

หนังสือร่าง ๑

กันยายน ๕๗๙  
๒๓ ก.ย. ๒๕๖๔  
๑๖๕๖๔

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานอัยการสูงสุด สำนักงานอัยการภาคใต้  
ที่ ๔ จังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง อาชญากรรมที่ร้ายกาจในชุมชนท้องถิ่น

วันที่ ๙๘๙ ๗๘๙ ๘๘๙ ๗๘๙

เรียน อัยการด้วย

ตัวอย่างเชิงเด่นด้านอาชญากรรม คุณภาพของคนเชียงใหม่ ได้มีหนังสือเดินทางมาเยี่ยมชมและ  
ศึกษาเรียนรู้เป็นอย่างมากในหลายพื้นที่ เช่น หุบเขาแม่สักที่บึงบูชา ใจกลางเมืองเชียงใหม่ ที่มีความงามในกิจกรรม  
พัฒนา เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษา ดูแล นับตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ๑. หุบเขาแม่สัก จังหวัดเชียงใหม่              | น้ำตกแม่สัก     |
| ๒. หมู่บ้านแม่สัก จังหวัดเชียงใหม่            | น้ำตกแม่สัก     |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์ วงศ์พิศาล | ผู้ช่วยนักวิจัย |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนันต์ พูลวัฒน์     | ผู้ช่วยนักวิจัย |

โดยมีที่นี่เป็นจุดเดินทาง ๔ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัตตานี  
คำนึงถึงความปลอดภัย ความสงบสุขของชาวบ้าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอรับรอง

๑. ๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
(นายอัยการเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่)  
๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
(๑๙๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙)

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙  
(๑๙๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙)

๒๐๖๔ ๐๙๙ ๐๙๙



การถักทอเครื่อข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์

ของผู้มีส่วนได้เสียในการผลัังงาน

จังหวัดยโสธรและจังหวัดอำนาจเจริญ

ศ.ดร.ประกอบ วิโรจนกุญ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

วัตถุประสงค์  
และวิธีการถักทอเครื่อข่ายฯ

## วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาเครือข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์ผู้มีส่วนได้เสียในกิจการ

พัฒนาของจังหวัดโดยஸରและจังหวัดอำนาจเจริญ

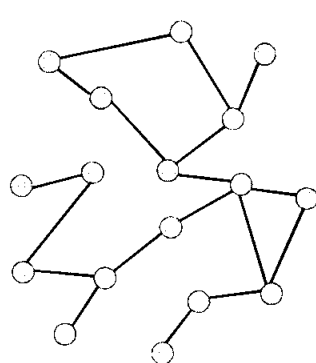
- แก้ไขปัญหาที่สมาชิกเครือข่ายเผชิญอยู่ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
- ผลักดันให้เกิดความเป็นธรรมและความโปร่งใสในกิจการพัฒนาทุกด้าน
- เสริมสร้างความรู้ ศักยภาพ และประสิทธิภาพ ด้านการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของสมาชิกอย่างต่อเนื่อง

3

## ลักษณะของเครือข่ายแบบต่างๆ

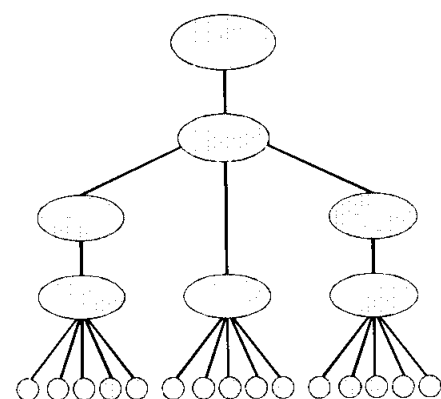
### 1. แบบสุ่ม (มัวๆ)

