) และหน่วยงานผู้จัดทำและครอบครองข้อมูลดิจิทัล (Producer) โดยขั้นตอนในการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange) มีดังนี้

1. ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-service), หรือระบบสนับสนุนให้บริการ (Back Office) เป็นระบบบริการให้กับประชาชนของหน่วยงานผู้ใช้ข้อมูล (Consumer) ส่งคำร้องขอข้อมูล (Request) ไปยังระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange)

2. ระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange) ตรวจสอบว่าหน่วยงานผู้ร้องขอ ข้อมูลได้รับสิทธิ จากหน่วยงานผู้จัดทำและครอบครองข้อมูลดิจิทัล (Producer) หรือไม่ หากหน่วยงานผู้ร้องขอข้อมูลมีสิทธิ์ดังกล่าว ระบบ Government Data Exchange จะทำส่งต่อคำร้องขอข้อมูลไปยังหน่วยงานผู้จัดทำและครอบครองข้อมูลดิจิทัล (Producer)

3. หน่วยงานผู้จัดทำและครอบครองข้อมูลดิจิทัล (Producer) ทำการเรียกข้อมูลที่ได้รับ ร้อง ขอจากระบบฐานข้อมูลตามคำร้องขอข้อมูลที่ "ได้รับ และส่งข้อมูลที่เรียกได้ไปยังระบบ Government Data Exchange

4. ระบบ Government Data Exchange ทำการส่งต่อข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานผู้จัดทำ และครอบครองข้อมูลดิจิทัล (Producer) ไปยังระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-service), หรือระบบสนับสนุน การให้บริการ (Back Office) ของหน่วยงานผู้ใช้ข้อมูล (Consumer) โดยไม่มีการจัดเก็บข้อมูลที่รับส่งไว้ที่ระบบ Government Data Exchange แต่อย่างใด

3.3.5 รายละเอียดแนวทางการจัดทำ Data Governance (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

มีแผนการกำหนดบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการข้อมูลของเมือง (Data Governance Structure) (เพื่อการกำหนดสิทธิ/หน้าที่/ความรับผิดชอบ ของคณะกรรมการ/ทีมงาน/บุคลากร ที่รับผิดชอบด้านธรรมาภิบาลข้อมูลเมือง)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขได้มีการแต่งตั้งบุคลากรขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.2540 และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขและกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข เพื่อดูแลข้อมูลที่บุคลากรในการแต่ละดูแลข้อมูลของแต่ละกองที่สามารถเปิดเผยได้ตาม หมวด 1 การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร มาตรา 7 หน่วยงานของรัฐต้องส่งข้อมูลข่าวสารของราชการอย่างน้อย ดังต่อไปนี้ลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา และ 9 ภายใต้บังคับมาตรา 14 และมาตรา 15 หน่วยงานของรัฐต้องจัดให้มีข้อมูลข่าวสารของราชการ พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.2540 และความโปร่งใสในการ บริหารจัดการของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมอย่างตรงไปตรงมา และประชาชนหรือหน่วยงานอื่นสามารถนำข้อมูลไปใช้ได้หรือเป็นข้อมูลอ้างอิงได้ (Data Exchange) โดยที่ วัตถุประสงค์ข้อมูลนั้นยังคงเดิม และไม่มีการแก้ไขข้อมูลต้นฉบับหรือมีการตัดแปลงข้อมูลต้นฉบับ

มีการวางแผนการดำเนินงาน การปฏิบัติตามแผนการดำเนินงาน การตรวจสอบและการรายงานผล การดำเนินงาน และการปรับปรุงแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง (Data Policy; Plan-Do-Check-Act)

มีแผนการกำหนดมาตรการควบคุมและพัฒนาคุณภาพข้อมูล (Data Quality)

มีแผนการจัดทำคำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัล (Metadata)

มีแผนการจำแนกหมวดหมู่/ลำดับชั้นของข้อมูล (Data Classification) เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Data Security)

มีแผนการบริหารจัดการเรื่องความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)

มีแผนการบริหารจัดการเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy, PDPA)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขมีจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <https://www.dansrisook.go.th/นโยบายการคุ้มครองข้อมูล/>. ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 หรือ PDPA เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการแจ้งเหตุการณละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2565 เป็นแนวทางเบื้องต้นแก่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลในการพิจารณาแจ้งเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล กำหนดบทบาทหน้าที่แก่ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลไว้ โดยหากมีเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลที่องค์กรมีหน้าที่จะต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองส่วนบุคคล (สคส.) และเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลตาม PDPA นั้น จะต้องเป็นการละเมิดที่มีลักษณะที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดความลับของข้อมูลส่วนบุคคล (Confidentiality Breach) หรือ การละเมิดความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลส่วนบุคคล (Integrity Breach) หรือการละเมิดความพร้อมใช้งานของข้อมูลส่วนบุคคล (Availability Breach) พร้อมกันนี้ ต้องดำเนินการตาม 5 ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

1. ประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูลการละเมิดที่ได้รับแจ้ง และตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลในเบื้องต้น โดยไม่ชักช้าเท่าที่จะสามารถทำได้

2. ป้องกัน ระวัง หรือแก้ไขเพื่อให้การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลสิ้นสุด หรือไม่ให้การละเมิดข้อมูล ส่วนบุคคลส่งผลกระทบต่อเพิ่มเติมโดยทันที

3. แจ้งเหตุการณละเมิดแก่สำนักงานคณะกรรมการข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) โดยไม่ชักช้าภายใน 72 ชั่วโมงนับแต่ทราบเหตุเท่าที่จะสามารถกระทำได้

4. แจ้งเหตุการณ์ละเมิดให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบพร้อมกับแนวทางการเยียวยาโดยไม่ชักช้า

5. ดำเนินการตามมาตรการที่จำเป็นและเหมาะสมเพื่อระงับ ตอบสนอง แก้ไข หรือฟื้นฟูสภาพ จากเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าว

- มีแผนการวัดผลการบริหารจัดการข้อมูล (Data Governance Assessment)
- อื่นๆ

3.3.6 อื่นๆ

รูปแบบการลงทุนจัดทำ CDP (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- รัฐลงทุน จัดทำ CDP(อธิบายรายละเอียด) รัฐเป็นผู้ลงทุนโดย องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
- เอกชนลงทุน จัดทำ CDP (อธิบายรายละเอียด)
- รัฐเอกชนร่วมลงทุน จัดทำ CDP (อธิบายรายละเอียด)
- แนวทางอื่นๆ (อธิบายรายละเอียด)

งบประมาณที่คาดว่าจะใช้ในการจัดทำ CDP และแหล่งที่มาของงบประมาณ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ตัวเลขงบประมาณที่คาดว่าจะใช้ในการจัดทำ CDP (หน่วย: บาท)
- แหล่งที่มาของงบประมาณที่จะใช้ในการจัดทำ CDP (อธิบายรายละเอียด)

รูปแบบการขับเคลื่อนและกำกับดูแล CDP (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- โดยรัฐ (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ องค์ประกอบ อำนาจ หน้าที่ ความรับผิดชอบ)

รูปแบบการขับเคลื่อนและกำกับดูแล โดย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

- โดยเอกชน (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ องค์ประกอบ อำนาจ หน้าที่ ความรับผิดชอบ)
- โดยรัฐร่วมเอกชน (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ องค์ประกอบ อำนาจ หน้าที่ ความ

รับผิดชอบ)

- โดยคณะกรรมการฯ (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ องค์ประกอบ อำนาจ หน้าที่' ความรับผิดชอบ)

- แนวทางอื่นๆ (อธิบายรายละเอียด)

แผนการนำ CDP ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ประโยชน์ต่อภาครัฐ (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ ผลผลิต ผลลัพธ์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)

เมื่อมีข้อมูลองค์กรจะเข้าใจสถานการณ์ต่าง ๆ ได้ดีขึ้นซึ่งสามารถนำมาประมวลผล วิเคราะห์ และสังเคราะห์ออกมาเป็นข้อมูลเชิงลึกช่วยให้เห็นได้ชัดเจนว่า อะไรควรต้องปรับปรุงหรือยังมี อะไรอีกที่สามารถพัฒนาให้ดีขึ้นได้ รวมไปถึงเข้าใจความต้องการของประชาชน การตัดสินใจโดย ชาติข้อมูลก็เปรียบเสมือนการสุ่มเดาเส้นทาง ข้อมูลช่วยให้องค์กรรู้ว่าควรจะต้องเดินไปทางไหน โอกาสคืออะไร อุปสรรคคืออะไร และช่วยให้สามารถคาดการณ์ผลลัพธ์จากการตัดสินใจได้จากการมีฐานข้อมูลรับรอง

- ประโยชน์ต่อภาคเอกชน (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ ผลผลิต ผลลัพธ์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)

เอกชนเข้าถึงข้อมูลเปิดภาครัฐได้ องค์กรต่าง ๆ ก็สามารถนำ ข้อมูลดังกล่าวไปต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มทางธุรกิจส่งเสริมการขับเคลื่อนนวัตกรรมจากข้อมูลในยุคที่ใช้ข้อมูลขับเคลื่อนธุรกิจ

ประโยชน์ต่อภาคประชาชน (อธิบายรายละเอียดแนวทางปฏิบัติ ผลผลิต ผลลัพธ์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)

การเปิดให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลเปิดภาครัฐได้นับเป็นการเสริมสร้างการมีส่วนร่วม ทำให้ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลภาครัฐที่ดีขึ้นโดยสามารถเข้าถึงและใช้ ประโยชน์จากข้อมูลเปิด ภาครัฐแบบดิจิทัลรวมถึงสามารถนำข้อมูลไปพัฒนาหรือต่อยอด นวัตกรรมต่าง ๆ ได้

แนวทางการใช้ประโยชน์อื่นๆ (อธิบายรายละเอียด)

.....
.....
.....

