



ที่ ขร ๐๐๑๙.๓/ว ๑๘๒๓

ศาลากลางจังหวัดเชียงราย
ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. เอกสารแนวทางการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศฯ	จำนวน ๑ ชุด
	๒. เอกสารแนวทางการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ	จำนวน ๑ ชุด
	๓. โปรแกรม Community Information Radar Analysis พร้อมคู่มือ	จำนวน ๑ ฉบับ
	๔. ทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศฯ และแบบรายงาน	จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กรมการพัฒนาชุมชน ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามแผนยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างสรรค์ชุมชนให้พึ่งตนเองได้ กลยุทธ์ ๑.๕ : บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนใช้สารสนเทศเป็นข้อมูลในการพัฒนาชุมชน ในปี ๒๕๖๒ กรมการพัฒนาชุมชน จึงได้กำหนดเป้าหมายให้มีการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต อย่างต่อเนื่อง

เพื่อให้การดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงขอให้ท่านมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้อำเภอดำเนินการคัดเลือกหมู่บ้านเป้าหมาย เพื่อดำเนินงานการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต อำเภอละ ๑ หมู่บ้าน โดยไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศฯ ระดับอำเภอ ที่ได้ดำเนินการ ในปี ๒๕๕๕-๒๕๖๑ แล้วจัดส่งทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศฯ ระดับอำเภอ ให้จังหวัด ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ให้อำเภอดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศฯ เป้าหมาย ตามแนวทางที่กำหนด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๒. ให้อำเภอคัดเลือกตำบลเป้าหมายการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต อำเภอละ ๑ ตำบล โดยพิจารณาหลักเกณฑ์ความพร้อมของตำบล รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ แล้วแจ้งชื่อตำบลที่คัดเลือกให้จังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ เพื่อให้จังหวัดดำเนินการคัดเลือกตำบลเป้าหมายในการดำเนินกิจกรรมการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับจังหวัดต่อไป

๓. จัดส่งเอกสารและไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ระดับอำเภอ และเอกสารถอดบทเรียนสารสนเทศตำบลต้นแบบ ในรูปแบบไฟล์ pdf ให้จังหวัด ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

/ ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ส่งเสริมการเรียนรู้ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน
ทุกคน (ผู้ปฏิบัติงานพัฒนาชุมชนอำเภอ) ให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน
(Community Information Radar Analysis diagram : CIA) ในการพัฒนาหมู่บ้าน/ตำบล ได้ โดยสามารถ
ดาวน์โหลดเอกสารแนวทาง และคู่มือการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ได้ทางเว็บไซต์สำนักงานพัฒนาชุมชน
จังหวัดเชียงราย <http://chiangrai.cdd.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาสกร บุญญลักษม์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด
กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน
โทร. ๐-๕๓๑๗-๗๓๕๐



กรมการพัฒนาชุมชน : เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้ ภายในปี ๒๕๖๔

ทั้งนี้ ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ส่งเสริมการเรียนรู้ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน
ทุกคน (ผู้ปฏิบัติงานพัฒนาชุมชนอำเภอ) ให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน
(Community Information Radar Analysis diagram : CIA) ในการพัฒนาหมู่บ้าน/ตำบล ได้ โดยสามารถ
ดาวน์โหลดเอกสารแนวทาง และคู่มือการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ได้ทางเว็บไซต์สำนักงานพัฒนาชุมชน
จังหวัดเชียงราย <http://chiangrai.cdd.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาสกร บุญญลักษม์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

๒๑ ม.ค. ๒๕๖๒

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด
กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน
โทร. ๐-๕๓๑๗-๗๓๕๐



กรมการพัฒนาชุมชน : เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้ ภายในปี ๒๕๖๕

รองผู้ว่าราชการจังหวัด.....
พัฒนาการจังหวัด.....
หัวหน้ากลุ่มงาน/ฝ่าย.....
เจ้าหน้าที่..... 17 ม.ค. 62



แนวทางการดำเนินงาน
หมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

1. แนวทางการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ปี พ.ศ. 2562



ระดับอำเภอ

- คัดเลือกหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเป้าหมายของอำเภอๆ ละ 1 หมู่บ้าน
- ไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับและอำเภอ ที่ได้ดำเนินการมาแล้วในปี พ.ศ. 2555 - 2561
- ตรวจสอบทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับอำเภอ ได้จากเอกสารที่ส่งมาด้วย 4
- แจ้งรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศฯ ระดับอำเภอ ให้จังหวัดทราบ ภายในวันที่ 31 มกราคม 2562
- ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านตามแนวทางที่กำหนด
- ส่งเอกสารถอดบทเรียนการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศฯ ระดับอำเภอ ให้จังหวัด ในรูปแบบไฟล์ PDF ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2562

หมายเหตุ : การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนด้วยโปรแกรม CIA ให้ใช้ข้อมูล จปฐ. และ กชช 2ค. ปี 2562

2. คุณสมบัติของหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ เป้าหมาย

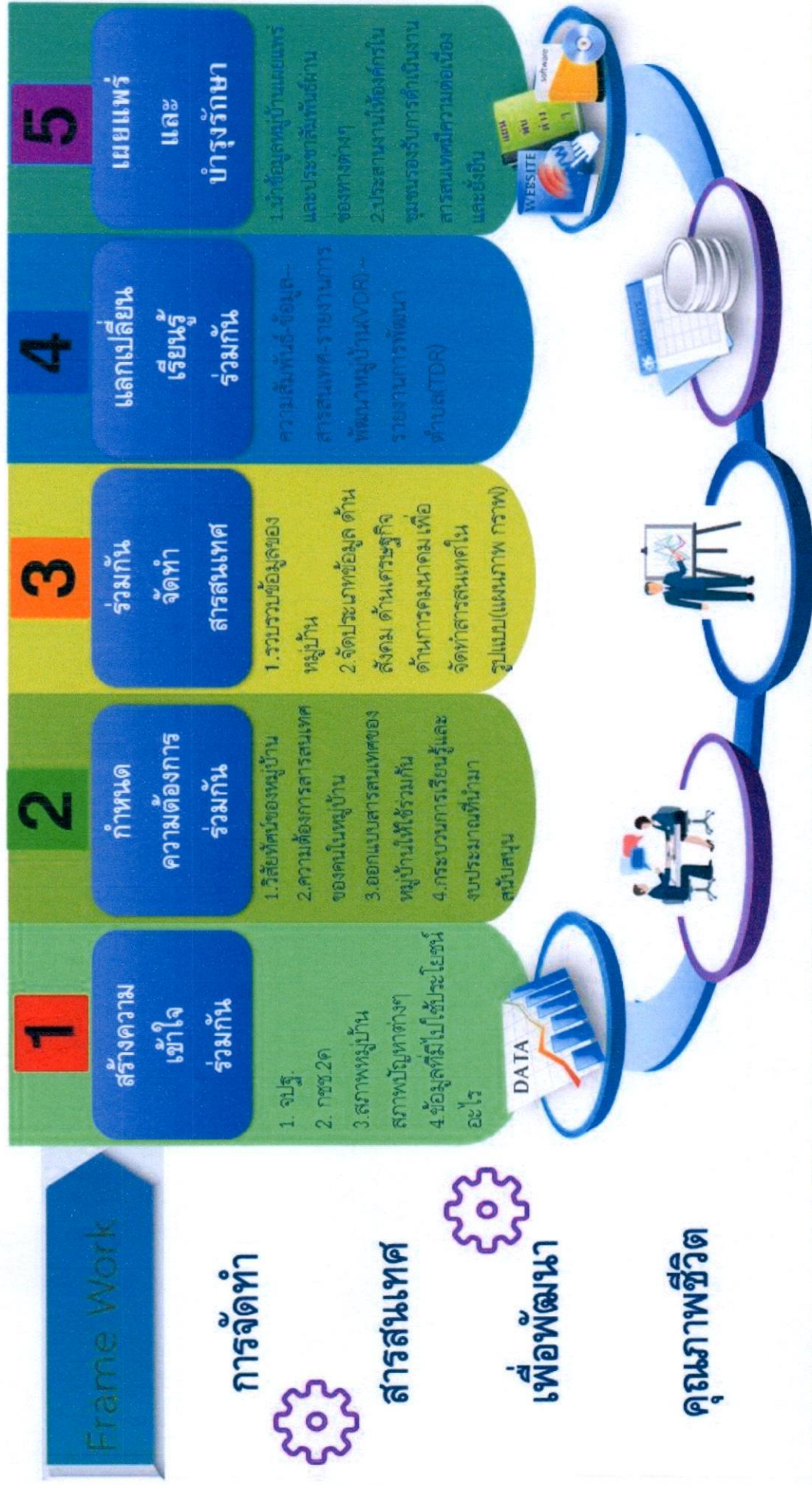
- 1) ผู้นำและคนในหมู่บ้านมีความสนใจใฝ่รู้ และให้ความสำคัญกับการจัดการข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
- 2) เป็นหมู่บ้านที่ได้รับการสนับสนุน และมีการประสานงาน/บูรณาการงาน งบประมาณร่วมกัน กับส่วนราชการ อบต. เทศบาล ฯลฯ ในด้านการพัฒนาหมู่บ้านอย่างต่อเนื่อง
- 3) ไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับจังหวัดและอำเภอ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ในปี พ.ศ. 2555 - 2561

3. ขั้นตอนการทำงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯมีกระบวนการทำงาน 5 กระบวนการดังนี้

กระบวนการจัดทำสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต



4. กระบวนการจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต



5. Frame work การจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

INPUT	PROCESS	OUT PUT
<p>1. DATA</p> <p>-ข้อมูล ได้แก่ ข้อมูล จปฐ., ข้อมูล กชช. 2ค, ข้อมูล บัญชีครัวเรือน, ข้อมูลทุนชุมชน, ข้อมูลด้าน เศรษฐกิจชุมชน, ข้อมูลด้านสังคม, ข้อมูลด้าน สุขภาพ ฯลฯ</p>	<p>- การวิเคราะห์ สารสนเทศชุมชน</p> <p>- การประชาคมคัดเลือก สารสนเทศชุมชนและใช้ พัฒนาคุณภาพชีวิตตาม กระบวนการขับเคลื่อน 5 กระบวนการ</p> <p>- จัดทำชุดความรู้ KM (File PDF)</p>	<p>- การใช้สารสนเทศ ชุมชน ในการพัฒนา คุณภาพชีวิตและสามารถ เป็นต้นแบบให้กับชุมชน อื่น 5 ด้าน ได้แก่</p> <p>1) อาชีพ</p> <p>2) ทุนชุมชน</p> <p>3) การจัดการความ เสี่ยงของชุมชน</p> <p>4) แก้ปัญหาความ ยากจน</p> <p>5)การบริหารจัดการ ชุมชนหรือด้านอื่นๆ ตามบริบทของชุมชน</p> <p>- การเผยแพร่ข้อมูลการ พัฒนาคุณภาพชีวิต ประชาสัมพันธ์ สู่สาธารณชน</p> <p>- ชุดความรู้ KM เพื่อ จัดเก็บ/เผยแพร่ และ ส่งรายงานกรมฯ</p>
<p>2. TEAM</p> <p>-คณะทำงาน บูรณาการร่วมกันทุกระดับจังหวัด, อำเภอ, ตำบล และหมู่บ้าน</p>		
<p>3. TOOL</p> <p>-เครื่องมือ ได้แก่ แผนชีวิต IT เว็บไซต์ เวทีเรียนรู้ ฯลฯ</p>		
<p>4. ISSUES</p> <p>-ประเด็นทางเลือกด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต อาทิ เช่น</p> <p>(1) สารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอาชีพ</p> <p>(2) สารสนเทศเพื่อการจัดการทุนของชุมชน</p> <p>(3) สารสนเทศเพื่อจัดการความเสี่ยงของชุมชน (ภูมิคุ้มกัน)</p> <p>(4) สารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาความยากจน</p> <p>(5) สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการชุมชน</p>		



แผนปฏิบัติการ การดำเนินงาน หมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ

- ทบทวนแนวทางการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ
- แจ้งแนวทาง ให้จังหวัดทราบ

- ดำเนินการคัดเลือกหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับจังหวัด
- แจงรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ให้กรม

- กรมาติดตามประกวดหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ
- จัดส่งเอกสารและไฟล์ข้อมูลออกอบรมเรียนสารสนเทศตำบลแบบ(PDF) และไฟล์ VDO บรรจุในแผ่น CD ให้กรม