**Random Model**



### 2. แบบระดับชั้น

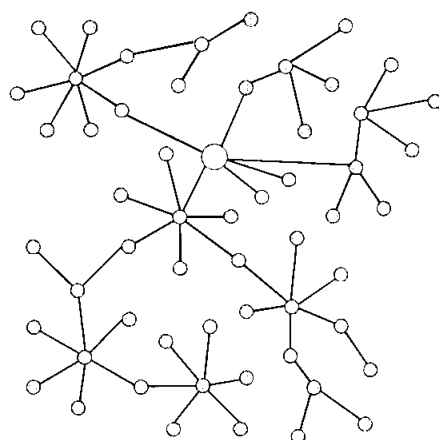
**Hierarchy Model**



### ลักษณะของเครือข่ายแบบต่างๆ (ต่อ)

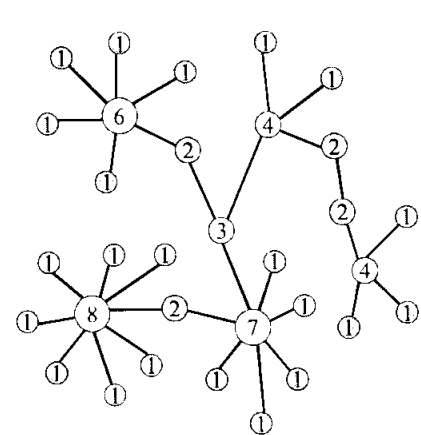
3. แบบกระจายเสียง

**Broadcast Model**



4. แบบกระจายกลุ่ม

**Free-Size Model**



### วิธีการถักท่อเครือข่ายฯ

## วิธีการถักหอเครื่อข่ายฯ

1. ประสานความร่วมมือกับเครือข่าย ประชาสัมคมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่
2. เชิญชวนให้เพิ่มพันธกิจการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของสมาชิกในเครือข่ายในกิจการพลังงาน อีกหนึ่งข้อ
3. เชิญร่วมประชุมเพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายพันธมิตรอื่นๆ ในพื้นที่ เพื่อให้เกิดศักยภาพและพลังในการปักป้องคุ้มครองสิทธิประโยชน์และรับรู้ข่าวสาร

7

## วิธีการถักหอเครื่อข่ายฯ

4. ร่วมประชุมเพื่อกำหนดวัดถูประสงค์ คุณสมบัติของเครื่อข่าย และบทบาทหน้าที่ของเครือข่าย วิธีการดิดต่อสื่อสาร ประสานงาน กิจกรรมในรอบปีที่ควร มี การพัฒนาด้านชี้วัด และความรู้/ข้อมูลที่ควรจะได้รับ (การประชุมในวันนี้ วันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2554)
5. เชิญประชุมเพื่อพัฒนาเครือข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์ในกิจการ พลังงานระดับเขต ซึ่งจะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2554 ณ จังหวัดอุบลราชธานี

8

## กลุ่มที่ประสานให้เข้ามาอยู่ในเครือข่ายฯ

- กลุ่มผู้ประกอบกิจการพลังงาน
  - กฟภ.
  - กฟผ.
  - เอกชน (แก๊สชีวภาพ ชีวมวล)
- กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ
  - อ.เมือง, อ.นิคมคำสร้อย, อ.ตงหลวง, อ.คำชะอี, อ.ตอนตําล, อ.หนองสูง
- กลุ่มผู้ใช้พลังงาน รายใหญ่ รายย่อย
  - อุตสาหกรรม / พานิชยกรรม / ส่วนราชการ / เกษตรกรรม /  
การท่องเที่ยว / ครัวเรือน

9

## กลุ่มที่ประสานให้เข้ามาอยู่ในเครือข่ายฯ

- กลุ่มผู้แทนประชาชนสังคม
  - เครือข่ายต่างๆ เช่น สภาชุมชน สมาคม สมาคมชุมชน
- กลุ่มดูแลท้องที่/ห้องถิน
  - ห้องที่ : กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
  - ห้องถิน : อบต. เทศบาล อบจ.
- กลุ่มวิชาการ
  - วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร

10

## การลงพื้นที่ เพื่อประสานความร่วมมือ

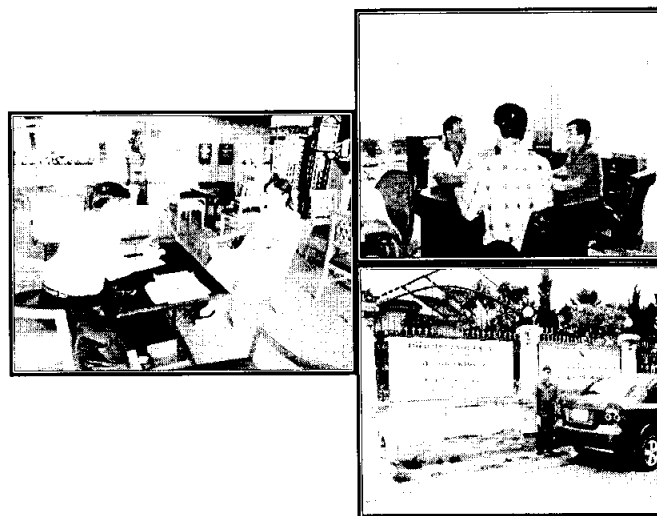
11

### การลงพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร



12

## การลงพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร



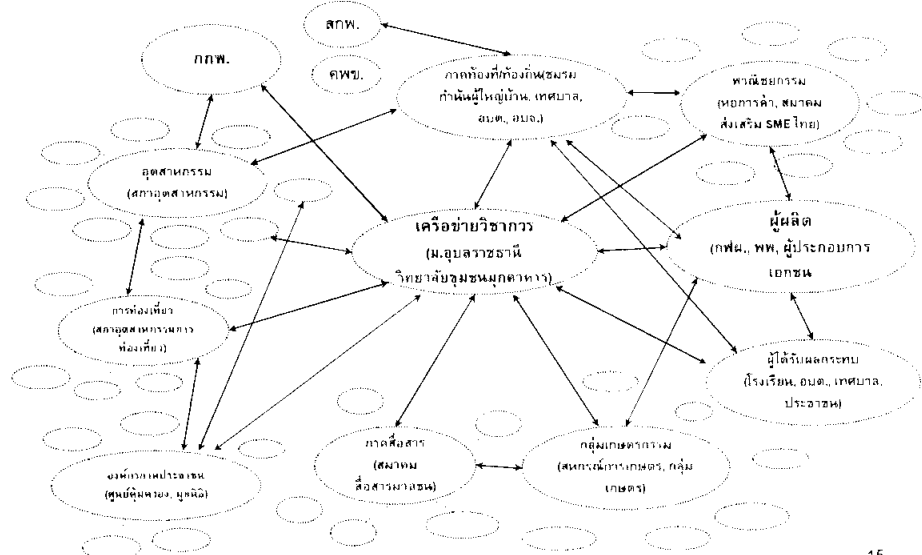
13

### เครือข่ายประชาสัมคมที่ได้ประสานความร่วมมือไว้แล้ว จังหวัดมุกดาหาร

- เครือข่ายหอการค้าจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายสภาอุสาหกรรมจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายชุมชนนายก อบต. มุกดาหาร
- เครือข่ายสมาคม อสม. จังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายผู้ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้า
- เครือข่ายสภาพัฒนาองค์กรเครือข่ายชุมชนจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายสมาชิกเกษตรกรจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดมุกดาหาร
- เครือข่ายวิชาการ วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
- แหล่งได้ส่งจดหมายเชิญไปยังหน่วยงาน สมาคม ชมรม ห้างร้าน และบริษัทใหญ่ต่างๆ อีกด้วย