3.4 รายละเอียดการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะและบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม สอดคล้องกับประเภทและลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ขอรับการพิจารณา

3.4.1 ภาพรวมการบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการที่เสนอ (อธิบายภาพรวมบริการ ระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการที่เสนอ โดยแบ่งตามลักษณะของเมืองอัจฉริยะที่ขอรับการพิจารณาในข้อ 3.1.5 โดยมีแบบฟอร์มหัวข้อ 3.4.1.1 - 3.4.1.7 เป็นแนวทางและตัวอย่าง และจะต้องกำหนดบริการเมืองอัจฉริยะและตัวชี้วัดรายกิจกรรม/ โครงการให้ชัดเจน พร้อมแนบรูปภาพประกอบ)

การพัฒนาเมืองไปสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Maehia Smart City) องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขมีการประยุกต์เอาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อมาแก้ปัญหาให้แก่ประชาชนและเพิ่มศักยภาพเมือง มุ่งสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ภายใต้วิสัยทัศน์ “คนมีรายได้ ปากท้องอิ่ม สู่เมืองอยู่ดีมีสุข” โดยมี เป้าหมายให้เป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน ประชาชนเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐมีคุณภาพชีวิตที่ดีในทุกมิติ แผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มีการนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมมาใช้ใน 6 ด้าน ได้แก่ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment), พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy), เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy), พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People), การดำรงชีวิต อัจฉริยะ (Smart Living) และการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) มีโครงการหลักรวมทั้งสิ้น 9 โครงการ ดังนี้ 1) สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) เช่น ขยะ ปริมาณขยะรายวัน จำแนกเป็น ขยะทั่วไป ขยะย่อยสลายได้ และขยะอันตราย ณ จุดรวบรวมและคัดแยกขยะ, กำจัดขยะอินทรีย์อย่างถูกวิธี, เก็บข้อมูลของต้นไม้ในพื้นที่และรักษาอนุรักษ์ต้นไม้ที่อยู่ในพื้นที่ 2) พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้พลังงานทดแทนอื่น 3) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) เช่น การให้บริการสาธารณสุขมูลฐาน, บูรณาการทางการแพทย์ มุ่งสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูดูแลกลุ่มผู้ป่วยติดบ้านติดเตียงแบบองค์รวม, การรักษาความปลอดภัย (Safety Zone) จำนวน สถานที่และภาพเหตุการณ์จาก กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ณ ขณะเวลาเกิดเหตุ สามารถจำแนกประเภทการเกิดเหตุด้านความปลอดภัย 4) พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต การเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล โครงการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุใน เขตองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข (โรงเรียนผู้สูงอายุ) 5) เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) เช่น พัฒนาเว็บไซต์องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข เพื่อให้ ความรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์, แหล่งท่องเที่ยว และสินค้า OTOP, ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรโดยชุมชน 6) การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) เช่น ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-saraban), ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-service), เว็บไซต์องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข, กายภาพในการ ให้บริการเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (one stop Server)

ตารางที่ 19 กิจกรรม/โครงการเมืองอัจฉริยะ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ	หน่วยงาน
1	สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)				
	1.1 โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุข	-เพิ่มศักยภาพการจัดการขยะต้นทาง -ปริมาณขยะลดลง	งบประมาณ 30,000	เริ่มดำเนินการ ปีงบประมาณ 2566	งานสาธารณสุข อบต.ด้านศรีสุข

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ	หน่วยงาน
	1.2 โครงการอบรมและป้องกันไฟ ป่า	-ลดจำนวนไฟไหม้ป่าในพื้นที่ -ฝุ่นละอองPM2.5ไม่เกิน มาตรฐาน	30,000	2566-2570	งานป้องกันและ บรรเทาสา ธารณภัยอบต. ด่านศรีสุข
2	พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)				
	2.1 โครงการติดตั้งไฟถนนพลังงาน หมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ (solar cell)	-ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของ อบต.ด่านศรีสุข -ลดการเกิดอุบัติเหตุด้านการ คมนาคมของประชาชนในพื้นที่ -ใช้ระบบเสาไฟแสงอาทิตย์ ติดตั้งในพื้นที่ที่ไม่มีแสงสว่างบน ท้องถนน	1,134,212	ปีงบประมาณ 2569-2570	-กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น -อบต.ด่านศรี สุข
	2.2 โครงการติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลด่านศรีสุข	-ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของ อบต.ด่านศรีสุข	454,108	ปีงบประมาณ 2569-2570	-อบต.ด่านศรี สุข
3	เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)				
	2.1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ผลผลิตและการตลาด	-ช่องทางการตลาดดิจิทัล -เครือข่ายชุมชนเข้มแข็ง	งบประมาณ 100,000	เริ่มดำเนินการ ปีงบประมาณ 2566-2570	สำนักปลัด องค์การบริหาร ส่วนตำบล ด่านศรีสุข
4	การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)				
	4.1โครงการพัฒนาประสิทธิภาพ ระบบสารสนเทศ -การปรับปรุงเว็บไซต์ ของอบต. แลลงทะเบียนโดเมนเนม -การติดตั้งและปรับปรุงศูนย์บริการ ร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) -ปรับปรุงระบบสื่อสารแบบไร้สาย ระบบ 4g 5G เครือข่าย wifi	-เว็บไซต์อบต.ด่านศรีสุข เป็น ช่องทางการบริการประชาชนที่ ทันสมัย เข้าใช้บริการเพิ่มขึ้น 10 % -ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) อย่างน้อย 7 กระบวนงาน -ระบบสื่อสารแบบไร้สาย บริการครอบคลุมพื้นที่ตำบล ด่านศรีสุขมากขึ้นและมี ประสิทธิภาพ	งบประมาณ 300,000 บาท	เริ่มดำเนินการ ปีงบประมาณ 2566-2570	องค์การบริหาร ส่วนตำบล ด่านศรีสุข

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ	หน่วยงาน
5	พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)				
	5.1โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ผู้สูงอายุในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข	-จำนวนผู้สูงอายุ/แกนนำผู้สูงอายุ ที่ผ่านการอบรมและได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	งบประมาณ 100,000 บาท	ปีงบประมาณ 2568-2570	สำนักปลัด องค์การบริหาร ส่วนตำบล ด่านศรีสุข
6	การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)				
	6.1.โครงการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนตำบลด่านศรีสุข (เข้าสัญญาณกล้อง CCTV.) หมายเหตุ : โดยนำรวมทั้ง 9 หมู่บ้านและติดตั้งในหน่วยงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข แต่เวลาจัดทำจริงแยกตามแผนพัฒนา อบต.หรือข้อบัญญัติงบประมาณในแต่ละป	-ลดปัญหาอาชญากรรม การโจรกรรม และปัญหายาเสพติด -สามารถช่วยเหลือประชาชน และนักท่องเที่ยว ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ -เพิ่มศักยภาพในการทำงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้ทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด	งบประมาณ 300,000	เริ่มดำเนินการ ปีงบประมาณ 2568-2570	งานป้องกัน และ บรรเทา สาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหาร ส่วนตำบล ด่านศรีสุข

3.4.2 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)

3.4.2.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ ด้านบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
1.โครงการรณรงค์และส่งเสริมการแยก การลดปริมาณขยะมูลฝอยในชุมชน	การออกแบบระบบการบริการ แยกขยะต้นทาง	เขตบริการจัดเก็บขยะของ อบต.	-ประชาชนร้อยละ70ของพื้นที่บริการเข้า ร่วมโครงการ -อบต.ลดปริมาณขยะอย่างน้อยร้อยละ 10	5 ปี	100,000	อบต.ด่านศรี สุข
2.โครงการอบรมและป้องกันไฟฟ้า	การบูรณาการข้อมูลร่วมกับ หน่วยงานด้านระบบเฝ้าระวังฝุ่น ละละองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ รับรองมาตรฐาน	พื้นที่ตำบลด่านศรีสุข 9 หมู่บ้าน	-ประชาชนร้อยละ70ของพื้นที่บริการเข้า ร่วมโครงการ -เฝ้าระวังและตรวจสอบข้อมูลฝุ่นละอง ขนาดเล็ก PM 2.5 จำนวน 4 ครั้ง ต่อปีอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน	5 ปี	30,000 บาท	อบต.ด่านศรี สุข