ต.ค.-ธ.ค. 61

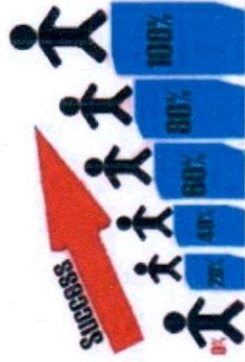
ก.พ. 62

พ.ค.-ส.ค. 62



- เม.ย.-ก.ค. 62**
- ชับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมการเป็นหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับจังหวัด

- ก.ย. 62**
- มอบรางวัลชนะเลิศระดับเขตตรวจราชการ
 - เผยแพร่ข้อมูลหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ



ROAD MAP

<http://app3.cdd.go.th/villagep/>
web_vill/

6. องค์ประกอบของการถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ปี 2562

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน (สภาพทั่วไป สภาพสังคม สภาพทางเศรษฐกิจ)

- ประวัติความเป็นมา
- ประชากร
- ผู้นำชุมชน กลุ่มองค์กร อัตลักษณ์
- ผลิตภัณฑ์ชุมชนรายได้/สภาพเศรษฐกิจ
- แหล่งท่องเที่ยวและการบริการ
- แผนที่
- ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี เทศกาล ภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ข้อมูลอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ส่วนที่ 2 แนวทางการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ

2.1 การบริหารจัดการ

- สถานที่ดำเนินการ วัสดุอุปกรณ์ คณะทำงาน

2.2 การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

- การวาดขอบเขตแผนที่หมู่บ้าน และการปักหมุดสถานที่สำคัญของการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม CIA การนำเสนอผลการวิเคราะห์แก่คนในชุมชน พร้อมทั้งใส่วงสัญลักษณ์ สถานที่สำคัญ

2.3 การวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำแผน

- การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนด้วยโปรแกรม CIA การนำเสนอผลการวิเคราะห์แก่คนในชุมชน
- การลงมติคัดเลือกกิจกรรมและจัดทำแผน

2.4 การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการและการแสวงหางบประมาณ

- การนำเสนอผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม จากการจัดทำแผนงานบูรณาการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับหมู่บ้านได้จริง

2.5 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

- มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ วีดิทัศน์ และ GIS ผ่านสื่อสังคมออนไลน์

ส่วนที่ 3 ภาคผนวก

- ภาพกิจกรรม
- ข้อมูล จปฐ. กชช.2 ค.
- อื่นๆ ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ : ทั้งนี้ สามารถปรับเพิ่มเติมเนื้อหาตามที่คุณดำเนินการเห็นว่ามีความสำคัญและต้องการที่จะนำเสนอ ให้เห็นถึงความสำคัญ/ความแตกต่าง/ความโดดเด่นของชุมชน แต่ต้องไม่น้อยกว่าตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3

ปกหน้า



หมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่น
เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต

รูปภาพ (ถ้ามี)

บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
ปีงบประมาณ.....

ปกหลัง



หมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่น
เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต
สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ..... จังหวัด.....
กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

**เกณฑ์การคัดเลือกหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต
ประจำปีงบประมาณ 2562**

การบริหารจัดการ (15 คะแนน)		
1	มีสถานที่ดำเนินการ มีอุปกรณ์/เทคโนโลยี/สื่อ สำหรับการดำเนินงาน การจัดทำข้อมูล สารสนเทศ และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หมู่บ้านสารสนเทศฯ	หมายถึง มีภาพอาคาร ป้าย อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2	มีบุคลากรของหมู่บ้านรับผิดชอบ	หมายถึง มีคนในหมู่บ้าน/ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม ดูแลรับผิดชอบประจำสถานที่ดำเนินการ
3	มีคณะทำงานขับเคลื่อน	หมายถึง มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานระดับหมู่บ้าน หรือ อำเภอ
การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (10 คะแนน)		
4	การวาดขอบเขตแผนที่หมู่บ้าน	หมายถึงการวาดขอบเขตของหมู่บ้านด้วย Google map เพื่อแสดงขอบเขตการปกครองของหมู่บ้าน
5	การปักหมุดกิจกรรมหรือสถานที่สำคัญพร้อม รายละเอียด	หมายถึงการกำหนดสัญลักษณ์ (Icon) สถานที่ สำคัญของหมู่บ้าน หรือ กิจกรรมการพัฒนาชุมชน เช่น คริวเรือนสัมมาชีพ, กลุ่มออมทรัพย์, OTOP คริวเรือนยากจน ฯลฯ พร้อมรายละเอียดและ ภาพประกอบในแผนที่ Google map
การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนและจัดทำแผน (15 คะแนน)		
6	วิเคราะห์ข้อมูลชุมชน และนำเสนอต่อที่ประชุม ให้เห็นถึงคุณภาพชีวิตที่สำคัญของคนใน หมู่บ้าน (ข้อมูล จปฐ. และ กชช 2ค. ปี 2562)	1. คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถใช้งาน CIA Program เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูล จปฐ., กชช 2ค. การวิเคราะห์สภาพ ปัญหาคุณภาพชีวิต (Radar Diagram) และการ วิเคราะห์ระดับคุณภาพชีวิต (Radar Analysis) ได้ 2. การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้เห็นถึง สภาพปัญหาทั้ง 5 ด้าน ต่อที่ประชุม ให้เห็นถึง คุณภาพชีวิตของคนในหมู่บ้าน
7	ลงมติคัดเลือกกิจกรรมและจัดทำแผน	หมายถึง การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้ เห็นถึงสภาพปัญหาทั้ง 5 ด้าน ต่อที่ประชุม ให้เห็น ถึงคุณภาพชีวิตของคนในหมู่บ้าน

การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ และการแสวงหางบประมาณ (30 คะแนน)		
8	การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ	หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถนำเสนอผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม จากการจัดทำแผนงานบูรณาการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับหมู่บ้านได้จริง ให้ได้มากที่สุด
9	การแสวงหางบประมาณและภาคีเพื่อดำเนินการ	หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ แสวงหางบประมาณและภาคีการพัฒนาในการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ตามแผนบูรณาการที่ได้จัดทำขึ้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่น อบต. ทต. อบจ. สนจ. องค์กรเอกชน (NGO) บริษัท ฯลฯ
การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และการนำเสนอ (30 คะแนน)		
10	การถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ	หมายถึง มีเอกสารถอดบทเรียนการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ซึ่งมีส่วนประกอบ ดังนี้ <u>ส่วนที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของหมู่บ้าน (สภาพทั่วไป สภาพเศรษฐกิจ/สังคม) <u>ส่วนที่ 2</u> แนวทางการพัฒนาฯ - การบริหารจัดการ - การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) - การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน และจัดทำแผน (CIA) - การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ <u>ส่วนที่ 3</u> ภาคผนวก - ภาพกิจกรรม/ข้อมูล จปฐ. /กชช.2 ค./ อื่นๆ ตามความเหมาะสม

11	การเผยแพร่ผลการดำเนินงาน	<p>หมายถึง มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ในรูปแบบวีดิทัศน์ และการจัดทำสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (GIS) และการจัดทำสารสนเทศ ด้านอื่นๆ ของหมู่บ้าน ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (social media) เช่น เว็บไซต์ Facebook Youtube หรือสื่อสังคมออนไลน์ในรูปแบบอื่น</p>
12	การนำเสนอผลการดำเนินงาน	<p>การนำเสนอผลการดำเนินงาน หมายถึง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการจัด PPT นำเสนอผลการดำเนินงาน หมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ที่มีความน่าสนใจ เข้าใจง่าย ชัดเจน และเวลาเหมาะสม 2. จัดทำวีดิทัศน์นำเสนอผลการดำเนินงาน 5 - 7 นาที

แบบรายงานพื้นที่เป้าหมายการจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

อำเภอ..... จังหวัดเชียงราย

1. สารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับอำเภอ

ที่	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	พัฒนากรผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ - ตำบลที่เลือก ทุกหมู่บ้านควรอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเดียวกันทั้งหมด
(1 ตำบล : 1 อบท.)

2. หมู่บ้านสารสนเทศเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ระดับอำเภอ

ที่	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	พัฒนากรผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ..... ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ส่งรายงาน ให้จังหวัด ภายในวันที่ 31 มกราคม 2562



แนวทางการดำเนินงาน
สารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

1. คุณสมบัติของตำบลสารสนเทศต้นแบบฯ เป้าหมาย

1. ไม่เคยเป็นสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ระดับจังหวัด ปี 2561
2. อปท. ผู้นำและคนในตำบลมีความสนใจใฝ่รู้ และให้ความสำคัญกับการจัดการข้อมูล เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
3. เป็นตำบลที่ได้รับการสนับสนุน และมีการประสานงาน/บูรณาการงาน งบประมาณร่วมกันกับส่วนราชการ หน่วยงานภาคี ฯลฯ ในด้านการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

2. ขับเคลื่อนการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยมีกระบวนการทำงาน 5 กระบวนการดังนี้



หมายเหตุ : การวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนด้วยโปรแกรม CIA ให้ใช้ข้อมูล จปฐ. และ กชช 2ค. ปี 2562

3. Frame work การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

INPUT	PROCESS	OUT PUT
<p>1. DATA</p> <p>-ข้อมูล ได้แก่ ข้อมูล จปฐ., ข้อมูล กชช. 2 ค, ข้อมูลบัญชีครัวเรือน, ข้อมูลทุนชุมชน, ข้อมูลด้านเศรษฐกิจชุมชน, ข้อมูลด้านสังคม, ข้อมูลด้านสุขภาพ ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์สารสนเทศชุมชน - การประชาคมคัดเลือกสารสนเทศชุมชนและใช้ พัฒนาคุณภาพชีวิตตามกระบวนการขับเคลื่อน 5 กระบวนการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้สารสนเทศตำบลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสามารถเป็นต้นแบบให้กับตำบลอื่น <p>5 ด้าน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อาชีพ 2) ทุนชุมชน 3) การจัดการความเสี่ยงของชุมชน 4) แก้ปัญหาความยากจน 5) การบริหารจัดการชุมชนหรือด้านอื่นๆ ตามบริบทของชุมชน
<p>2. TEAM</p> <p>-คณะทำงาน บูรณาการร่วมกันทุกระดับตำบล และ หมู่บ้าน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำ GIS 	<ul style="list-style-type: none"> - การเผยแพร่ข้อมูลการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาสัมพันธ์สู่สาธารณชน
<p>3. TOOL</p> <p>-เครื่องมือ ได้แก่ แผนชีวิต IT เว็บไซต์ เวทีเรียนรู้ ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำชุดความรู้ KM (File PDF) 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุดความรู้ KM เพื่อจัดเก็บ/เผยแพร่ และส่งรายงานกรมฯ
<p>4. ISSUES</p> <p>-ประเด็นทางเลือกด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต อาทิ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอาชีพ 2) สารสนเทศเพื่อการจัดการทุนของชุมชน 3) สารสนเทศเพื่อจัดการความเสี่ยงของชุมชน 4) สารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาความยากจน 5) สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการชุมชน 		

4. องค์ประกอบของการถอดบทเรียนสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี 2561

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของตำบล (สภาพทั่วไป สภาพสังคม สภาพทางเศรษฐกิจ)

- ประวัติความเป็นมา
- ประชากร
- ผู้นำชุมชน กลุ่มองค์กร อัตลักษณ์
- ผลิตภัณฑ์ตำบลรายได้/สภาพเศรษฐกิจ
- แหล่งท่องเที่ยวและการบริการ
- แผนที่
- ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี เทศกาล ภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ข้อมูลอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ส่วนที่ 2 แนวทางการพัฒนาตำบลสารสนเทศต้นแบบฯ

2.1 การบริหารจัดการ

- มีอาคาร/สถานที่สำหรับการดำเนินงาน
- มีตัวแทนหมู่บ้าน/ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม
- มีคณะทำงานขับเคลื่อน

2.2 การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนสารสนเทศตำบลต้นแบบ และการวิเคราะห์ข้อมูล

- คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ทุกคนสามารถใช้ CIA Program และวิเคราะห์ข้อมูลได้
- คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถถ่ายทอด CIA Program ได้ โดยมีการวิเคราะห์

ข้อมูลชุมชน ด้วย CIA Program ของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน ในตำบล

- คณะทำงานขับเคลื่อนฯ การจัดลำดับความสำคัญของปัญหาจากการวิเคราะห์

ข้อมูลระดับตำบล และจัดทำแผนภาพประกอบการตัดสินใจ

2.3 การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

- จัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล
- มีการกำหนดรายละเอียดของสัญลักษณ์
- เผยแพร่ผลการจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ทางเว็บไซต์ Facebook

2.4 การจัดทำแผนงานบูรณาการโครงการเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

- มีคณะทำงานขับเคลื่อนฯ จัดทำแผนบูรณาการ/โครงการ
- แสวงหางบประมาณและภาคีเพื่อดำเนินการ หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ

ต้องแสวงหางบประมาณและภาคีการพัฒนา ในการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ตามแผนบูรณาการที่ได้จัดทำขึ้นจากการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล

2.5 การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ

- การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถดำเนินโครงการ/กิจกรรม จากการจัดทำแผนงานบูรณาการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบลได้จริง

2.6 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และการนำเสนอ

- การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ วิดีทัศน์ และ GIS ผ่านสื่อสังคมออนไลน์

ส่วนที่ 3 ภาคผนวก

- ภาพกิจกรรม
- ข้อมูล จปฐ. กชช.2 ค.
- อื่นๆ ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ : ทั้งนี้ สามารถปรับเพิ่มเติมเนื้อหาตามที่คุณดำเนินการเห็นว่ามีความสำคัญและต้องการที่จะนำเสนอให้เห็นถึงความสำคัญ/ความแตกต่าง/ความโดดเด่นของชุมชน แต่ต้องไม่น้อยกว่าตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3

ปกหน้า



สารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

รูปภาพ (ถ้ามี)

ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....ปีงบประมาณ.....