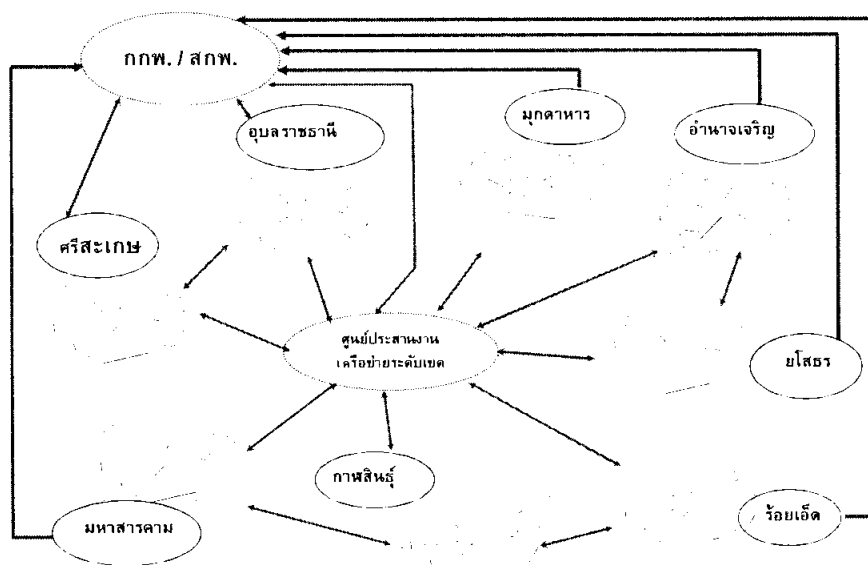
14

## การสร้างเครือข่ายจังหวัดมุกดาหาร



15

## การสร้างเครือข่ายระดับเขต 5



16

## ตัวอย่างประเด็นปัญหาที่พบ ในพื้นที่จังหวัดยโสธรและอำเภอเจริญ

17

### ตัวอย่างประเด็นปัญหาที่พบในพื้นที่

- แรงดันไฟฟ้าตกทำให้เครื่องสูบน้ำของเกษตรกรเสียหาย
- ความรุนแรงในการดัดกราะเสไฟฟ้าและ/หรืออุดมิติเตอร์และการค่าธรรมเนียม 107 บาท  
ในการต่อไฟฟ้า
- การจดทะเบียนกีนร้อนเตือนทำให้เสียสิทธิการไม่ต้องเสียค่าไฟฟ้าในรอบเตือนนั้น
- การจดทะเบียนมีเตอร์ มีการจดผิดหรือไม่
- การจ่ายค่าไฟฟ้าตามสถานบริการต่างๆ เช่น ไปรษณีย์, โลตัสฯ ฯลฯ ต้องเสียค่าธรรมเนียม
- อัตราค่าไฟฟ้าของ กฟภ. มีหลักอัตรา ของ กฟภ. ก็มีหลักอัตราและถูกกว่า กฟน. และ  
กฟภ.
- สูตรคำนวน Ft ไม่ตรงสี ไม่เป็นธรรม และผิด พรบ. (ม.8(3))

18

## ตัวอย่างประเด็นปัญหาที่พบในพื้นที่

- การเก็บเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นให้ทั่วถึงก่อนดำเนินการ (รัฐธรรมนูญมาตรา 57 วรรค 2)
- มาตรา 104 กำหนดให้สำนักงานเป็นเจ้าหน้าที่เวนคืน แต่ กกพ. กลับเอาอำนาจดำเนินการไปให้ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ที่ดินจังหวัด และข้าราชการหน่วยงานอื่นๆ ดำเนินการแทน
- คพช. เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พรบ. การประกอบกิจการพลังงานหรือไม่ (มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายปัญญาดิมาตรา 99)

19

## ตัวอย่างประเด็นปัญหาที่พบในพื้นที่

- หมู่บ้านมั่นคงไม่มีไฟฟ้าใช้ (ขาดอ่อนไม่ได้)
- หม้อแปลงระเบิดตกใส่หลังคาบ้านเรือนเสียหาย กฟภ. ไม่ยอมย้ายหม้อแปลง
- ทำไม่ได้ใช้วิธีการเวนคืนที่ดิน (ซื้อขาย) แทนวิธีการอนสิทธิ ในปัจจุบันผู้ถูกгон ลูกทิ ได้รับค่าตอบแทนเพียง 90 เบอร์เซ็นต์ของราคประมูล ไม่สามารถใช้ประโยชน์ในที่ดินของตนได้เต็มที่ และยังต้องเป็นผู้เสียภาษีที่ดินที่ดินของไม่ได้ใช้ประโยชน์อีก
- การคิดค่าประกันไม่ควรใช้เดือนที่มากที่สุดเสมอ และควรปรับลดหรือคืนเงินประกันให้ เมื่อใช้ไฟน้อยลง
- การสื่อสารให้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง เช่น วิธีการประยัดค่าไฟฟ้าเมื่อเปลี่ยนระบบการคิดค่าไฟจาก ระบบ Demand เป็นระบบ TOU