3.4.2.2 คำอธิบายบริการ/ กิจกรรม/ โครงการโดยสังเขป (ในทุกบริการ/ กิจกรรม/ โครงการในข้อ 3.4.1.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำคำอธิบาย ที่ประกอบด้วย ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง กลุ่มเป้าหมาย ผู้รับประโยชน์ วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผลกระทบในเชิง เศรษฐกิจ และสังคม ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม รูปแบบการลงทุน/ Business Model ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง)

- ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ

- 1) โครงการรณรงค์และส่งเสริมการลดปริมาณขยะมูลฝอยในชุมชน

- ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ (อธิบายว่าบริการ/กิจกรรม/โครงการ/โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข เล็งเห็นการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากระบบการจัดการขยะมูลฝอยยังขาดการจัดการ ทำให้มีปริมาณขยะมูลฝอยเป็นจำนวนมากตามชุมชน หรือมีการนำไปกำจัดโดยวิธีกองบนพื้นซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม คือ

- ๑.อากาศเสีย เกิดจากการเผามูลฝอยกลางแจ้ง การเผาในพื้นที่การเกษตร ทำให้เกิดควันและสารมลพิษทางอากาศ

- ๒.น้ำเสีย เกิดจากการกองมูลฝอยที่ตกค้างในพื้นที่เมื่อฝนตกจะเกิดน้ำเสียซึ่งไหลลงสู่แม่น้ำลำห้วยวางระบายน้ำในชุมชน ทำให้เกิดภาวะมลพิษทางน้ำ

- ๓.แหล่งพาหะนำโรค จากขยะมูลฝอยตกค้างบนพื้นจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของหนูและแมลงวัน ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ได้จัดทำยุทธศาสตร์การบริหารจัดการขยะมูลฝอยตำบลด้านศรีสุข โดยกำหนดวิสัยทัศน์การบริหารจัดการขยะมูลฝอยว่า องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ได้ดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติขึ้นในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 6 8 9 เป็นหมู่บ้านนำร่อง หมู่บ้านต้นแบบในการดำเนินการขยายผลการดำเนินงานกิจกรรมธนาคารขยะในหมู่บ้านอื่นๆ ในเขตพื้นที่ตำบลด้านศรีสุขและในปี พ.ศ.2568 จะมีการดำเนินการนำนวัตกรรมเครื่องบีบอัดขยะ เพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อความสะอาด ความเป็นระเบียบน่าอยู่อาศัย

ดังนั้น เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุขดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ในประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย จึงได้จัดทำจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุขประจำปีงบประมาณ 2566-2570 เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดการขยะมูลฝอยในระดับครัวเรือนโดยใช้หลัก ๓ ช (ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่) ให้ตระหนักในวิธีการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนทิ้ง และนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

- เทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ

- ฝึกอบรมให้ความรู้และสร้างเครือข่ายชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะ

- กองทุนฌาปนกิจไร่ไชเคิลตำบลด่านศรีสุข
- พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ (ระบุพิกัดหรือของเขตของการให้บริการโครงการ กรณีเป็นโครงการติดตั้งอุปกรณ์หรือแจกอุปกรณ์ ควรระบุจำนวน)
 - พื้นที่ตำบลบ้านเหล่า หมู่ที่ 1-9
- กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ
 - ประชาชนในตำบลด่านศรีสุขทั้ง 9 หมู่บ้าน
- วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.เสนอโครงการขออนุมัติผู้บริหาร													
2.จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม													
3.ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ													
4.จัดกิจกรรมฝึกอบรมกลุ่มเป้าหมาย													
5.ติดตามและประเมินผล													

- ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)

ระยะเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงคุณภาพ
ระยะสั้น	ประชาชนมีความรู้ และเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยพร้อม ทั้งมีการคัดแยกขยะแต่ต้นทาง ร้อยละ 80	1.ลดปริมาณขยะมูลฝอย ชุมชนที่เข้าสู่ระบบการกำจัดที่ปลายทางลดลง 2. ร้อยละ 100 ของครัวเรือน ใน พื้นที่ตำบลด่านศรีสุข มีการดำเนินการแยกขยะเปียกอย่างเป็นรูปธรรม
ระยะกลาง/ระยะยาว	ร้อยละ 100 ของหลังคาเรือนในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขมีการดำเนินการแยกขยะ เปียกอย่างเป็นรูปธรรม	3 ส่งเสริมให้ประชาชนมี ความรู้และเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการ ขยะมูลฝอยพร้อมทั้งมีการคัดแยกขยะแต่ต้นทาง

- ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม (ระบุผลลัพธ์กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก เชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบใน พื้นที่)

ผลกระทบเชิงบวก

ในตำบลด้านศรีสุข

1. เกิดการตื่นตัว มีส่วนร่วม และสร้างวัฒนธรรมของการคัดแยกขยะของประชาชน
2. ลดปัญหาขยะสิ่งแวดล้อม
3. ลดปริมาณขยะจากชุมชน ไปถึงระบบการกำจัดที่ปลายทางลดลง
4. ลดค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะ

ผลกระทบเชิงลบ (ไม่มีการจัดอบรม/ไม่ได้รับความร่วมมือ)

1. ไม่สามารถลดปัญหาขยะสิ่งแวดล้อม
2. ไม่สามารถลดปริมาณขยะจากครัวเรือนออกไปสู่ระบบการกำจัดขยะปลายทางได้
3. ทำให้อบต.จ่ายค่าทิ้งขยะเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบในการนำงบประมาณไปบริหารจัดการสาธารณสุขอื่นได้เพียงพอ

- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)

ประชาชนได้รับความรู้ และเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยพร้อมทั้งมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง ร้อยละ 80

- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)

- ลงทุนโดยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model

- **โปรดระบุฐานข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ**

- ข้อมูลปริมาณขยะที่ทิ้งปลายทางในแต่ละเดือน

- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก: งานสาธารณสุข สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

ผู้รับผิดชอบรอง: สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

- **ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ**

2) โครงการอบรมและป้องกันไฟฟ้า

- **ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์** (อธิบายว่าบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

ด้วยเขตบริการในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขมีปัญหาไฟไหม้ป่าในพื้นที่ช่วงฤดูแล้งเพราะความแห้งแล้งและสภาพอากาศ ดังนั้นหากมีการป้องกันและฝาระวังไฟป่าไม่ให้เกิดขึ้นสภาพแวดล้อมของป่าในพื้นที่ให้มีความอุดมสมบูรณ์ของผืนที่ป่าในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งเป็น การเสริมสร้างแหล่งอาหาร ไม่ใช่สอยจากธรรมชาติที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

- เทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ
 - การอบรมและเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบหน่วยงานที่ได้มาตรฐาน
- พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ (ระบุพิกัดหรือของเขตของการให้บริการโครงการ กรณีเป็นโครงการติดตั้งอุปกรณ์หรือแจกอุปกรณ์ ควรระบุจำนวน)
 - พื้นที่ตำบลบ้านเหล่า หมู่ที่ 1-9
- กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ
 - ประชาชนในตำบลบ้านเหล่าทั้ง 9 หมู่บ้าน
- วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
เสนอโครงการขออนุมัติผู้บริหาร													
จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม													
ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ													
จัดกิจกรรมฝึกอบรมกลุ่มเป้าหมาย													
ติดตามและประเมินผล													

- ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)
 - 1) ประชาชนรู้จักการดูแล รักษาป่าอย่างถูกต้อง
 - 2) ประชาชนในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุขมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการป้องกันไฟป่าอย่างถูกต้อง และ เหมาะสม
 - 3) ประชาชนในตำบลด้านศรีสุข มีส่วนร่วมในการลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

- **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลลัพธ์กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวกเชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบในพื้นที่)
 - 1) เกิดการตื่นตัว มีส่วนร่วม และสร้างวัฒนธรรมของการป้องกันไฟฟ้าของประชาชนในตำบลด้านศรีสุข
 - 2) เครือข่ายการดูแลป่าชุมชน แหล่งอาหารธรรมชาติ ไม่ใช่สอยทำเครื่องจักสาน สร้างรายได้ในชุมชน เกิดแหล่งเศรษฐกิจในชุมชน บุคคลและ คริวเรือน
 - 3) ป้องกันไฟฟ้า ทำให้ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ได้อย่างเป็นรูปธรรม ที่ช่วยผลักดันแผนยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)
 - 1) เกิดเครือข่ายป้องกันไฟฟ้าตำบลด้านศรีสุข ประกอบด้วย หน่วยงานในพื้นที่ ประชาชน หน่วยงานอื่น ในการดูแลป้องกันไฟฟ้า
 - 2) องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน

- **โปรตรฐานข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ**
 - ข้อมูลระดับฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)
 - ลงทุนโดยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model

- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก: งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

ผู้รับผิดชอบรอง: สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

3.4.3 พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)

3.4.3.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ ด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
1.โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซลาร์เซลล์(solar cell)	ไฟถนนระบบพลังงานแสงอาทิตย์	-ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของอบต.ด้านศรีสุข -ลดการเกิดอุบัติเหตุด้านการคมนาคมของประชาชนในพื้นที่ -ใช้ระบบเสาไฟแสงอาทิตย์ติดตั้งในพื้นที่ที่ไม่มีแสงสว่างบนท้องถนน	-ติดตั้งโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ไม่มีแสงสว่างเพิ่มขึ้น	ปีงบประมาณ 2569-2570	1,134,212	-อบต.ด้านศรีสุข -/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. โครงการติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข	-ลดค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของอบต.ด้านศรีสุข		ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2569-2570	454,108	--อบต.ด้านศรีสุข -/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