ปกหลัง



สารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ.....

จังหวัด.....

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย



แผนปฏิบัติการ การดำเนินงาน สารสนเทศตำบลต้นแบบฯ

- ทบทวนแนวทางการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ
- แต่งแนวทางฯ ให้จังหวัดทราบ

ต.ค.-ธ.ค. 61

- ดำเนินการคัดเลือกสารสนเทศตำบลต้นแบบระดับจังหวัด
- แจงรายชื่อสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ให้กรม

ก.พ. 62

- กรมฯ ติดตามประกาศสารสนเทศตำบลต้นแบบ
- จัดส่งเอกสารและไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนสารสนเทศตำบลต้นแบบ(PDF) และไฟล์ VDO บรรจุในแผ่น CD ให้กรม

พ.ค.-ส.ค. 62



เม.ย.-ก.ค. 62

- ขับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมการเป็นสารสนเทศต้นแบบระดับจังหวัด

ก.ย. 62

- มอบรางวัลชนะเลิศระดับเขตตรวจราชการ
 - เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศตำบลต้นแบบ
- http://app3.cdd.go.th/villagep/web_vill/



ROAD MAP

เกณฑ์การคัดเลือกสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ประจำปีงบประมาณ 2562

การบริหารจัดการ		
1	มีสถานที่ดำเนินการ มีอุปกรณ์/เทคโนโลยี/สื่อ สำหรับการดำเนินงาน การจัดทำข้อมูล สารสนเทศ และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หมู่บ้านสารสนเทศฯ	หมายถึง มีภาพอาคาร ป้าย อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2	มีตัวแทนหมู่บ้าน/ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมอย่าง น้อย 1 คน	หมายถึง มีภาพโครงสร้างการดำเนินงานที่ประกอบ ตัวแทนของแต่ละหมู่บ้านอย่างน้อย 1 คน และต้องมี รายงานการประชุมการดำเนินงาน
3	มีคณะทำงานขับเคลื่อน	หมายถึง มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัดหรือ อำเภอ
การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนสารสนเทศตำบลต้นแบบ และการวิเคราะห์ข้อมูล		
4	คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ทุกคนสามารถใช้ CIA Program และวิเคราะห์ข้อมูลได้ (ข้อมูล จปฐ. และ กชช 2ค. ปี 2562)	หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ มีความรู้ความเข้าใจ สามารถใช้งาน CIA Program ได้ประกอบด้วย การกรอก ข้อมูล (จปฐ. /กชช 2ค.) การวิเคราะห์สภาพปัญหาคุณภาพชีวิต (Radar Diagram) และการวิเคราะห์ระดับคุณภาพชีวิต (Radar Diagram) ได้ทุกคน และคณะทำงานตอบคำถามได้ว่าจากกราฟแต่ ละหมู่บ้านตกเกณฑ์ด้านใดบ้าง
5	คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถถ่ายทอด CIA Program ได้ โดยมีการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน ด้วย CIA Program ของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน ในตำบล	หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้ 1. ถ่ายทอดการใช้งาน CIA Program แก่คนในชุมชน ให้เข้าใจถึงสภาพปัญหาและระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ทั้ง 5 ด้าน โดยต้องมีภาพการนำเสนอของแต่ละหมู่บ้าน 2. คณะทำงานที่เป็นตัวแทนของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน จะต้องวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอต่อประชาชนใน หมู่บ้าน/ชุมชน ของตน

6	<p>คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ การจัดลำดับ ความสำคัญของปัญหาจากการวิเคราะห์ข้อมูล ระดับตำบล และจัดทำแผนภาพประกอบการ ตัดสินใจ</p>	<p>หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คำนวณค่าร้อยละเชิงพื้นที่ เพื่อให้เห็นสภาพปัญหา ของแต่ละด้านว่าคิดเป็นร้อยละเท่าใด พร้อมทั้งจัดลำดับ ปัญหาทั้ง 5 ด้านจากมากไปหาน้อย 2. นำสัญลักษณ์ (Icon) วางแสดงบนแผนที่ เพื่อให้เห็น ปัญหาอันดับหนึ่งของแต่ละหมู่บ้าน และสภาพปัญหา ของตำบล ทั้ง 5 ด้าน 3. นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน แก่ คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ระดับตำบล ทราบ
<p>การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต</p>		
7	<p>จัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิตระดับตำบล</p>	<p>หมายถึง การวาดขอบเขตแผนที่หมู่บ้าน</p>
8	<p>การกำหนดรายละเอียดของสัญลักษณ์</p>	<p>หมายถึง การกำหนดรายละเอียดในแผนที่ และ หมุดหรือ Icon สัญลักษณ์ ประกอบด้วย ชื่อบ้าน หมู่ที่ จำนวน ประชากร และรายละเอียดของแต่ละหมุดหรือ Icon สัญลักษณ์</p>
9	<p>เผยแพร่ผลการจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ทางเว็บไซต์ Facebook</p>	<p>หมายถึง เผยแพร่สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ทางเว็บไซต์ Facebook</p>
<p>การจัดทำแผนงานบูรณาการโครงการเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต</p>		
10	<p>คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ จัดทำแผนบูรณาการ/ โครงการ</p>	<p>หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ จัดทำแผนบูรณาการ/ โครงการ ตามข้อมูลสารสนเทศที่ได้จากการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล พร้อมทั้ง ลำดับความสำคัญของโครงการ</p>
11	<p>แสวงหางบประมาณและภาคีเพื่อดำเนินการ</p>	<p>หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ ต้องแสวงหา งบประมาณและภาคีการพัฒนา หรือการได้รับการ สนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ เช่น อบต. ทต. อบจ. สนจ. องค์กรเอกชน (NGO) บริษัท ฯลฯ ในการ ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ตามแผนบูรณาการที่ได้ จัดทำขึ้นจากการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน เพื่อให้เกิดการ พัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล</p>

การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ		
12	การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ	หมายถึง คณะทำงานขับเคลื่อนฯ สามารถนำเสนอผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม จากการจัดทำแผนงานบูรณาการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบลได้จริง ให้ได้มากที่สุด
การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และการนำเสนอ		
13	ถอดบทเรียนตำบลสารสนเทศ	หมายถึง มีเอกสารถอดบทเรียนการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ซึ่งมีส่วนประกอบ ดังนี้ <u>ส่วนที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของตำบล (สภาพทั่วไป สภาพเศรษฐกิจ/สังคม) <u>ส่วนที่ 2</u> แนวทางการพัฒนาฯ - การบริหารจัดการ - การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนสารสนเทศตำบลต้นแบบ และการวิเคราะห์ข้อมูล - การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต - การจัดทำแผนงานบูรณาการโครงการเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต - การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการ - การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ <u>ส่วนที่ 3</u> ภาคผนวก - ภาพกิจกรรม/ข้อมูล จปฐ. /กชช.2 ค./อื่นๆ ตามความเหมาะสม
14	การเผยแพร่ผลการดำเนินงาน	หมายถึง มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เช่น - ผลการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ - การนำเสนอข้อมูลของตำบล/หมู่บ้าน กลุ่ม องค์กรที่มีความสำคัญ - นำเสนอในรูปแบบวีดิทัศน์ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ เช่น เว็บไซต์ Facebook หรือสื่อสังคมออนไลน์ในรูปแบบอื่น
15	การจัดทำ PPT และวีดิทัศน์ นำเสนอผลการดำเนินงาน	การนำเสนอผลการดำเนินงาน หมายถึง 1. มีการจัด PPT นำเสนอผลการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบ ที่มีความน่าสนใจ เข้าใจง่าย ชัดเจน และเวลาเหมาะสม 2. จัดทำวีดิทัศน์นำเสนอผลการดำเนินงาน 5 - 7 นาที



การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

(Community Information Radar Analysis)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

“เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนเพื่อพัฒนาสารสนเทศชุมชน”

COMMUNITY INFORMATION RADAR ANALYSIS



1. วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนด้วย RADAR ANALYSIS

โปรแกรม Community Information Radar Analysis นับเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลและสารสนเทศอย่างง่าย ที่ถูกพัฒนามาจากโปรแกรม Microsoft Excel โดยมุ่งเน้นให้ผู้ใช้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่สำคัญต่างๆ ของชุมชนในการจัดทำระบบสารสนเทศชุมชน ให้เป็นไปตามเกณฑ์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตทั้ง 5 ด้าน ได้แก่

- 1) สารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอาชีพ
- 2) สารสนเทศเพื่อการจัดการทุนของชุมชน
- 3) สารสนเทศเพื่อจัดการความเสี่ยงของชุมชน
- 4) สารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาความยากจน
- 5) สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการชุมชน

เพื่อต้องการให้ชุมชนได้วิเคราะห์และทราบถึงปัญหาของชุมชน จากข้อมูลที่ชุมชนมีอยู่โดยมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนให้ได้อย่างน้อย 1 ด้านเพื่อใช้เป็นแนวทางการพัฒนาสารสนเทศที่ส่งเสริม สนับสนุน ปรับปรุง หรือพัฒนา คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ให้เกิดคุณภาพชีวิตของคนและชุมชน ที่ดีขึ้นหรือ มีการพัฒนาที่เป็นรูปธรรมขึ้นได้

การวิเคราะห์ข้อมูลของชุมชนจึงเป็นขั้นตอนสำคัญ โดยนำข้อมูลที่จำเป็นของชุมชนมาวิเคราะห์ ไม่ว่าจะข้อมูลที่เกิดเป็นประจำและบ่งชี้สภาพปัญหาของชุมชนเช่น ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. 2ค) นอกจากนี้ ข้อมูลอื่น ๆ ที่มีในชุมชน หรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับชุมชน รวมทั้งความต้องการที่จะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาคุณภาพชีวิตก็สามารถนำมาใช้ประกอบในการวิเคราะห์ในโปรแกรม Community Information Radar Analysis ได้

2. เกณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการพัฒนา 5 ด้าน



FACTOR ANALYSIS

ความสัมพันธ์ของกลุ่มตัวชี้วัดกับประเด็นปัญหาของชุมชน

1. ด้านการพัฒนาด้านอาชีพ

จปฐ.

- 19. คนอายุ 15-59 ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้
- 20. คนอายุ 15-59 ปี มีอาชีพและรายได้
- 21. คนอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอาชีพและมีรายได้
- 23. ครั้วเรือนมีการเก็บออมเงิน

**กชช.2
ค**

- 4. น้ำเพื่อการเกษตร
- 6. การมีที่ดินทำกิน
- 8. การมีงานทำ
- 9. การทำงานในสถานประกอบการ
- 14. การได้รับประโยชน์จากการมีสถานที่ท่องเที่ยว
- 26. คุณภาพดิน
- 27. การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 28. คุณภาพน้ำ

2. ด้านการบริหารจัดการทุน

จปฐ.

- 23. ครั้วเรือนมีการเก็บออมเงิน
- 26. คนอายุ 6 ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 27. ผู้สูงอายุ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาคีรัฐหรือเอกชน
- 28. ผู้พิการ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาคีรัฐ หรือเอกชน
- 30. ครั้วเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น

**กชช.2
ค**

- 1. ถนน
- 2. น้ำดื่ม
- 3. น้ำใช้
- 4. น้ำเพื่อการเกษตร
- 5. การไฟฟ้า
- 6. การมีที่ดินทำกิน
- 7. การติดต่อสื่อสาร
- 10. ผลผลิตจากการทำนา
- 11. ผลผลิตจากการทำไร่
- 12. ผลผลิตจากการทำการเกษตรอื่นๆ
- 13. การประกอบอุตสาหกรรมในครั้วเรือน
- 14. การได้รับประโยชน์จากการมีสถานที่ท่องเที่ยว
- 18. ระดับการศึกษาของประชาชน
- 23. การเข้าถึงแหล่งเงินทุน

3. ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงชุมชน

จปฐ.

- 1. เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก 2,500 กรัม ขึ้นไป
- 2. เด็กแรกเกิด ได้กินนมแม่อย่างเดียวน้อยกว่า 6 เดือนแรกติดต่อกัน
- 3. เด็กแรกเกิดถึง 12 ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
- 4. ครั้วเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน
- 5. ครั้วเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม
- 6. คนอายุ 35 ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี
- 7. คนอายุ 6 ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน ๆ ละ 30 นาที
- 8. ครั้วเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร
- 11. ครั้วเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ
- 12. ครั้วเรือนไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ
- 13. ครั้วเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุภัยและภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี
- 14. ครั้วเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 15. เด็กอายุ 3-5 ปีได้รับบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน
- 16. เด็กอายุ 6-14 ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี
- 17. เด็กจบชั้น ม.3 ได้เรียนต่อชั้น ม.4 หรือเทียบเท่า
- 18. คนในครั้วเรือนที่จบการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี ที่ไม่ได้เรียนต่อและยังไม่มีงานทำ ได้รับการฝึกอบรมด้านอาชีพ
- 19. คนอายุ 15-59 ปี อ่าน เขียนภาษาไทยและคิดเลขอย่างง่าย
- 24. คนในครั้วเรือนไม่ดื่มสุรา
- 25. คนในครั้วเรือนไม่สูบบุหรี่
- 31. ครอบครัวมีความอบอุ่น

กชช.2

ค

- 15. ความปลอดภัยในการทำงาน
- 16. การป้องกันโรคติดต่อ
- 17. การกีฬา
- 29. การปลูกป่าหรือไม้ยืนต้น
- 30. การจัดการสภาพสิ่งแวดล้อม
- 31. ความปลอดภัยจากยาเสพติด
- 32. ความปลอดภัยจากภัยพิบัติ
- 33. ความปลอดภัยจากความเสี่ยงในชุมชน

4. ด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน

จปฐ.

- 19. คนอายุ 15-59 ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้
- 20. คนอายุ 15-59 ปี มีอาชีพและรายได้
- 21. คนอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอาชีพและมีรายได้
- 22. รายได้เฉลี่ยของคนในครั้วเรือนต่อปี

กชช.2

ค

- 1. ถนน
- 7. การติดต่อสื่อสาร
- 10. ผลผลิตจากการทำนา
- 11. ผลผลิตจากการทำไร่
- 12. ผลผลิตจากการทำเกษตรอื่นๆ
- 18. ระดับการศึกษาของประชาชน
- 19. อัตราการเรียนต่อของประชาชน
- 20. การได้รับการศึกษา
- 23. การเข้าถึงแหล่งเงินทุน

5.ด้านการบริหารจัดการชุมชน

จปฐ.


- 9. คริวเรือมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปี อย่างน้อยคนละ 5 ลิตรต่อวัน
- 10. คริวเรือมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อยคนละ 45 ลิตรต่อวัน
- 11. คริวเรือมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ
- 12. คริวเรือไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ
- 14. คริวเรือมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 26. คนอายุ 6 ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 27. ผู้สูงอายุ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน
- 28. ผู้พิการ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน
- 29. ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน
- 30. คริวเรือมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น

กชช.2ค

- 14. การได้รับประโยชน์จากการมีสถานที่ท่องเที่ยว
- 21. การมีส่วนร่วมของชุมชน
- 22. การรวมกลุ่มของชุมชน
- 24. การเรียนรู้โดยชุมชน
- 25. การได้รับความคุ้มครองทางสังคม
- 27. การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 29. การปลูกป่าหรือไม้ยืนต้น

3. เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Radar Analysis

3.1 คลิกที่ไอคอน Community_Information_Radar_Analysis 2018

 Community_Information_Radar_Analysis 2018 โปรแกรมแบ่งการใช้งานเป็น 4 ส่วน

- 3.1.1 Data: ข้อมูล
- 3.1.2 Radar Diagram: วิเคราะห์ข้อมูลแต่ละประเภท
- 3.1.3 Radar Analysis: วิเคราะห์ข้อมูลภาพรวม
- 3.1.4 Logic Model: แผนบูรณาการการพัฒนาคุณภาพชีวิต

3.2 คลิกเลือกส่วนที่หนึ่ง Data เพื่อคีย์ข้อมูลชุมชน

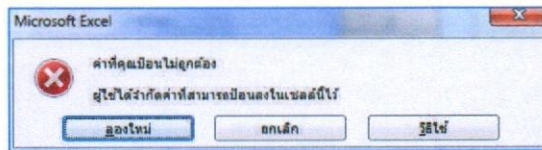
- 3.2.1 ข้อมูล จปฐ. คีย์ข้อมูลเฉพาะร้อยละที่ไม่ผ่านเกณฑ์(เฉพาะข้อมูลที่ตกเกณฑ์) ตามแบบสรุปลักษณะชีวิตของคริวเรือ ทั้ง 31 ตัวชี้วัด (ตัวชี้วัด จปฐ. ปี 2560 – 2564)
- 3.2.2 ข้อมูล กชช. 2ค คีย์ค่าคะแนนระดับปัญหาตามแบบสรุปลักษณะปัญหาของหมู่บ้านทั้ง 33 ตัวชี้วัดคือ 1=ปัญหามาก, 2=ปัญหาปานกลาง, 3=ปัญหาน้อย (ตัวชี้วัด กชช. 2ค ปี 2560)
- 3.2.3 ข้อมูลอื่นๆ หากชุมชนมีข้อมูลอื่นนอกเหนือจากข้อมูล จปฐ. และ ข้อมูล กชช. 2ค แล้วให้วิเคราะห์ข้อมูลนั้นเป็น 5 ด้านตามประเด็นการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนจากนั้น ให้คีย์ข้อมูลตามช่องที่กำหนดไว้ 2 ช่องคือ

- 1) ช่องสี่เหลี่ยม ให้คีย์รายละเอียดชื่อข้อมูลนั้นๆ เช่น ข้อมูลภูมิปัญญา
- 2) ช่องสี่เหลี่ยม ให้คีย์ระดับของปัญหาของข้อมูลนั้นโดย
1=ปัญหามาก, 2=ปัญหาปานกลาง, 3=ปัญหาน้อย

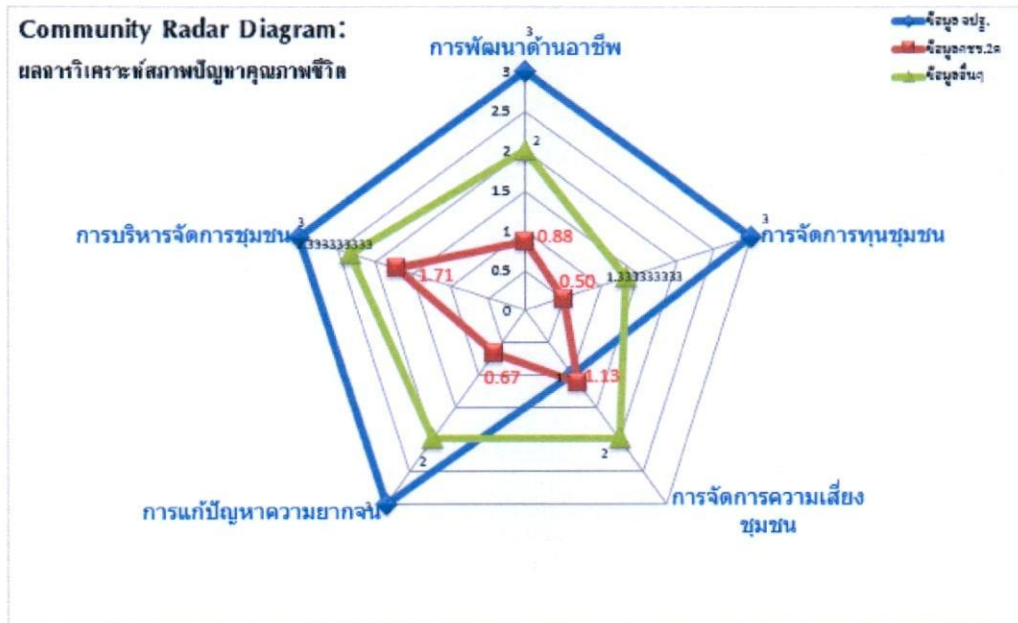
สรุปข้อมูลชุมชนหมู่บ้าน		ข้อมูล กชข.2ค		ข้อมูล อื่น ๆ	
หมู่ที่ ตำบล/เขต	ชื่อหมู่บ้าน	ด้านที่ 1 ด้านโครงสร้าง	ระดับปัญหา	ด้านที่ 2 ด้านสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ	ระดับปัญหา
หมวดที่ 1 สุขภาพ มี 7 ข้อ					
1. เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก 2,500 กรัม ขึ้นไป	II	1. ถนน		8. การเงิน	
2. เด็กแรกเกิด ได้กินนมแม่อย่างเพียงพอ 6 เดือน	II	2. น้ำดื่ม		9. การเงินในสถานประกอบการ	
3. เด็กแรกเกิดถึง 12 ปี ได้กินผักผลไม้ทุกวัน	II	3. น้ำไฟ	2	10. ผลผลิตจากคาร์พามา	
4. ครึ่งหนึ่งมีการดูแลสุขภาพช่องปาก และใส่มาอุดฟัน	II	4. น้ำเพื่อการเกษตร	2	11. ผลผลิตจากคาร์พามา	
5. ครึ่งหนึ่งมีการไปพบแพทย์เมื่อมีอาการเจ็บป่วย	II	5. การไฟฟ้า		12. ผลผลิตจากคาร์พามา	
6. คนอายุ 65 ปีขึ้นไป ได้กินอาหารสุขภาพประจำวัน	II	6. การมีที่ดินทำกิน		13. การประกอบอุตสาหกรรมในครัวเรือน	
7. คนอายุ 65 ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน ๆ ละ 30 นาที	II	7. การฉีดวัคซีน		14. การได้รับประโยชน์จากกรณีศึกษาที่อื่น	
หมวดที่ 2 สภาพแวดล้อม มี 7 ข้อ					
8. ครึ่งหนึ่งมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	II				
9. ครึ่งหนึ่งมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอต่อคน 1 คน	II				
10. ครึ่งหนึ่งมีน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย	II				
11. ครึ่งหนึ่งมีการจัดการน้ำเสีย	II				
12. ครึ่งหนึ่งไม่สูบบุหรี่ในที่สาธารณะ	II				
13. ครึ่งหนึ่งมีการป้องกันและกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	II				
14. ครึ่งหนึ่งมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	II				
หมวดที่ 3 การศึกษา มี 5 ข้อ					
15. เด็กอายุ 3-5 ปี ได้เรียนการเขียนและเลข	II	15. ความปลอดภัยในการทำงาน	1	15. การเงินส่วนบุคคล	
16. เด็กอายุ 6-14 ปี ได้เรียนการศึกษาก่อนวัย 9 ปี	II	16. การป้องกันโรคติดต่อ	2	16. การเงินส่วนบุคคล	
17. เด็กอายุ 15-18 ปี ได้เรียนการศึกษาก่อนวัย 9 ปี	II	17. การค้า		17. การเงินส่วนบุคคล	
18. คนในครัวเรือนทั้งหมดสามารถอ่านหนังสือได้	II				
19. คนอายุ 15-59 ปี อ่าน เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้	II				
หมวดที่ 4 การมีงานทำและรายได้ มี 4 ข้อ					
20. คนอายุ 15-59 ปี มีอาชีพและรายได้	II				
21. คนอายุ 60 ปีขึ้นไป มีอาชีพและรายได้	II				
22. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนครัวเรือนละ	II				
23. ครึ่งหนึ่งมีรายได้เฉลี่ยครัวเรือน	II				
หมวดที่ 5 ความรู้ด้านสุขภาพ มี 8 ข้อ					
24. คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่	II				
25. คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา	II				
26. คนอายุ 65 ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจวัตรประจำวันอย่างสม่ำเสมอ	II				
27. ผู้สูงอายุ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	II				
28. ผู้พิการ ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	II				
29. ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน	II				
30. ครึ่งหนึ่งมีส่วนร่วมในกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	II				
31. ครึ่งหนึ่งมีความปลอดภัย	II				