2.จัดทำร่างข้อกำหนดและขอบเขตของ													
3.การดำเนินการจ้างพิจารณาและ รายงานผล การพิจารณาต่อผู้มีอำนาจ สั่งจ้างงานเพื่อหาผู้รับจ้าง													
4.ขออนุมัติจ้าง													
5.ขออนุมัติวงเงินงวด													
6.ลงนามในสัญญา													
7.ดำเนินการตามสัญญาจ้าง													

- **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)
 - 1) การใช้พลังงานทดแทนพลังงานรูปแบบเดิมที่มีอยู่
 - 2) การลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
 - 3) การส่งเสริมพลังงานสะอาด ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก เชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบในพื้นที่)
 - 1) เพิ่มพื้นที่ที่ไม่มีไฟส่องสว่างและอำนวยความสะดวกปลอดภัยในการสัญจรของประชาชนโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์
 - 2) ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
 - 3) เกิดการใช้พลังงานสะอาดในพื้นที่ ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)
 - 1) ติดตั้งโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ที่ไม่มีแสงสว่างเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 70 จุด
 - 2) อำนวยความสะดวกและความปลอดภัยให้ประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวในการเดินทางในพื้นที่
- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)
 - ลงทุนโดยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model งบประมาณจากกรมส่งเสริม
- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก: กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

- **ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ**

2) โครงการติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

- **ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์** (อธิบายว่าบริการ/

กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข มีความประสงค์ในการช่วยลดการพึ่งพาไฟฟ้าจากภายนอก และประหยัดค่าไฟฟ้าได้ในระยะยาว ใช้พลังงานสะอาดอย่างพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีอยู่ทั่วไป แทนการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล การผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศและลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานที่สะอาดและไม่สิ้นสุด เป็นการสนับสนุนนโยบายรัฐบาลสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การติดตั้งโซลาร์ รูฟ หลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุขเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง ลดค่าไฟฟ้า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สนับสนุนพลังงานหมุนเวียน และเพิ่มความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศ โดยมีปัจจัยสนับสนุนทั้งจากเทคโนโลยีที่ก้าวหน้า ราคาอุปกรณ์ที่ถูกลง อายุการใช้งานยาวนาน นโยบายภาครัฐที่ส่งเสริม และประโยชน์ด้านอื่นๆ เช่น การลดความร้อนในอาคาร

- **เทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ**

- หลังคาโซลาร์ รูฟ

- **พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ** (ระบุพิกัดหรือของเขตของกรให้บริการโครงการ กรณีเป็น

โครงการติดตั้งอุปกรณ์หรือแจกอุปกรณ์ ควรระบุจำนวน)

-องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

- **กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ**

-องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

- **วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ** (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน

และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.ขอความเห็นชอบโครงการ												

2.จัดทำร่างข้อกำหนดและขอบเขตของ														
3.การดำเนินการจ้างพิจารณาและ รายงานผล การพิจารณาต่อผู้มีอาจ สั่งจ้างงานเพื่อหาผู้ รับจ้าง														
4.ขออนุมัติจ้าง														
5.ขออนุมัติวงเงินงวด														
6.ลงนามในสัญญา														
7.ดำเนินการตามสัญญาจ้าง														

- **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)
 - 1) การใช้พลังงานทดแทนพลังงานรูปแบบเดิมที่มีอยู่
 - 2) การลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
 - 3) การส่งเสริมพลังงานสะอาด ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก เชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบใน พื้นที่)
 - 1) เพิ่มพื้นที่การใช้พลังงานทดแทน ใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ บนหลังคาอาคาร
 - 2) ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
 - 3) เกิดการใช้พลังงานสะอาดในพื้นที่ ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)
 - 1) ติดตั้งโซลาร์ รูฟ บนหลังคาที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข
 - 2) ลดค่าสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขรายเดือน
- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)
 - ลงทุนโดยองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model งบอุดหนุนจากกรมส่งเสริม
- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก: กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

3.4.4 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)

3.4.4.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ ด้านบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต และการตลาด	การออกแบบการพัฒนาเครือข่ายและ การสร้างเครื่องมือเข้าถึงตลาด	-เครือข่ายกลุ่มอาชีพ	-เครือข่ายมีความรู้ ความสามารถในการ ประชาสัมพันธ์เข้าถึงกลุ่ม ลูกค้าได้ผ่านช่องทางการตลาด ยุคใหม่เพิ่มขึ้น อย่างน้อย 3 ช่องทาง -เครือข่ายมีรายได้เพิ่มขึ้น10 %	ปีงบประมาณ 2566-2570	300,000	อบต.ด่านศรี สุข

3.4.4.2 คำอธิบายบริการ/ กิจกรรม/ โครงการโดยสังเขป (ในทุกบริการ/ กิจกรรม/ โครงการในข้อ 3.4.3.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำคำอธิบาย ที่ประกอบด้วย ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง กลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม รูปแบบการลงทุน/ Business Model ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง)

- **ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ**

- 1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด

- **ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์** (อธิบายว่าบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

ด้วยพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขเป็นพื้นที่การเกษตรและมีทรัพยากรที่สามารถดำเนินการส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตร เพิ่มรายได้และส่งเสริมการตลาดให้ประชาชนและบุคลากรนอกพื้นที่ได้รู้จักมากขึ้น ส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน และเศรษฐกิจฐานราก กระตุ้นการให้ความสำคัญทางวัฒนธรรมของชุมชนและการมีส่วนร่วมแก้ปัญหาโดยชุมชน สู่ชุมชนที่ยั่งยืน

- **พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ**

(ระบุพิกัดหรือของเขตของการให้บริการโครงการ กรณีเป็นโครงการติดตั้งอุปกรณ์หรือแจกอุปกรณ์ ควรระบุจำนวน)

- พื้นที่ตำบลด่านศรีสุข หมู่ที่ 1-9

- **กลุ่มเป้าหมาย**

- ประชาชนในตำบลบ้านเหล่าทั้ง 9 หมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง

- **วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ** (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.ประชุมวางแผนการดำเนินงาน												
2.เสนอโครงการขออนุมัติผู้บริหาร												
3.แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตลอดจนเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ และแต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินการประกวดประเภทต่าง ๆ												
4.ประสานงานภาครัฐ-ภาคเอกชน เข้าร่วมงาน สนับสนุนการจัดงาน ประชาสัมพันธ์การจัดงาน												
5.ดำเนินการตามโครงการ												
6.ติดตามและประเมินผล												

● **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)

ระยะเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงคุณภาพ
ระยะสั้น	1. ประชาชนให้ความสนใจเข้ามา เที่ยวงาน ร้อยละ 80 ของเป้าหมาย 2. ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐมา จัดนิทรรศการ แสดงสินค้าและ จำหน่ายสินค้า	1 สามารถส่งเสริมและสนับสนุน การท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ ตำบลด่านศรีสุข 2 สามารถส่งเสริมและสนับสนุน เศรษฐกิจภายในชุมชน
ระยะยาว	1. ประชาชนให้ความสนใจเข้ามา เที่ยวงานเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 10 ต่อปี 2. ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ และ เอกชนมาจัดนิทรรศการ 3. ประชาชนภายนอกพื้นที่ให้ ความ สนใจเข้ามาเที่ยวงาน 4. เครือข่ายการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เกษตร(กลุ่มอาชีพตำบลด่านศรีสุข) ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจาก หน่วยงาน	3 ประชาชนในพื้นที่ตำบลด่านศรี สุข มีช่องทาง การจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างอาชีพและ รายได้ ให้ แก่ชุมชน ทำให้ ประชาชนมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น 4 คี ล ป วิ ฒ น ธ ร ร ม ขนบธรรมเนียมประเพณี และภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ได้รับการ ส่งเสริม อนุรักษ์ และเผยแพร่วัฒนธรรม ท้องถิ่นไปสู่ชนรุ่นหลังได้ 5.เครือข่ายท่องเที่ยว (กลุ่มอาชีพ ตำบลด่าน ศรีสุข) มีความรู้ ความสามารถในการบริหาร จัดการท่องเที่ยว

1) การพัฒนากลุ่มอาชีพด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการบริหารจัดการท่องเที่ยว การ
ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและสินค้า ผลิตภัณฑ์ของชุมชนเป็นที่รู้จักของประชาชนและนักท่องเที่ยว

2) การยกระดับการผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์, พัฒนา
เทคโนโลยี, และเพิ่มมูลค่าสินค้า, การขยายช่องทางการตลาดและความเข้มแข็งของเครือข่าย เช่น สร้างตลาด
ให้เกษตรกร, เชื่อมโยงผู้บริโภค, และสร้างความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ, และ การสร้างความเข้มแข็งและ
ความยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

● **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลลัพธ์กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก เชิงลบ

และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบใน พื้นที่)

- การสร้างเครือข่ายให้มีความรู้ความสามารถด้านการใช้เครื่องมือยุคใหม่ในการจำหน่ายสินค้า
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเครือข่ายและกลุ่มอาชีพต่าง ๆ
- การสร้างรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจเครือข่ายและกลุ่มอาชีพต่าง ๆ
- การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนผ่านการมีงานทำและการเข้าถึงสินค้า

ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/
กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)

- ผลิตภัณฑ์ได้รับการพัฒนา เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ หลากหลายขึ้นอย่างน้อย 3 อย่าง
- เครือข่ายมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10
- เครือข่ายมีความเข้มแข็ง ได้แก่ โครงสร้างการบริหารจัดการ การดำเนินงาน แผนพัฒนา
- มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าทางตลาดออนไลน์ เช่น เพจ ไลน์ เป็นต้น
- นักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

● **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ
Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)

- Dansisook Model

● **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่
เกี่ยวข้องทั้งหมด)

อบต. ผู้รับผิดชอบ

3.4.5 ด้านบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

3.4.5.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ ด้านบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
1.โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศ	-ปรับปรุงเว็บไซต์ของอบต.และลงทะเบียน โดเมนเนม -ปรับปรุงระบบสื่อสารแบบไร้สายระบบ 4G 5G เครือข่าย wifi	สำนักงาน อบต./พื้นที่ ตำบลด้านศรี สุข9หมู่บ้าน	-เว็บไซต์ทันสมัยอำนวยความสะดวกในการให้บริการ -ระบบสื่อสารแบบไร้สาย ครอบคลุมพื้นที่ 9 หมู่บ้านและ ทันสมัย	ปีงบประมาณ 2566-2570	100,000	สำนักปลัด อบต.ด้านศรี สุข

3.4.5.2 คำอธิบายบริการ/ กิจกรรม/ โครงการโดยสังเขป (ในทุกบริการ/ กิจกรรม/ โครงการในข้อ 3.4.4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำคำอธิบาย ที่ประกอบด้วย ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง กลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม รูปแบบการลงทุน/ Business Model ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง)

- ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ

- 1) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ

- ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ (อธิบายว่าบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

เนื่องด้วยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มาตรา 30 กำหนดให้กระทรวงจะต้องจัดให้ส่วนราชการภายใน ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการประชาชน ร่วมกันจัดตั้งศูนย์บริการร่วม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ในการที่จะต้องปฏิบัติ ตามกฎหมาย หรือ กฎอื่นใด ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อสอบถาม ขอทราบข้อมูล ขออนุญาต หรือขออนุมัติในเรื่องใดๆ ที่เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ในกระทรวงเดียวกัน โดยติดต่อเจ้าหน้าที่ ณ ศูนย์บริการร่วมเพียงแห่งเดียว และองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ก็เป็นหน่วยงานราชการ โดยใช้ แนวคิดการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centered) และมุ่งเน้น การปรับปรุงกระบวนการทำงาน เพื่อให้การบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น อันจะนำมา ซึ่งความพึงพอใจสูงสุดของผู้มาใช้บริการ โดยแนวทางหนึ่งนั้น ได้แก่ การนำเสนอเอารูปแบบศูนย์บริการ ร่วม (Service Link) มาใช้บริการประชาชน ในเรื่องต่างๆ ของหน่วยงานราชการนั้นๆ และด้วยแผนการ ปฏิรูปประเทศด้านการบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับปรับปรุง) กิจกรรมปฏิรูปที่ 4การสร้างเสริมความเข้มแข็ง ในการบริหารราชการในระดับพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการขับเคลื่อนจังหวัดที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Province : HPP) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) หมายเหตุที่ 13 ประเทศไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

ดังนั้นกระทรวงมหาดไทย ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่มท 0812/ว8963 ลงวันที่ 25 กันยายน 2566 เรื่อง แนวทางการดำเนินการสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเป็นศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) โดยคณะกรรมการคณะกรรมการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา จึงได้มีการ ประชุมหารือและวางแผนการขับเคลื่อนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมดำเนินการเป็น ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย สำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และสำนักงานการ ตรวจเงินแผ่นดิน โดยเล็งเห็นว่าควร ส่งเสริม ต่อยอดและพัฒนาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้บริการ ประชาชนด้วยระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-service) ผ่านศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ขององค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการเข้าถึงการรับบริการของภาครัฐในศูนย์บริการใกล้บ้านที่'ครอบคลุม ทุกพื้นที่

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขจึงพัฒนาระบบสารสนเทศ เว็บไซต์ตอบต. เป็นแหล่งค้นหาข้อมูลและให้บริการประชาชนด้านต่าง ๆ และจัดตั้งศูนย์บริการร่วม ไว้ให้เป็นหน่วยสำหรับบริการประชาชนที่มี สถานที่ให้บริการตั้งอยู่ในสถานที่ราชการ ชั้น 1 อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขจะให้บริการ ทั้งในและนอกเวลาราชการ

- เทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ

-ระบบสารสนเทศ ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ผ่านเว็บไซต์ตอบต.ด้านศรีสุข

- พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ

(ระบุพิกัดหรือของเขตของการให้บริการโครงการ กรณีเป็นโครงการติดตั้งอุปกรณ์หรือแจกอุปกรณ์ ควรระบุจำนวน)

- สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

- กลุ่มเป้าหมาย

- ประชาชนในตำบลบ้านด้านศรีสุขทั้ง 9 หมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง

- วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน

และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. วิเคราะห์และออกแบบระบบจากกระบวนการทำงานของระบบสารสนเทศทางราชการ												
2. แต่งตั้งและประชุมคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ หรือ TOR ของระบบ												
3. แต่งตั้งและประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง												
4. ขออนุมัติโครงการ												
5. ดำเนินการจัดหาหรือจัดซื้อจัดจ้างจัดซื้อปรับปรุงระบบสารสนเทศเว็บไซต์ตอบต. และดำเนินการศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS)												

6.ทดสอบและแก้ไขระบบ												
การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานระบบดังกล่าวได้												
8.ติดตามและประเมินผลโครงการ												

● **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)

ระยะเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงคุณภาพ
ระยะสั้น	ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานเจ้าหน้าที่ ที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการระบบสารบรรณ เข้า ใช้งาน และเข้าใจกระบวนการทำงานของ ระบบสารสนเทศ สารสนเทศ ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบ เบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ร้อยละ 30 ของผู้ใช้งาน - ค้นหาข้อมูลเปิด Open data ข่าวสารความรู้ และเอกสารต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง ๆ ได้	๑. ให้เจ้าหน้าที่บริหารและบุคลากร ให้บริการเชื่อมโยงหน่วยงานอื่นผ่าน สารสนเทศ ศูนย์บริการร่วม/ ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ระบบอื่น 2.ประชาชนได้รับการบริการที่รวดเร็ว โดยไม่ต้องเดินทางมายังสำนักงาน หรือหน่วยงานรัฐ 3. เพิ่มศักยภาพและยกระดับการ บริการ ของบุคลากรของหน่วยงาน
ระยะกลาง/ ระยะ ยาว	- ประชาชนเข้า ใช้งาน ผ่านศูนย์ เพิ่มขึ้น จากเดิมร้อยละ 10 ของ ผู้ใช้งาน จน สามารถเข้าใช้งาน -พนักงานที่เกี่ยวข้องเข้าใจ กระบวนการ ทำงานของระบบ ร้อยละ 100 ของ ผู้ใช้งานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ กระบวนงาน ศูนย์สารสนเทศ ศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบ เบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) - ค้นหาข้อมูลเปิด Open data ข่าวสาร ความรู้ และเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๆ ได้	

● **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลลัพธ์กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก

เชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบใน พื้นที่)

1. ลดการเดินทางในการไปติดต่อหน่วยงานภาครัฐของประชาชน โดยผ่านศูนย์บริการร่วม/ ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS)

2. การบริการที่สะดวก รวดเร็ว
3. สะดวกในการค้นหาข้อมูล แบบฟอร์ม ความรู้ต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์อบต.ด้านศรีสุข

- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)
 - การใช้บริการออนไลน์เพิ่มขึ้น 10%
- **โปรตรอบุณข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ**
 - ข้อมูลการใช้บริการผ่านศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS)
 - ข้อมูลการให้บริการ e-service
 - ประเมินความพึงพอใจในการให้บริการผ่านระบบสารสนเทศ
- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)
 - งบประมาณองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model
- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)
 - ผู้รับผิดชอบหลัก นายจักรรัตน์ มณีเจริญ นักพัฒนาการท่องเที่ยว
 - ผู้รับผิดชอบรอง นายอภิวัฒน์ จันทาศิริ ผู้ช่วยนิติกร

3.4.6 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)

3.4.6.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ ด้านพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
1.โครงการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ผู้สูงอายุในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข	-สื่อการเรียนการสอนและการฝึกทักษะ	- เกิดแหล่งเรียนรู้ชุมชน โรงเรียนผู้สูงอายุ ๑ หมู่บ้าน -มีประชาชนเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๙๐ คน	-จำนวนผู้สูงอายุ/แกนนำผู้สูงอายุ ที่ผ่านการอบรมและได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	ปีงบประมาณ 2566-2570	100,000	อบต.ด่านศรีสุข

3.4.6.2 คำอธิบายบริการ/ กิจกรรม/ โครงการโดยสังเขป (ในทุกบริการ/ กิจกรรม/ โครงการในข้อ 3.4.5.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำคำอธิบาย ที่ประกอบด้วย ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง กลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม รูปแบบการลงทุน/ Business Model ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง)

- ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ

- 1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาศึกษาการเรียนรู้ผู้สูงอายุในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข

- ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ (อธิบายว่าบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

ตามพ.ร.บ.สภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ 14 พ.ศ.2562 กำหนดให้ องค์การบริหารส่วนตำบลมีหน้าที่ต้องดำเนินการ ตามมาตรา 50 (7) ส่งเสริมการพัฒนาสตรี เด็ก เยาวชนผู้สูงอายุและผู้พิการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง เช่น ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ ผู้พิการหรือผู้ด้อยโอกาส เพื่อให้บุคคลเหล่านั้นมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีศักดิ์ศรีและพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้งพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำบริการสาธารณะ โดยได้กำหนดมาตรฐาน การดำเนินงานด้านผู้สูงอายุ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการเตรียมความพร้อมของประชากรเพื่อวัยสูงอายุ และยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการส่งเสริมและพัฒนาผู้สูงอายุ อีกทั้งกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้จัดทำโครงการ “มหาดไทยห่วงใย ใส่ใจผู้สูงอายุ” โดยมอบหมายให้ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้พัฒนาระบบบริการ และส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุให้มี สุขภาพอนามัยและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้แก่ ระบบการเฝ้าระวังสุขภาพ/สุขภาพด้วยตนเองและครอบครัว การสร้างเครือข่ายการจัดบริการผู้สูงอายุ บริการ 365 วัน เพื่อให้ผู้สูงอายุเข้าถึงบริการด้านการแพทย์ ด้านสังคมและด้านการเสริมสร้างสภาพแวดล้อมที่ดี ตลอดทั้งป

ผู้สูงอายุถือว่าเป็นปูชนียบุคคลของสังคมที่มีคุณค่ายิ่งเนื่องจาก ผ่านประสบการณ์มากมาย ได้เคย เป็นกำลังสำคัญของสังคมมาก่อน มีความรู้ มีทักษะ อนุรักษ์ และสืบทอด ประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น วิถีชีวิตดั้งเดิม และได้ทำคุณประโยชน์แก่สังคมมาแล้วมากมาย จำเป็นอย่างยิ่งที่คนรุ่นหลังจะต้องให้ ความสำคัญ ในการยกย่องให้การดูแล ผู้สูงอายุเหล่านี้ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี สุขภาพจิต สุขภาพกายเป็น การเชิดชูเกียรติให้ ผู้สูงอายุ สามารถดำรงชีวิตอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข ฉะนั้นแล้วจึงมีการประชุมผู้ สูงอายุที่เข้าร่วมโครงการ ในการเรื่องเนื้อหาหรือบทเรียนที่ผู้สูงอายุสนใจ ดังนั้นเนื้อหาจึงเน้นความรู้ ทางด้านกฎหมาย, การเลือกใช้ เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ เป็นการเลือกใช้เทคโนโลยีที่มีประโยชน์ต่อ ตนเองและผู้อื่น มีความปลอดภัย เหมาะสมกับสภาพท้องถิ่น และไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ มนุษย์มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น, งาน ทัศนกรรม, การส่งเสริมอาชีพ ฯลฯ

- **พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ**

พื้นที่หมู่ที่ 1-9

- **กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ**

ผู้สูงอายุในตำบลด่านศรีสุข 9 หมู่บ้าน

- **วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ** (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน

และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. วิเคราะห์และออกแบบกระบวนการเรียนรู้												
2. จัดการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน ร่วมกับชมรมผู้สูงอายุในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข เพื่อร่วมวางแผนการดำเนินงานตามโครงการ												
3. ขออนุมัติโครงการ												
4. ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วม												
5. ดำเนินการอบรมให้ความรู้/จัดกิจกรรมเชิงจิตอาสา/ศึกษาดูงาน ตามกิจกรรมโครงการ												
6. ติดตามและประเมินผลโครงการ												

- **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)

ระยะเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงคุณภาพ
ระยะสั้น/กลาง/ยาว	จำนวนผู้สูงอายุ/แกนนำ ผู้สูงอายุ ที่ผ่านการอบรมและ ได้รับการยกย่องเชิงจิตอาสา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ	ผู้สูงอายุ/แกนนำผู้สูงอายุ ในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข มีคุณภาพชีวิต ที่ดี สามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีศักดิ์ศรีและพึ่งพาตนเองได้

- **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม** (ระบุผลลัพธ์กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งเชิงบวก

เชิงลบ และแนวทางการแก้ปัญหาหากเกิดผลกระทบเชิงลบใน พื้นที่)

ผลกระทบเชิงบวก

1. ทำให้ผู้สูงอายุไม่เป็นโรคซึมเศร้า และโรคอัลไซเมอร์
2. ผู้สูงอายุได้ร่วมกลุ่มกัน และมีกิจกรรมทำร่วมกัน
3. ผู้สูงได้มีเวทีในการแสดงความคิดเห็น

- **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)

- วัดจากจำนวนผู้สูงอายุ/แกนนำผู้สูงอายุ ที่ผ่านการอบรมและได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ

- **โปรดระบุฐานข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ**

- ข้อมูลและจำนวนผู้สูงอายุที่มีอายุเกิน 60 ปีขึ้นไป

- **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)

- งบประมาณองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข Dansisook Model

- **ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง** (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก นางสาวรัชฎาภรณ์ มีผาพงษ์ ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบรอง นายนิพล โภคาพานิช ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน

3.4.7 การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)

3.4.7.1 ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/โครงการ การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา	งบประมาณ	หน่วยงาน
<p>1.โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง (CCTV)</p> <p>หมายเหตุ : โดยนำรวมทั้ง 9 หมู่บ้านและติดตั้งในหน่วยงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข แต่เวลา จัดทำจริงแยกตามแผนพัฒนาอบต. หรือข้อบัญญัติงบประมาณในแต่ละปี</p>	ระบบกล้องวงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง(CCTV)	<p>อเพิ่มศักยภาพและยกระดับมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัย</p>	-ระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุข จำนวน 16 จุด	2 ปี	350,000	อบต.

3.4.7.2 คำอธิบายบริการ/ กิจกรรม/ โครงการโดยสังเขป (ในทุกบริการ/ กิจกรรม/ โครงการในข้อ 3.4.6.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำคำอธิบาย ที่ประกอบด้วย ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง กลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ และสังคม ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม รูปแบบการลงทุน/ Business Model ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง)

- ชื่อบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ

- 1) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายพร้อมติดตั้ง(CCTV)

- ความสอดคล้องกับโจทย์ปัญหาเมือง และกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์ (อธิบายว่าบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอตอบโจทย์อย่างไรในบริบทและความ ต้องการของเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง pain points ของกลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์)

องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข เป็นพื้นที่ที่มีความเจริญอย่างต่อเนื่อง เป็นเมืองหน้าด่านของแหล่ง สถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตร เช่น สวนผลไม้ แพบางกอกน้อย วัดถ้ำฮ้าน ฯลฯ เป็นผลให้นักท่องเที่ยวทั้งจากในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง เดินทางเข้าออกพื้นที่เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะช่วงฤดูการท่องเที่ยว นอกจากนี้ในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขมีหน่วยงานราชการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลด่านศรีสุข, ป้อมตำรวจอำเภอโพธิ์ตาก, โรงเรียนอาโอยามา 2, โรงเรียนบ้านน้ำทอน, โรงเรียนบ้านศูนย์กลาง, โรงเรียนบ้านดอนขุ่น เป็นต้น ทำให้มีประชาชนที่เข้ามาในพื้นที่และมาท่องเที่ยวในตำบลด่านศรีสุข มาพักอาศัยในหมู่บ้านในแต่ละที่ที่อยู่ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข จึงเป็นเหตุทำให้เศรษฐกิจในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขมีการเติบโต รวมทั้งทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน และเกิดการพัฒนาก่อเติมโตของชุมชนในพื้นที่ตำบลด่านศรีสุขแต่ละชุมชน