3.2.4 การคีย์ค่าคะแนนระดับปัญหาลงในช่องที่กำหนดคือ 1, 2, 3 หากมีการคีย์ข้อมูลผิดพลาด หรือคัดลอกไปจากรูปแบบที่กำหนดแล้ว จะแสดง POP UP แจ้งเตือนให้ทราบเพื่อแก้ไขข้อมูล

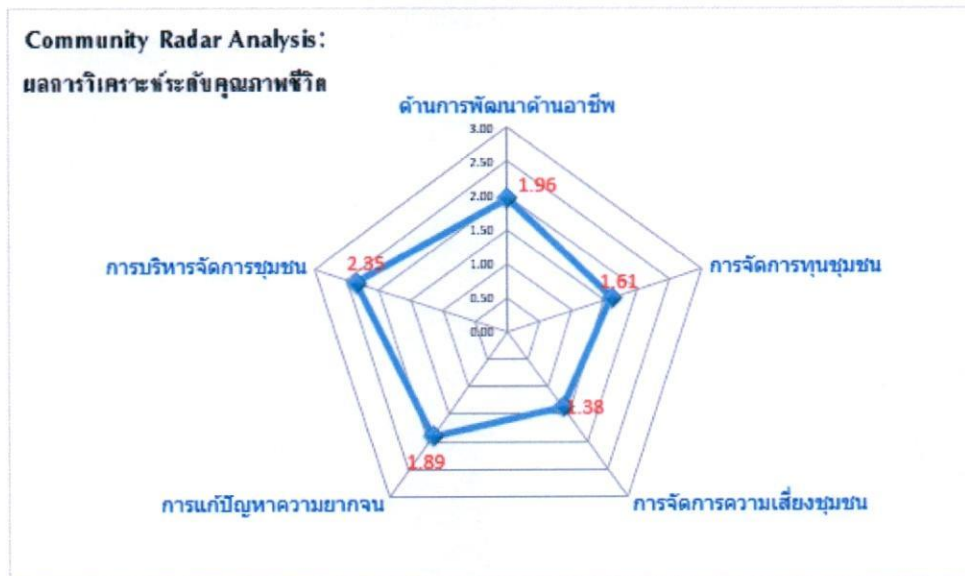
ข้อมูล กชข.2ค	ระดับปัญหา
ด้านที่ 1 ด้านโครงสร้าง	
1. ถนน	4
2. น้ำดื่ม	5
3. น้ำไฟ	3
4. น้ำเพื่อการเกษตร	1
5. การไฟฟ้า	2
6. การมีที่ดินทำกิน	3
7. การฉีดวัคซีน	3
ด้านที่ 2 ด้านสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ	
8. การเงิน	5
9. การเงินในสถานประกอบการ	
10. ผลผลิตจากคาร์พามา	2
11. ผลผลิตจากคาร์พามา	
12. ผลผลิตจากคาร์พามา	
13. การประกอบอุตสาหกรรมในครัวเรือน	
14. การได้รับประโยชน์จากกรณีศึกษาที่อื่น	



3.3 คลิกเลือกส่วนที่สอง **Radar Diagram** เพื่อดูผังเรดาร์ ที่แสดงให้เห็นถึงผลการวิเคราะห์ข้อมูลชุมชนซึ่งบ่งชี้ปัญหาและประเด็นของการพัฒนาสารสนเทศชุมชนให้ตรงกับปัญหาของชุมชนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตในด้านต่างๆ ต่อไป

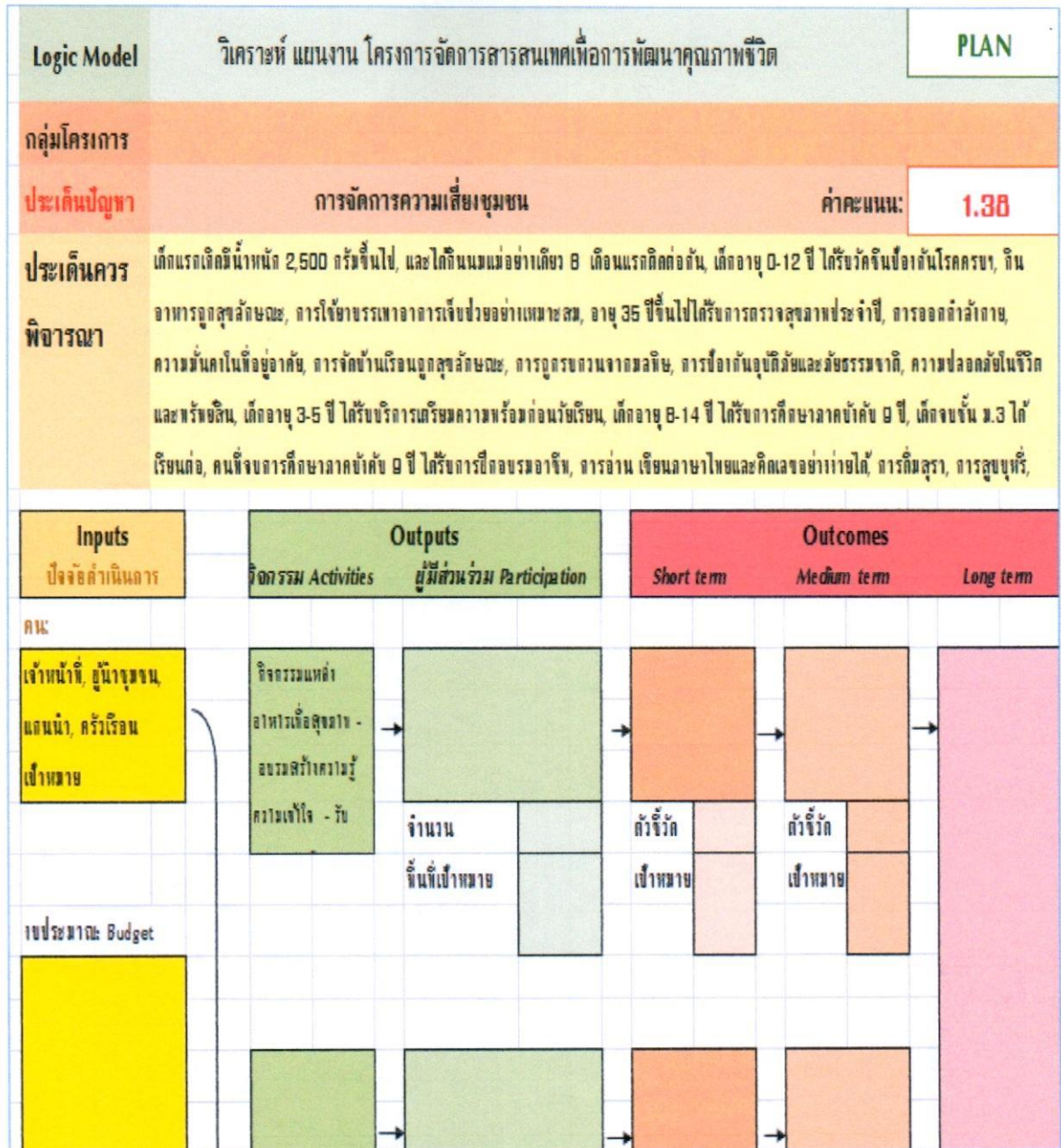


3.4 คลิกเลือกส่วนที่สาม **Radar Analysis** เพื่อดูภาพรวมของผลการวิเคราะห์สารสนเทศของชุมชน



หมายเหตุ ชุมชนสามารถใช้ผลการวิเคราะห์จาก : Radar Diagram หรือ Radar Analysis ได้อย่างใดอย่างหนึ่งได้ ขึ้นอยู่กับเวทีประชาคมการมีส่วนร่วม และความต้องการของชุมชน

3.5 คลินิกเลือกส่วนที่สี่ **Logic Model** แผนบูรณาการการพัฒนาคุณภาพชีวิต



4. เทคนิคการแปลความ

4.1 การแปลความ Radar Diagram

จากการคีย์ข้อมูล (ตามข้อ 3.2) จะเห็นได้ว่าร้อยละไม่ผ่านเกณฑ์ของข้อมูล จปฐ. และระดับปัญหา ของข้อมูล กชช. 2ค มีค่าคะแนนที่ต่างกันระหว่างสองชุดข้อมูล และโปรแกรมได้ทำการแปลงข้อมูลคุณภาพเป็นข้อมูลเชิงปริมาณเรียบร้อยแล้วเพื่อการนำเสนอผลการวิเคราะห์ด้วย *ผังเรดาร์* หลายเหลี่ยมซึ่งจะสะท้อนภาพของผลการวิเคราะห์ทั้งหมดออกมาแสดงให้เห็นถึงปัญหาของชุมชน ในด้านต่างๆ ตามด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างชัดเจน

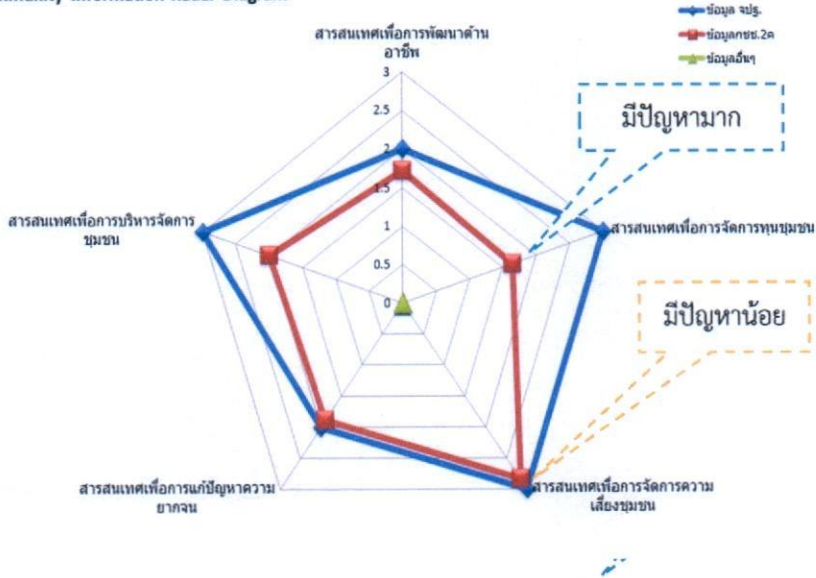
ข้อมูล จปฐ.	ร้อยละไม่ผ่านเกณฑ์
หมวดที่ 4 รายได้ก้าวหน้า	
21. อายุ 15-60 ปีเต็มมีอาชีพและรายได้	20
22. คนอายุมากกว่า 60 ปีเต็มขึ้นไป มีอาชีพและมีรายได้	10.17
23. คนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่าคนละ 30000 บาทต่อปี	4.44
24. ครัวเรือนมีการออมสิน	

ข้อมูล กชช.2ค	ระดับปัญหา
ด้านที่1 ด้านโครงสร้าง	
1.ถนน	2
2.น้ำดื่ม	3
3.น้ำใช้	3
4.น้ำเพื่อการเกษตร	1
5.การไฟฟ้า	2
6.การมีที่ดินทำกิน	3
7.การติดต่อสื่อสาร	3

- 4.1.1 **เหลี่ยม** หมายถึงหัวข้อการพัฒนาทั้ง 5 ด้าน ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้เพื่อแสดงถึงผลการวิเคราะห์ปัญหาแต่ละด้าน ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น
- 4.1.2 **ค่าคะแนนในสเกล** มีตั้งแต่ 0, 1, 2, และ 3 หมายถึงระดับปัญหาในแต่ละด้านของชุมชน
- 4.1.3 **กราฟเส้น** แสดงข้อมูลแต่ละกลุ่มที่นำมาวิเคราะห์ให้เห็นภาพชัดเจน และมีคำอธิบายกำกับตามสีของกราฟเส้นนั้น เช่น **สีน้ำเงิน**=ข้อมูล จปฐ., **เส้นสีแดง** = ข้อมูล กชช. 2ค และ **เส้นสีเขียว**=ข้อมูลอื่นๆ