หมู่บ้าน ทั้ง 9 หมู่บ้าน และตามหน่วยงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข หมู่บ้านและหน่วยงานราชการ มีทางเข้าออกหลายเส้นทาง และชุมชนที่มีการเติบโต ทำให้การดูแลรักษา ความปลอดภัยภายในหมู่บ้านไม่ทั่วถึง ถึงแม้ว่าภายในหมู่บ้านจะมี ชุดรักษาความปลอดภัยของหมู่บ้าน (ชรบ.) และฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ออกมาตรวจตราความปลอดภัยของหมู่บ้าน ร่วมกับ ฝ่ายปกครองอำเภอร่วมกับตำรวจในการออกตรวจแต่ละหมู่บ้านและหน่วยงานราชการ แต่ก็ ไม่เพียงพอและทั่วถึง ทำให้การควบคุม และการดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในพื้นที่เหล่านี้ยังขาดมาตรการและวิธีการที่ได้มาตรฐานสากล โดยยังไม่มี การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยทางด้านการสื่อสารเข้ามาควบคุม ดูแลระบบความปลอดภัย และให้ความสะดวกในการให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่, ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในพื้นที่อย่างแท้จริง จึงทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมากมาย อาทิ ปัญหา อาชญากรรม ปัญหายาเสพติด ปัญหามลพิษที่เกิดการท่อไอเสียและขยะ เป็นต้น ดังนั้นจึงเห็นควรที่ จะต้องมีการพัฒนารูปแบบวิธีการในการป้องกันควบคุมและระบบรักษาความปลอดภัยให้ได้ตามมาตรฐานในระดับสากล ซึ่งการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อช่วยให้การป้องกัน ควบคุมดูแล

แก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ อีกทั้งยังช่วยอำนวยความสะดวกและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่อีกด้วยด้วยเทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ

- เทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ

- ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

- พื้นที่ให้บริการโครงการ/ระบบบริการ

- หมู่บ้าน 9 หมู่บ้านและหน่วยงานราชการที่อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลด่านศรีสุข

- กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ

- ประชาชน, ข้าราชการและหน่วยงานราชการ

- วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน

และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

วิธีการ เครื่องมือในการดำเนินงาน คือ การใช้โครงการ

- วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ (อธิบายวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงาน

และระยะเวลาการดำเนินงาน อาจใช้ตารางหรือแผนภาพประกอบ)

การดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. สำรวจจุดเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอาชญากรรม และป้องกันปัญหาอาชญากรรม													
2. ออกแบบระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV													
3. ขออนุมัติโครงการเพื่อจัดซื้อจัดจ้าง													
4. ดำเนินการจัดหาหรือจัดซื้อจัดจ้างระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)													
5. ทดสอบและแก้ไขระบบกล้องโทรทัศน์วงจร ปิด (CCTV)													
5. ดำเนินการอบรมให้ความรู้/จัดกิจกรรมเชิง ชูเกียรติ/ศึกษาดูงาน ตามกิจกรรมโครงการ													
6. ติดตามและประเมินผลโครงการ													

● **ผลลัพธ์ที่คาดหวัง** (ระบุผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ระยะสั้น กลาง ยาว)

ระยะเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงปริมาณ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังเชิงคุณภาพ
ระยะสั้น/กลาง/ ยาว	ป้องกันการเกิดอาชญากรรมและ ดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ประชาชนที่เข้ามาในพื้นที่และ นักท่องเที่ยว รวมถึงชีวิตและ ทรัพย์สินของข้าราชการ และ ทรัพย์สินของราชการ ลดลงคิด เป็น ร้อยละ 10 ขึ้นไป	-มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยและประสิทธิภาพ สูงมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนใน พื้นที่ , ประชาชนและนักท่องเที่ยว ที่เข้ามา ในพื้นที่ ,ข้าราชการและทรัพย์สินของ ราชการมีความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินที่ดีขึ้น รวมทั้งการป้องกันและ แก้ปัญหาอาชญากรรม และป้องกันปัญหา ยาเสพติด

● **ผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม**

ผลเชิงบวก

1) ช่วยให้ประชาชนสามารถนำข้อมูลภาพหรือวิดีโอจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) ในการติดตามแก้ไขเหตุร้าย และการเฝ้าระวังการกระทำความผิดตรวจจับการกระทำความผิด และสามารถบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดีทางกฎหมายได้

3) ช่วยดูแลและรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินประชาชนในพื้นที่, ประชาชนที่เข้ามาทำงานและนักท่องเที่ยว ที่เข้ามาในพื้นที่

● **ตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/ กิจกรรม/ โครงการ** (ระบุตัวชี้วัดความสำเร็จของบริการ/

กิจกรรม/ โครงการ ที่เสนอเพื่อการติดตามประเมินผลต่อไป)

1) ป้องกันการเกิดอาชญากรรมและ ดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในพื้นที่ ชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ และทรัพย์สินของราชการ ลดลงคิด เป็นร้อยละ 10 ขึ้นไป

2) ลดภาระในการปฏิบัติเจ้าหน้าที่ในชุมชน

● **โปรดระบุฐานข้อมูลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ**

1) ข้อมูลเหตุการณ์ในแต่ละวัน

2) ข้อมูลของผู้เข้าใช้บริการ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)

● **รูปแบบการลงทุน และ / หรือ Business Model** (อธิบายรูปแบบการลงทุน และ / หรือ

Business Model เพื่อความยั่งยืน เช่นการลงทุนโดยภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐร่วมเอกชน หรืออื่นๆ)

- งบประมาณองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข หรือ งบอุดหนุนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น หรือ สำนักงานงบประมาณ หรือ งบจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่จากองค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข

- ผู้รับผิดชอบหลัก/ รอง (ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก 1 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด)

ผู้รับผิดชอบหลัก นายมานพ พรหมสมบัติ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทา
สาธารณสุข

ผู้รับผิดชอบรอง นายจักรรัตน์ มณีเจริญ ตำแหน่ง ผช.นักพัฒนาการท่องเที่ยว

3.5 แนวทางการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (เลือกกลไกการบริหารจัดการ และอธิบายแนวทางการสร้างการมีส่วนร่วมของภาครัฐภาคเอกชน (PPP) และภาคประชาชน และโมเดลการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน ระบุองค์ประกอบ หรืออาจใช้ภาพประกอบ)

การบริหารจัดการโดยภาครัฐ (เช่น คณะกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมือง อัจฉริยะ ระดับเมือง หรือ PMC เมือง หรือการจัดตั้งสำนักงานโครงการเมืองอัจฉริยะของ เมือง หรือ PMO เมือง)

องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข กำหนดวิสัยทัศน์ในการพัฒนาเมืองขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขไว้ว่า **“คนมีรายได้ ปากท้องอิ่ม สุขเมืองอยู่ดีมีสุข”** มุ่งเน้นการให้บริการสาธารณะให้แก่ประชาชนด้วยความรวดเร็ว ฉับไว โปร่งใส ตรวจสอบได้ ยึดถือ หลักการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมีเครือข่ายชุมชน ประกอบด้วย 1) เครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ ได้แก่ กลุ่มสตรีแม่บ้าน, กลุ่มผู้สูงอายุ, กลุ่มเด็กและเยาวชน, กลุ่มอาชีพ, 2) เครือข่ายหน่วยงานราชการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลด้านศรีสุข โรงเรียนอาโอยามา 2 โรงเรียนบ้านน้ำทอน โรงเรียนบ้านศูนย์กลาง โรงเรียนดอนขุ่น สถานีตำรวจภูธรโพธิ์ตาก อำเภอโพธิ์ตาก เป็นต้น ชุมชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ตำบลด้านศรีสุข เป็นพื้นที่สปก. ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและปลูกที่พังกาศัย มีการเพิ่มขึ้นของคนในชุมชน มีคนต่างถิ่นเข้ามาทำงานและอยู่อาศัยเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน ได้มีการขยายตัวของเศรษฐกิจที่ดี จากการขอจัดตั้ง/เปลี่ยนแปลง/เลิกทะเบียนพาณิชย์, ขออนุญาต/เปลี่ยนแปลง/รื้อถอนโครงสร้างอาคาร, การเพิ่ม/ลดป้าย, การจัดเก็บภาษี, การขยายตัวของประชาชนและชุมชน เป็นต้น เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุขได้วางแผน วางนโยบายในการบริการสาธารณะ โดยนำหลักการทำงาน ของชุมชน วัด องค์การบริหารส่วนตำบล ประชาชน เข้าบูรณาการทำงานตามหลักธรรมาภิบาล คือ ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้าง รับผลประโยชน์ร่วม การร่วมกันตรวจสอบ ร่วมกันติเพื่อก่อและประเมินความพึงพอใจในการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข เพื่อให้การทำงานไปสู่เป้าหมายเดียวกัน คือ ชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ทำให้ตำบลด้านศรีสุขเป็นเมืองที่น่าอยู่ ตามวิสัยทัศน์ขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ยึดโยงทุกภาคส่วนมาเป็นพลังขับเคลื่อน เพื่อสู่ความสำเร็จ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) จนถึง ฉบับแก้ไขปัจจุบัน ขององค์การบริหารส่วนตำบลด้านศรีสุข ดังนี้

1. ด้านการส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคงของสังคม สาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว
2. ด้านการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน
3. ด้านการพัฒนาการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการกีฬา
4. ด้านการพัฒนาการบริหารจัดการและการบริการประชาชน