4.1.4 การแปลค่า เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ สามารถจัดกลุ่มค่าคะแนนในสเกลได้ดังนี้ ค่าคะแนนอยู่ในช่วง 0-1 มีปัญหามาก หรือประเด็นที่มีค่าคะแนนช่วงที่ 1-2 มีปัญหาปานกลาง และค่าคะแนนช่วงที่ 2-3 มีปัญหาน้อย ดังนั้น ในกรณีที่ค่าคะแนนสูงสุดที่ 3 คะแนน ในแต่ละด้าน แสดงถึงสถานะปัญหาในสเกลของฝั่งได้ว่ามีปัญหาน้อย หรือไม่มีปัญหาเลย ในทางกลับกัน ในกรณีที่คะแนนต่ำสุดที่ 0 ในแต่ละด้าน แสดงถึงสถานะปัญหาในสเกลของฝั่งได้ว่า มีปัญหามากที่สุด

Community Information Radar Diagram



ตัวอย่าง

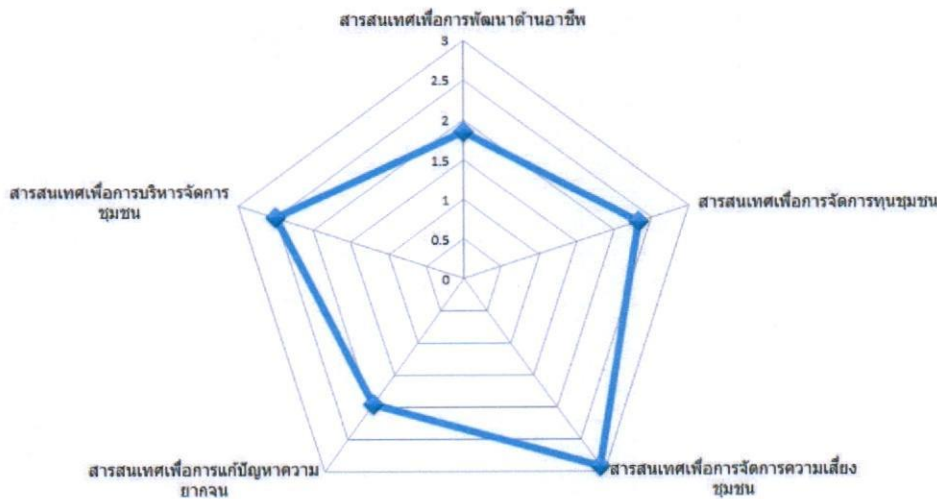
การอ่านค่า การวิเคราะห์ Radar Diagram กรณีอ่านค่าเส้นเดียวของข้อมูล กชช. 2ค. (เส้นแดง)

- ด้านสารสนเทศเพื่อการจัดการทุนของชุมชนนี้จะมี ปัญหา**มากที่สุด**
- ด้านด้านการจัดการความเสี่ยงชุมชนจะมี ปัญหา**น้อยที่สุด**

4.1.1 ผลการวิเคราะห์ การเลือกประเด็นในการพัฒนาทั้ง 5 ด้านนั้น ชุมชนควรเลือกด้านที่มีระดับปัญหา**มากที่สุด** หรือค่าคะแนนในสเกลอยู่ใกล้ 0-1 เป็นอันดับแรก หรือประเด็นที่มีค่าคะแนนช่วงที่ 1-2 เป็นอันดับสอง และค่าคะแนนช่วงที่ 2-3 เป็นอันดับสาม ตามลำดับจากปัญหา**มากที่สุด**ไปปัญหาน้อย นอกจากนั้นชุมชนยังสามารถเลือกประเด็นในการพัฒนาตามความสำคัญของข้อมูลที่มีผลกระทบโดยตรงกับชุมชนได้อีกรูปแบบหนึ่ง เช่น ข้อมูล กชช. 2ค มีระดับปัญหาปานกลาง และมีค่าคะแนนในสเกลช่วงที่ 1-2 ในประเด็นการพัฒนาด้านทุนชุมชนและถือว่าเป็นปัญหา**มากที่สุด**และส่งผลกระทบโดยตรงต่อชุมชน จึงอาจพิจารณาเลือกประเด็นนี้เพื่อพัฒนา

4.2 การแปลความ Radar Analysis

- 4.2.1 ผังเรดาร์ห้าเหลี่ยม แสดงประเด็นการพัฒนาทั้ง 5 ด้าน ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งบ่งบอกถึงผลการวิเคราะห์ปัญหาภาพรวมทั้งหมดของชุมชน
- 4.2.2 ค่าคะแนนในสเกล มีตั้งแต่ 0, 1, 2, และ 3 หมายถึงระดับปัญหาในแต่ละด้านของชุมชน
- 4.2.3 กราฟเส้น แสดงผลการวิเคราะห์ภาพรวมของชุมชน โดยมีค่าคะแนนมาจากการนำกลุ่มข้อมูล(ตามข้อ 4.1.3) มารวมกันแล้วหาค่าเฉลี่ย ผลที่ได้จึงเป็นเส้นกราฟเพียงเส้นเดียวเท่านั้น
- 4.2.4 การแปลค่า ในกรณีที่ค่าคะแนนสูงสุดที่ 3 คะแนน ในแต่ละด้าน แสดงถึงสถานะปัญหา ในสเกลของผังได้ว่ามีปัญหาน้อย หรือไม่มีปัญหาเลย ในกรณีที่ค่าคะแนนอยู่กึ่งกลางระหว่าง 2-1 ในแต่ละด้าน แสดงถึงสถานะปัญหาในสเกลของผังได้ว่ามีปัญหาระดับปานกลาง และในกรณีที่ค่าคะแนนต่ำสุดอยู่ใกล้สเกลที่ 1-0 ในแต่ละด้าน แสดงถึงสถานะปัญหา ในสเกลของผังได้ว่าชุมชนนั้นมีปัญหามาก
- 4.2.5 ผลการวิเคราะห์ จากภาพรวมของชุมชนที่วิเคราะห์จากข้อมูลจำนวนหลายข้อมูล แล้วสามารถแสดงผลเป็นหนึ่งเส้นในแผนผัง Radar Diagram ในการเลือกประเด็นในการพัฒนาทั้ง 5 ด้านนั้น ชุมชนควรเลือกด้านที่มีระดับปัญหามากที่สุด หรือค่าคะแนนในสเกลอยู่ใกล้ 0-1 เป็นอันดับแรก หรือประเด็นที่มีค่าคะแนนช่วงที่ 1-2 เป็นอันดับสอง และค่าคะแนนช่วงที่ 2-3 เป็นอันดับสาม ตามลำดับจากปัญหามาก ไปน้อย



จากตัวอย่างนี้ ชุมชนสามารถเลือกประเด็นในพัฒนาตามความสำคัญของข้อมูลทั้งหมดที่มีผลกระทบโดยตรงกับชุมชน ตัวอย่าง Community Radar Diagram นี้เส้น Radar มีระดับน้อยสุด ที่ด้านการพัฒนาด้านอาชีพ

(มีค่าคะแนนในสเกล ช่วงที่ 1-2) และเทียบค่าได้ระดับปัญหามานกลาง แต่เมื่อเปรียบเทียบกับค่าคะแนนด้านอื่นๆ ถือว่าเป็นปัญหามากที่สุดและส่งผลกระทบโดยตรงต่อชุมชน อาจพิจารณาเลือกประเด็นสารสนเทศเพื่อการพัฒนาอาชีพเพื่อพัฒนาสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนต่อไป

5. กรณีศึกษา (ตัวอย่าง)

5.1 กรณีศึกษา บ้านซันนาค หมู่ที่ 6 ตำบลตุม อำเภอบางขัน จังหวัดศรีสะเกษ

จากตัวอย่างการศรัยข้อมูลอื่นๆ (ตามข้อ 3.2.3) เป็นข้อมูลที่ได้มาจากการวิจัยของชุมชน และความต้องการของคน ในชุมชนผ่านเวทีประชาคม ผ่านการมีส่วนร่วมในการวิเคราะห์และการคัดเลือกปัญหาต่างๆ เพื่อนำไปสู่การแก้ไข ทำให้การนำเสนอผลการวิเคราะห์ด้วยผังเรดาร์ทำเหลี่ยมสะท้อนภาพของปัญหาทั้งหมดออกมาพร้อมกันทั้งสามเส้น จากข้อมูลทั้งสามกลุ่มได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น

สารสนเทศเพื่อการพัฒนาด้านอาชีพ		สารสนเทศเพื่อการจัดการความเสี่ยงชุมชน	
ต้องการรับการสนับสนุนอาชีพเสริม	1	ส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน	2
ต้นทุนในการผลิตสูง	1	การรักษาความสะอาดในชุมชน	2
ปรับปรุงคุณภาพดิน	2	คนในชุมชนมีโรคภัย(เบาหวาน)	1
ลดการใช้สารเคมี	2	การณรงค์กำจัดลูกน้ำและยุงลาย	1
ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์	2	สารสนเทศเพื่อการแก้ปัญหาความยากจน	
สารสนเทศเพื่อการจัดการทุนชุมชน		หนี้สิน	1
เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	1	ซ่อมแซมที่อยู่อาศัยของคนยากจน	2
การฟื้นฟูและปลูกป่า	2	ราคาสินค้าทางการเกษตรต่ำ	2
การรักษาพันธุ์ในห้วย	3	ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้	1
กลุ่มเครือข่ายกองทุนในชุมชน	2	สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการชุมชน	
ต้องการรับการสนับสนุนเงินทุน	1	ต้องการซ่อมแซมถนน	2
		มีตลาดรองรับสินค้าทางการเกษตร	1
		ขาดความสามัคคีแบ่งพักพวกแบ่งสี	1
		ฟื้นฟูวัฒนธรรมในท้องถิ่น	1
		ส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาทุย(ภาษาถิ่น)	1

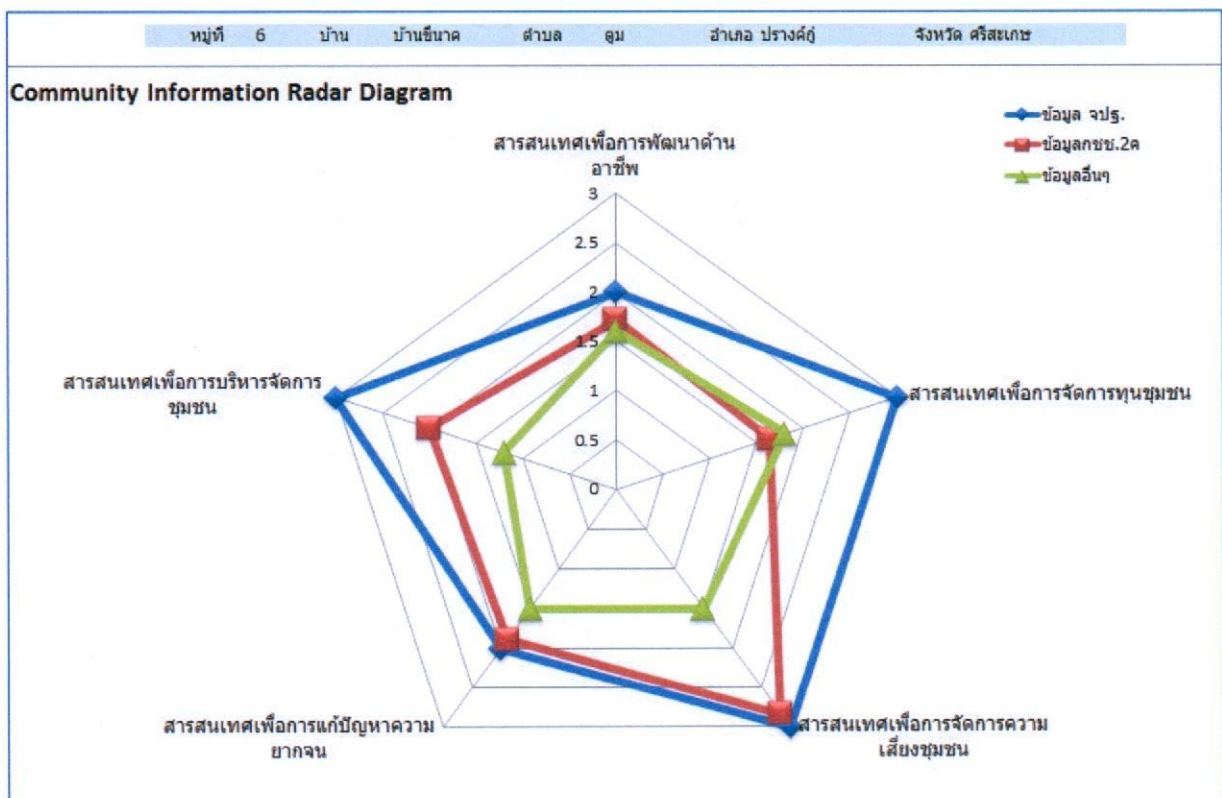
5.2 การแปลความ

5.2.1 การแปลค่า จากผลการวิเคราะห์ Radar Diagram

จะเห็นได้ว่าข้อมูลที่มาจากงานวิจัยของชุมชน และ ความต้องการของชุมชนนั้นมีค่าคะแนนในสเกลอยู่ที่ 1 - 2 ซึ่งหมายถึงปัญหาแต่ละด้านอยู่ระดับปานกลาง แต่ถือว่ามีความคะแนนต่ำสุด เมื่อเทียบกับข้อมูล จปฐ. และ กชช. 2ค