ดังนั้น เมื่อจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบันส่งผลให้เมืองในหลายประเทศเติบโตและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ระดับทางเศรษฐกิจขยับใหญ่ขึ้น ขณะที่อยู่อาศัยและโครงสร้างพื้นฐานก็ถูก พัฒนาอย่างรวดเร็วเพื่อตอบสนองความต้องการของประชากรเมือง กระนั้นความเปลี่ยนแปลงเช่นนี้กลับเป็น ความท้าทายที่ท้าทายสำคัญอย่าง **“ความยั่งยืน”** และ **“ครอบครัว”** ให้ต้องคิดหาทางไปให้ถึง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้นทั้งต่อมิติสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ อาทิ ความแออัด มลพิษทางอากาศ และความยากจน ในการวัดว่าการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขึ้นกับบริบท หรือ ความต้องการของเมืองและประชากรในท้องถิ่นนั้นๆ โดยทั่วไปมักเน้นเรื่องของความสมดุลระหว่างจำนวน ประชากรและทรัพยากรที่มีเป็นหลัก แต่ในปัจจุบันยังขาดความเชื่อมโยงกันระหว่างเมือง ตลอดจนการทำงาน ของหน่วยงาน

ต่าง ๆ จึงจำเป็นที่จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับหน่วยงานที่ขับเคลื่อนแนวคิดเรื่องเมืองอัจฉริยะอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ แนวคิดที่สำคัญในการสร้างเมืองอัจฉริยะ ได้แก่

1) ต้องเข้าใจและเข้าถึงถึงความต้องการ การจะพัฒนาเมืองได้ ต้องค้นให้พบว่าปัญหาและความต้องการของประชากรในเมืองนั้นคืออะไร ต้องเก็บข้อมูลและเข้าไปคลุกคลีกับปัญหา การแก้ปัญหาต้องตอบโจทย์ในทุกมิติทั้งวงจรรีฟ

2) ต้องมีเจ้าภาพตัวจริงในการพัฒนา การพัฒนาเมืองเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน ไม่เฉพาะแต่องค์กรที่บริหารเมืองเท่านั้น ดังนั้นจึงต้องกำหนดเจ้าภาพที่ชัดเจนว่าใครมีบทบาทและรับผิดชอบอะไรในการแก้ไขปัญหา

3) ต้องให้ความรู้ ความเข้าใจกับบุคคลที่เกี่ยวข้อง โดยจัดให้มีกิจกรรมการอบรม สัมมนา การสร้างหลักสูตร สื่อประชาสัมพันธ์ ฯลฯ เพื่อให้ประชากรในเมืองเห็นความสำคัญ และร่วมกันออกความคิดเห็นในการพัฒนาเมือง

4) ต้องมีการสร้างข้อมูลที่ดี ให้ความเชื่อมโยง พร้อมต่อยอดและแบ่งปัน ข้อมูลเป็นหัวใจของการพัฒนาเมือง จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลที่ดีในการตัดสินใจ วางแผน ออกแบบ และบริหารจัดการ และต้องเป็นข้อมูลเปิด เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยง พร้อมให้ประชากรทุกคนสามารถต่อยอดและแบ่งปันไปสร้างประโยชน์ในด้านอื่นได้

5) ต้องมีแบบจำลอง (Business model) เพื่อให้เกิดความยั่งยืน

6) ต้องให้ประชากรทุกคนมีส่วนร่วม เมืองควรจะต้องมีเวที ช่องทาง และกลไกการสร้างการมีส่วนร่วม ให้ชุมชนที่ต้องการพัฒนาได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ออกแบบ บริหาร และตรวจประเมินผลการพัฒนานั้น

7) ต้องมีการสร้างสรรค์นวัตกรรม เมืองควรจะต้องสร้างบรรยากาศให้เกิดการวิจัย พัฒนาและสร้างนวัตกรรม เช่น การสร้างพื้นที่นวัตกรรม (Innovation space) ของชุมชน มีเครื่องมืออำนวยความสะดวก การทดลอง ทดสอบ หรือการพบปะระดมสมอง

8) ต้องมีการปรับปรุงกฎระเบียบ ข้อกำหนด มาตรฐาน ซึ่งอาจทำได้ยาก และต้องใช้เวลาานาน แต่ก็ประเด็นที่สำคัญ เพราะกฎหมาย กฎระเบียบ และมาตรฐาน จะช่วยลดอุปสรรคและเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการพัฒนาเมือง

แนวคิดข้างต้นทั้ง 8 ข้อ นำมาสู่วิธีการดำเนินการ ได้แก่

1) การวางแผนแม่บทพัฒนาคน การเก็บข้อมูลวางแผนแม่บท การตั้งคณะทำงานหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ

2) การพัฒนาสาธารณูปโภคเชิงดิจิทัล เช่น กล้องโทรทัศน์วงจรปิด และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things, IoT)

3) การพัฒนานวัตกรรม ส่งเสริมผู้ประกอบการและร่วมพัฒนาแพลตฟอร์มการให้บริการ 4) การดำเนินการประเมินและขยายผลตามตัวชี้วัด แล้วปรับแผนแบบไม่รู้จบ เพราะการพัฒนาเมืองไม่ใช่กิจกรรมที่กระทำแต่เพียงครั้งเดียวแล้วจะเสร็จสิ้น แต่จะต้องมีการพัฒนาอยู่ตลอดเวลา

ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาของเมืองมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเทคโนโลยีที่อาจนำมาใช้ในการแก้ปัญหาที่เปลี่ยนแปลงไปอยู่ตลอดเวลาเช่นเดียวกัน



รูปภาพ เมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด่านศรีสุข

การบริหารจัดการโดยภาครัฐร่วมเอกชน

- 1) การได้รับความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เข้ามามีส่วนร่วมของหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องในการจัดทำฐานข้อมูลเมือง และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูล
- 2) การพัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากรในหน่วยงานที่จัดโดยภาครัฐ, ภาครัฐร่วมเอกชน และภาคเอกชนเอง เพื่อให้บุคลากรในหน่วยงานได้พัฒนาองค์ความรู้เสมอ เพราะเทคโนโลยีมีการพัฒนาไปรวดเร็ว และไม่มีที่ท่าจะหยุด

การบริหารจัดการโดยภาคเอกชน

การให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด่านศรีสุข มีการแต่งตั้งคณะกรรมการที่มาจากภาคประชาชน และมีการออก พื้นที่เข้าหาชุมชนจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบล ได้แก่ ออกหน่วยเคลื่อนที่, ประชุมแผนพัฒนาท้องถิ่น, ร่วมออกและสำรวจประชาชนตามหมู่บ้านต่างๆ ฯลฯ เป็นต้น เพื่อสะท้อนปัญหาความต้องการของประชาชนได้อย่างทั่วถึง มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อยกระดับการบริการและเพิ่มช่องทาง ที่หลากหลาย และรวบรวมปัญหาความต้องการของประชาชนมาบริหารจัดการให้เกิดเป็นรูปธรรม และมีประสิทธิภาพสูงสุด

3.6 เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 1) คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด่านศรีสุข ที่ 1216/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) องค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด่านศรีสุขและคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) องค์การบริหารส่วนตำบลตำบลด่านศรีสุข

แหล่งอ้างอิงข้อมูล

หน่วยที่5 การพัฒนาระบบฐานข้อมูล. สรียา สมัย. มีนาคม 25016. วท0212 ระบบฐานข้อมูล.

<https://kruwow.wordpress.com/wp-content/uploads/2011/10/e0b8abe0b899e0b988e0b8a7e0b8a2e0b897e0b8b5e0b9885.pdf>

(ร่าง) มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล ว่าด้วยการแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ Open Government Data Guideline. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน).

<https://standard.dga.or.th/wp-content/uploads/2024/03/1.-CDV-Open-Data-Guideline-v.5-LineNumber.pdf>

(ร่าง) แนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สพร. หรือ DGA. https://data.go.th/uploads/page_images/2020-03-18044659.544587DraftOpen-Data-Guideline-v.1.8.pdf

ตัวชี้ตัว : การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitized Data) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data). ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ. https://gdhelppage.gdcatalog.go.th/data/0_01/files/open_data_66_Ver2.pdf

ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ. 11 มิถุนายน 2563. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล. https://gdhelppage.gdcatalog.go.th/data/0_02/files/file_p00_02_002_02.pdf

พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562. 19 พฤษภาคม 2562. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สพร. . <https://www.dga.or.th/wp-content/uploads/2021/02/5.pdf>

ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ. 12 มีนาคม 2563. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล. https://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/074/T_0047.PDF

มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล ว่าด้วย มาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐด้านการ เชื่อมโยงข้อมูล. 15 สิงหาคม 2565. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล. https://standard.dga.or.th/wp-content/uploads/2022/08/TGIX_Overview_Framework-v-1.3-sign.pdf

มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล ว่าด้วย มาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล ว่าด้วยเรื่อง กรอบแนวทางการพัฒนามาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ. 15 สิงหาคม 2565. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล. https://standard.dga.or.th/wp-content/uploads/2022/08/TGIX_Overview_Framework-v-1.3-sign.pdf

สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษ ทางอากาศและเสียง ของประเทศไทย ปี 2565, 2565. กรม
ควบคุมมลพิษ. [http://air4thai.com/tagoV2/tago_file/books/book_file/3d45852a4756198cd7
a083e62e146ea1.pdf](http://air4thai.com/tagoV2/tago_file/books/book_file/3d45852a4756198cd7a083e62e146ea1.pdf)