- ข้อมูล กชช. 2ค มีค่าคะแนนในสเกลอยู่ที่ 2-3 คือ มีปัญหาน้อยถึงปานกลาง และค่าคะแนน ในสเกลอยู่ที่ 1-2 คือมีปัญหาปานกลางถึงปัญหามาก
- ข้อมูล จปฐ. มีค่าคะแนนสูงสุดในสเกลถึงสามด้านด้วยกัน ซึ่งหมายถึงประเด็นทั้งสาม มีปัญหาน้อยหรือไม่มีปัญหาเลย และมีค่าคะแนนในสเกลที่ 2-3 อยู่สองประเด็น หมายถึงมีปัญหาปานกลาง

การเลือกประเด็นในการพัฒนาทั้ง 5 ด้านนั้น ชุมชนควรเลือกด้านที่มีระดับปัญหามากที่สุด หรือค่าคะแนนในสเกลอยู่ใกล้ 0-1, 1-2 และ 2 - 3 ตามลำดับจากปัญหามากไปปัญหาน้อย อีกทั้งยังสามารถเลือกประเด็นการพัฒนาที่มาจากกลุ่มของข้อมูลได้โดยตรง เช่น ข้อมูลวิจัย ของชุมชน, ข้อมูล จปฐ. และข้อมูล กชช. 2ค และยังสามารถเลือกประเด็นที่เห็นว่า มีปัญหามากที่สุด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม ของชุมชน ความต้องการของชุมชนนั้นๆ



ภาพตัวอย่าง : การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ Radar Diagram ของ บ้านซึนาค ตำบลอุม อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ

โดยใช้ Radar Diagram สามารถอ่านค่า Radar Diagram ได้ดังนี้

1) การวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงเส้นสีน้ำเงิน = ข้อมูล จปฐ. และหากหมู่บ้านต้องการใช้เพียงข้อมูล จปฐ. เพียงด้านเดียว มาวิเคราะห์ จะสามารถเลือกสารสนเทศชุมชนมาพัฒนาคุณภาพชีวิต สามารถเรียงจากมีปัญหามาก (จุดเข้าใกล้ 0) ไปหาปัญหาน้อย (จุดเข้าใกล้ 3) ได้ดังนี้

อันดับที่ 1 การพัฒนาด้านอาชีพ และด้านความยากจน (จุดมีค่า = 2)

อันดับที่ 2 การบริหารจัดการชุมชน การจัดการความเสี่ยงของชุมชน และการจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่า = 3)

2) การวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงเส้นสีแดง = ข้อมูล กชช. 2ค และหากหมู่บ้านต้องการใช้เพียงข้อมูล กชช. 2ค เพียงด้านเดียว มาวิเคราะห์ จะสามารถเลือกสารสนเทศชุมชนมาพัฒนาคุณภาพชีวิตสามารถเรียงจากมีปัญหามาก (จุดเข้าใกล้ 0) ไปหาปัญหาน้อย (จุดเข้าใกล้ 3) ได้ดังนี้

อันดับที่ 1 การพัฒนาด้านอาชีพ และการจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่าใกล้ = 1.5)

อันดับที่ 2 การบริหารจัดการชุมชน และด้านความยากจน (จุดมีค่า = 2)

อันดับที่ 3 การจัดการความเสี่ยงของชุมชน (จุดมีค่า = 3)

3) การวิเคราะห์ข้อมูลที่แสดงเส้นสีเขียว ข้อมูลอื่นๆ = และหากหมู่บ้านต้องการใช้เพียงข้อมูลอื่นๆ เพียงด้านเดียว มาวิเคราะห์ จะสามารถเลือกสารสนเทศชุมชนมาพัฒนาคุณภาพชีวิตสามารถเรียงจากมีปัญหามาก (จุดเข้าใกล้ 0) ไปหาปัญหาน้อย (จุดเข้าใกล้ 3) ได้ดังนี้

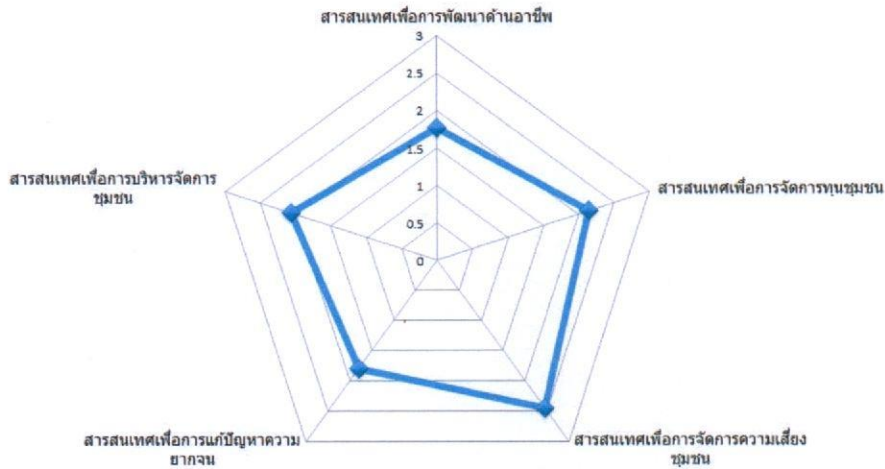
อันดับที่ 1 การพัฒนาด้านอาชีพ และด้านความยากจน (จุดมีค่าประมาณ 2)

อันดับที่ 2 การบริหารจัดการชุมชน, การจัดการความเสี่ยงของชุมชน และการจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่าอยู่ประมาณ 3)

5.2.2 การแปลค่า จากผลการวิเคราะห์ Radar Analysis ของบ้านชั้นนำ ตำบลตุม อำเภอบางศรีสะเกษ

หมู่ที่ 6 บ้าน บ้านเข้เขาด ตำบล ตุม อำเภอ บางศรีสะเกษ จังหวัด ศรีสะเกษ

ผลการวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาสารสนเทศชุมชน



ภาพตัวอย่าง: การวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ Community Radar analysis ของบ้านชั้นนำ ตำบลตุม อำเภอบางศรีสะเกษ

จากภาพ คือการนำข้อมูลทั้ง 3 ด้านจากข้อ 5.2.1 (ข้อมูล จปฐ., กชช. 2 ค และด้านอื่นๆ) มาทำการวิเคราะห์ร่วมกันโดยโปรแกรม Community Radar Analysis จะปรากฏภาพรวมของชุมชนทั้งหมดซึ่งชุมชนสามารถเลือกประเด็นการพัฒนาตามผลวิเคราะห์ในแต่ละด้านที่แสดงค่าคะแนนของระดับปัญหาจากปัญหามากไปปัญหาน้อย จากผังเรตาร์นำเสนอผลการวิเคราะห์ ควรพิจารณาเลือกประเด็นพัฒนา (จากมีปัญหามากไปหา มีปัญหาน้อย) ได้ดังนี้

- อันดับที่ 1 ประเด็นการพัฒนาด้านอาชีพ (จุดมีค่า = 1.7)
- อันดับที่ 2 การแก้ไขปัญหาคความยากจน (จุดมีค่า = 1.9)
- อันดับที่ 3 การบริหารจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่า = 2)
- อันดับที่ 4 การจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่า = 2.2)
- อันดับที่ 5 การบริหารจัดการทุนชุมชน (จุดมีค่า= 2.5)

ข้อสังเกต ค่าคะแนนที่ปรากฏในแต่ละสเกลนั้น แสดงถึงระดับของปัญหาแต่ละด้านของชุมชน เพื่อบ่งชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของปัญหา เพื่อให้ชุมชนตระหนักว่าควรแก้ไขหรือพัฒนาด้านใดก่อน ซึ่งชุมชนเองอาจใช้ผลการวิเคราะห์ได้ทั้งจาก Radar Diagram ที่วิเคราะห์ปัญหาแต่ละด้านตามข้อมูลของชุมชน หรือใช้ผล การวิเคราะห์ภาพรวมของ Community Radar Analysis เพื่อสรุปปัญหาทั้งหมดให้เห็นภาพรวมของชุมชน และยังสามารถเพิ่มศักยภาพของชุมชนได้ด้วยการนำผลวิเคราะห์ที่มีค่าคะแนนสูงสุดในแต่ละประเด็นการพัฒนา เพื่อต่อยอดให้เป็นจุดแข็งให้กับชุมชน เพื่อดึงจุดด้อยที่มีระดับปัญหามากไปสู่การพัฒนาได้อีกรูปแบบหนึ่ง ซึ่งชุมชนสามารถปรับใช้ได้ตามความเหมาะสม ความต้องการของชุมชน

ทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านต้นแบบการจัดการสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต จังหวัดเชียงราย ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑

ที่	อำเภอ	ปี ๒๕๖๑			ปี ๒๕๖๐			ปี ๒๕๕๙			ปี ๒๕๕๘			ปี ๒๕๕๗			ปี ๒๕๕๖			ปี ๒๕๕๕						
		ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	
๑	เมืองเชียงราย	แม่กรณ์	เมืองรวง	๕*	แม่ข้าวต้ม	สันต้นแพน	๔	สันทราย	โป่งสลี	๓	หัวซูด	บ้านดอของ	๒*	นางแล	ป่าอ้อ	๖	ป่าอ้อดอนชัย	สันมะนะ	๘	แม่ยาว	ทรายมูล	๘	แม่ยาว	ทรายมูล	๘	
๒	เวียงชัย	เวียงเหนือ	ไทรแก้ว	๘	เมืองชุม	วังช้าง	๙	เมืองชุม	เวียงแก้ว	๒	ดอนศิลา	สันเจริญ	๑๕	เมืองชุม	เวียงทอง	๓	เวียงเหนือ	คำเจริญ	๕	เวียงเหนือ	คำเจริญ	๕	เวียงเหนือ	คำเจริญ	๕	
๓	เชียงของ	ศรีดอนชัย	ศรีดอนชัย	๗	หัวซ้อ	ใหม่ศรีร่มเย็น	๒๑	เวียง	ทุ่งศอก	๔	หัวซ้อ	แก่นนคร	๑๓	ริมโขง	ใหม่เจริญ	๔	แม่ลอย	ศรีได้	๓	ศรีดอนชัย	ศรีมงคล	๑๔	ศรีดอนชัย	ศรีมงคล	๑๔	
๔	เทิง	ปอียง	จ่าไฮ	๒	สันทรายงาม	สันทรายมูล	๑	ศรีดอนชัย	ม่อนหินแก้ว	๑๐	เวียง	ทุ่งหัง	๕	หางาว	คองแขง	๑๓	คองแขง	หนองข่วง	๑	เชียงเคี่ยน	สันทราย	๙	เชียงเคี่ยน	สันทราย	๙	
๕	พาน	เมืองพาน	หนองบัวใต้	๒๐	ม่วงคำ	สันคึกคักใหม่	๑๔	หัวม้ง	ป่าแดง	๖	เมืองพาน	ท่าตีหมี่	๑๘	เจริญเมือง	ป่าง	๙	สันติสุข	สันกอตาล	๕	สันติสุข	สันกอตาล	๕	สันติสุข	สันกอตาล	๕	
๖	ป่าแดด	โรงช้าง	โรงช้าง	๒	โรงช้าง	ทุ่งอนาลัย	๙	สันมะค่า	วังน้อย	๕	โรงช้าง	ไปงศรีนคร	๑๑	สันมะค่า	วังศิลา	๘	ศรีโพธิ์เงิน	ร่องบง	๔	โรงช้าง	ศรีบั้งวัน	๘	โรงช้าง	ศรีบั้งวัน	๘	
๗	แม่จัน	จันจว้าใต้	สันทางหลวง	๑๒	ป่าตึง	สันโค้ง	๑๐	ป่าซาง	ป่าห้า	๖	ท่าข้าวเปลือกผาเรือ	ผาเรือ	๑๑	สันทราย	โพธาราม	๘	ป่าตึง	ห้วยมะหิ้นฝน	๑๔	ป่าตึง	ห้วยมะหิ้นฝน	๑๔	ป่าตึง	ห้วยมะหิ้นฝน	๑๔	
๘	เชียงแสน	โยนก	สันต้นเปา	๖	ป่าสัก	แม่คำเกษตร	๑	บ้านแซว	ท่าซันทอง	๓*	ป่าสัก	ป่าแดด	๔	แม่เงิน	บ้านไร่	๗	ศรีดอนมูล	ศรีดอนมูล	๙	เวียง	ห้วยเกียง	๘	เวียง	ห้วยเกียง	๘	
๙	แม่สาย	บ้านด้าย	คองป่าสัก	๓	บ้านด้าย	ป่าบงงาม	๖	ศรีเมืองชุม	ท่าศาลา	๗	ห้วยไคร้	ฮ่อแฮ	๔	ไปงงาม	สันเกี๋ยทอง	๗	ศรีเมืองชุม	สันสาตุ	๕	เกาะช้าง	สันหลวงใต้	๑๓	เกาะช้าง	สันหลวงใต้	๑๓	
๑๐	แม่สรวย	เจดีย์หลวง	ใหม่แสงแก้ว	๑๑	แม่สรวย	สบก้อ	๕	ท่าก้อ	หลายลาว	๑๒	ป่าแดด	บ้านโปง	๖	เจดีย์หลวง	ใหม่ร้องบง	๑๒	แม่พริก	หัวทุ่ง	๒	เจดีย์หลวง	หัวส้ม	๓	เจดีย์หลวง	หัวส้ม	๓	
๑๑	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	สันติสุข	๑๑	เวียง	ป่าจั้น	๗	คองหลายหน้า	คองหลายหน้า	๗	ป่าจั้น	ร่องจู้	๔	แม่เจดีย์ใหม่	แม่เจดีย์	๓	แม่เจดีย์ใหม่	บ้านโพธิ์	๒*	สันสลี	สันสลี	๕	สันสลี	สันสลี	๕	
๑๒	พญาเม็งราย	เม็งราย	สันป่าสัก	๓	ตาดคว้น	แม่คำบุรี	๓	ไม้ยา	สันสะอาด	๔	แม่คำ	แม่คำได้	๙	แม่เปา	แม่เปาได้	๑๒	ตาดคว้น	แม่คำน้ำตก	๖	ตาดคว้น	แม่คำน้ำตก	๖	ตาดคว้น	แม่คำน้ำตก	๖	
๑๓	เวียงแก่น	หลายงาว	หลายงาว	๑	ปอ	ผวยตั้ง	๑๕*	ท่าข้าม	ขวากเหนือ	๕	ปอ	ปอกลาง	๕	ปอ	ผาแล	ผาแล	๖	มวงวาย	ยายใต้	๕	หลายงาว	หลายงาว	๓	หลายงาว	หลายงาว	๓
๑๔	ขุนตาล	ป่าตล	ป่าตลได้	๔	ต้า	พระเนตร	๘	ต้า	ต้าหัวมลาย	๓	ยางฮอม	น้ำแพร่	๔	ต้า	ต้นล้อม	๗	ป่าตล	ป่าตลเหนือ	๒	ป่าตล	ป่าตลเหนือ	๒	ป่าตล	ป่าตลเหนือ	๒	
๑๕	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยน้ำจั้น	๑๙	เทอดไทย	เทอดไทย๑	๑๓	แม่ฮ่องโน	นาใต้	๒๐	แม่ฟ้าหลวง	หัวน้ำจั้น	๑๗	แม่ฮ่องโน	ห้วยผึ้ง	๒	แม่ฮ่องนอก	สันติคีรี	๑	แม่ฮ่องนอก	สันติคีรี	๑	แม่ฮ่องนอก	สันติคีรี	๑	
๑๖	แม่ลาว	คองตะ	คองตะ	๗	ป่าก่อต้า	คองตะแก้ว	๒	คองตะ	คองตะ	๙	ไปงแพร่	ป่าซางเหนือ	๑	ป่าสัก	ร้องมลายนา	๑๑*	ป่าก่อต้า	หนองบัว	๒	ป่าสัก	ร้องมลายนา	๑๑*	ป่าสัก	ร้องมลายนา	๑๑*	
๑๗	เวียงเชียงรุ้ง	ทุ่งก่อ	ป่าห้า	๓	คองหมากแก้ว	ใหม่ร้องหวาย	๑๑	คองหมากแก้ว	ใหม่ร้องหวาย	๑๑	ป่าซาง	หัวซ้อเหล็ก	๑	ทุ่งก่อ	คองชัย	๒	คองหมากแก้ว	สันโพธาราม	๕	ทุ่งก่อ	คองชัย	๕	ทุ่งก่อ	คองชัย	๕	
๑๘	ดอยหลวง	ดอยหลวง	ห้วยไร่	๑	โชคชัย	แม่เสียบ	๗	โชคชัย	แม่เสียบ	๒	หนองป่าก่อ	ใหม่พัฒนาใต้	๑๐	ปงน้อย	ท่ากอบง	๗	ปงน้อย	ป่าสัน	๕	โชคชัย	โชคชัย	๕	โชคชัย	โชคชัย	๕	

แบบรายงานพื้นที่เป้าหมายการจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

อำเภอ..... จังหวัดเชียงราย

1. สารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับอำเภอ

ที่	ตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	พัฒนากรผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ - ตำบลที่เลือก ทุกหมู่บ้านควรอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเดียวกันทั้งหมด
(1 ตำบล : 1 อปท.)

2. หมู่บ้านสารสนเทศเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ระดับอำเภอ

ที่	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	พัฒนากรผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ..... ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ส่งรายงาน ให้จังหวัด ภายในวันที่ 31 มกราคม 2562



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดเชียงราย กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนารวมชน โทร. ๐ ๕๓๑๗ ๗๓๕๐
ที่ ขร ๐๐๑๙.๓/วช วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒
เรื่อง การจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

๑. ต้นเรื่อง

กรมการพัฒนาชุมชน ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามแผนยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ มุ่งเน้นให้ชุมชนใช้สารสนเทศเป็นข้อมูลในการพัฒนาชุมชน ในปี ๒๕๖๒ กรมการพัฒนาชุมชนได้กำหนดให้มีการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามหนังสือกรมการพัฒนาชุมชน ที่ มท.๐๔๐๕.๔/ว ๐๐๙๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒

๒. ข้อเท็จจริง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมการพัฒนาชุมชน กำหนดให้จังหวัดและอำเภอดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ดังนี้

๑. ให้อำเภอดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ อำเภอละ ๑ หมู่บ้าน โดยต้องไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศฯ ระดับอำเภอ ที่ได้ดำเนินการ ในปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑ และแจ้งรายชื่อหมู่บ้านเป้าหมาย ให้จังหวัดทราบ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

๒. ให้จังหวัดคัดเลือกหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน และคุณภาพชีวิต ระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๒ จากหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ ระดับอำเภอ จังหวัดละ ๑ หมู่บ้าน เพื่อดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการสารสนเทศชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต การประกวดหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต

๓. ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คัดเลือกตำบล จำนวน ๑ ตำบล เพื่อดำเนินกิจกรรมการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับจังหวัด

๔. ให้จังหวัดจัดส่งทะเบียนรายชื่อบุคคลหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน และคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ และสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๕. ส่งวีดิทัศน์ เอกสาร และไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับจังหวัด และส่งไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ ระดับอำเภอ ด้วยไฟล์ pdf ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

/๖. ส่งทะเบียน ...

๖. ส่งทะเบียนวิถีทัศน์ เอกสาร และไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ด้วยไฟล์ PDF ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

๗. ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด/อำเภอ ส่งเสริมการเรียนรู้ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนทุกคน (ผู้ปฏิบัติงานพัฒนาชุมชนอำเภอ) ให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้อุปกรณ์วิเคราะห์ชุมชน (Community Information Radar Analysis diagram : CIA) ในดำเนินงานพัฒนาหมู่บ้าน

๓. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตระดับจังหวัด/อำเภอ และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ ของจังหวัดเชียงราย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินงานตามแนวทาง และห้วงเวลาที่กำหนด เห็นควรแจ้งให้อำเภอทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบ โปรดลงนามหนังสือแจ้งอำเภอ ที่เสนอมาพร้อมนี้



(นายอุทัย หอมนาน)
พัฒนาการจังหวัดเชียงราย



(นายภาสกร บุญญลักษม์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย
๒๑ ม.ค. ๒๕๖๒



ที่ มท ๐๔๐๕.๔/๑ ๐๐๗๒

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด...	จังหวัด...
เลขที่รับ	419
วันที่/เวลา	17 ม.ค. 2562
<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรม	<input type="checkbox"/> สังคม
<input type="checkbox"/> สาธารณสุข	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	

กรมการพัฒนาชุมชน
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดทำสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ/สารสนเทศตำบลต้นแบบฯ จำนวน ๑ แผ่น

กลุ่มงานสารสนเทศฯ	
เลขที่รับ	135
วันที่/เวลา	17 ม.ค. 2562

กรมการพัฒนาชุมชน ดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามแผนยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๕ โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างสรรค์ชุมชนให้พึ่งตนเองได้ กลยุทธ์ ๑.๕ : บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน มุ่งเน้นให้ชุมชนใช้สารสนเทศเป็นเครื่องมือพัฒนาชุมชน ในปี ๒๕๖๒ กรมการพัฒนาชุมชนจึงได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างต่อเนื่อง

เพื่อให้การดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตมีคุณภาพ จึงขอให้จังหวัดสั่งการให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้อำเภอดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ อำเภอละ ๑ หมู่บ้าน โดยไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตระดับอำเภอที่ได้ดำเนินการในปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑ ทั้งนี้ให้จังหวัดสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินการพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตตามแนวทางการดำเนินงานฯ โดยสามารถดาวน์โหลดคู่มือแนวทางการดำเนินงานหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ ปี ๒๕๖๒ ได้ที่เว็บไซต์ http://app3.cdd.go.th/villagep/web_vill/?page_id=234

๒. ให้จังหวัดคัดเลือกหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๒ จากหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ ระดับอำเภอ จังหวัดละ ๑ หมู่บ้าน เพื่อดำเนินกิจกรรมหลักบริหารการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน กิจกรรมย่อยที่ ๑ การจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน การบริหารจัดการสารสนเทศชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต การประกวดหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิต

๓. ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นคัดเลือกตำบลเพื่อดำเนินกิจกรรมการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามแนวทางการดำเนินงานฯ โดยสามารถดาวน์โหลดคู่มือแนวทางการดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ ได้ที่เว็บไซต์ http://app3.cdd.go.th/villagep/web_vill/?page_id=234

/๔. ส่งทะเบียน...

๔. ส่งทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ และสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี ๒๕๖๒ ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๕. ส่งวีดิทัศน์ เอกสาร และไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนดีเด่นฯ ระดับจังหวัด และส่งไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ ระดับอำเภอ ด้วยไฟล์ PDF ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

๖. ส่งวีดิทัศน์ เอกสาร และไฟล์ข้อมูลถอดบทเรียนสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ด้วยไฟล์ PDF ให้กรมฯ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

๗. ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด/อำเภอ ส่งเสริมการเรียนรู้/ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนทุกคน (ผู้ปฏิบัติงานพัฒนาชุมชนอำเภอ) ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน (Community Information Radar Analysis : CIA) ในการดำเนินงานพัฒนาหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ และการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมและคู่มือการใช้งานโปรแกรม Community Information Radar Analysis : CIA ได้ที่เว็บไซต์ http://app3.cdd.go.th/villagep/web_vill/ หัวข้อไฟล์ดาวน์โหลด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวีป บุตรโพธิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน
กลุ่มงานระบบสารสนเทศชุมชน
โทร ๐ ๒๑๔๑ ๖๕๓๒
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓๘๙๒๐



กรมการพัฒนาชุมชน : เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้ ภายในปี ๒๕๖๔

แบบทะเบียนรายชื่อหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนฯ
เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
จังหวัด.....

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	หมายเหตุ
๑					ระดับ.....
๒					(ระดับจังหวัด/ ระดับอำเภอ)
๓					
๔					
๕					
๖					
๗					
๘					
๙					
๑๐					
รวม					

หมายเหตุ.... - ไม่เป็นหมู่บ้านสารสนเทศชุมชนระดับอำเภอ ที่ได้ดำเนินการแล้ว ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑

แบบทะเบียนรายชื่อสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ
เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
จังหวัด.....

ลำดับที่	ตำบล	ชื่อบ้าน	หมู่ที่	หมายเหตุ

หมายเหตุ.... - ดำเนินการจังหวัดละ ๑ ตำบล

- ไม่เป็นสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ที่ได้ดำเนินการแล้วในปีงบประมาณ ๒๕๖๑