20

## ประโยชน์ของเครือข่ายฯ

21

### ประโยชน์ของเครือข่ายฯ

- สามารถเก็บข้อมูลที่สำคัญเครือข่ายเพื่ออยู่ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
- ก่อให้เกิดความเป็นธรรมและความโปร่งใสในการพัฒนาทุกด้าน
- เสริมสร้าง ความรู้ ศักยภาพ และประสิทธิภาพการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของสมาชิกของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
- ทำให้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารและความรู้ อย่างรวดเร็ว สะดวก และต่อเนื่อง
- ทำให้เข้าถึงความช่วยเหลือด้านงบประมาณ
- ทำให้เข้าถึงแหล่งทุนช่วยเหลือ ค่าเดินทาง ไปประชุมเครือข่ายทั้งระดับประเทศและนานาชาติ
- ก่อให้เกิดการประสานงานระดับประเทศและนานาชาติ

22

## การประชุมหารือภายใต้เครือข่ายฯ

23

### เรื่องที่เครือข่ายต่าง ๆ ควรบรรลุข้อตกลง

- วัตถุประสงค์
- คุณสมบัติของเครือข่าย
- บทบาทหน้าที่ของเครือข่าย
- วิธีการติดต่อสื่อสาร ประสานงาน
- กิจกรรมในรอบปีที่ควรมี
- การพัฒนาตัวชี้วัด
- ความรู้/ข้อมูลที่ควรจะได้รับ

24

## ตัวอย่างวัตถุประสงค์ของเครือข่ายฯ

1. แก้ไขปัญหาที่สมาชิกเครือข่ายเผยแพร่อยู่ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
2. ผลักดันให้เกิดความเป็นธรรมและความโปร่งใสในการพัฒนาทุกด้าน
3. เสริมสร้างความรู้ ศักยภาพ และประสิทธิภาพ ด้านการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ ของสมาชิกอย่างต่อเนื่อง
4. ลดปัญหาและข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทั้งการใช้พลังงานและการสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่

25

## ตัวอย่างคุณสมบัติและบทบาทหน้าที่ของเครือข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์ฯ

### คุณสมบัติของเครือข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์ฯ

1. เป็นเครือข่าย (สภา, สมาคม, ชุมชน, หอกรรม, กลุ่มฯลฯ) ที่ดำเนินการอยู่แล้วหรือจัดตั้งขึ้นใหม่
2. มีความประสงค์จะเชื่อมโยงเครือข่ายด่างๆเข้าด้วยกันเพื่อให้เกิดศักยภาพและพลังในการปกป้องคุ้มครองสิทธิประโยชน์ในเกี่ยวกับการพัฒนาและในการกระจายข้อมูลข่าวสารและดำเนินพันธกิจ
3. มีพันธกิจการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ในเกี่ยวกับการพัฒนาของสมาชิกในเครือข่าย
4. มีความตั้งใจมั่นที่จะส่งเสริมการคุ้มครองสิทธิของสมาชิก
5. มีกำลังความรู้ความสามารถที่จะทำงานมีคุณภาพ

### บทบาทหน้าที่ของเครือข่ายคุ้มครองสิทธิประโยชน์ฯ

1. เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้า
2. คุ้มครองสิทธิประโยชน์ของสมาชิกเนื่องจากบริการไม่ได้มาตรฐาน บริการไม่ทั่วถึง ค่าบริการไม่เป็นธรรมไม่โปร่งใส หรือ การบริการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสมาชิกของเครือข่าย และติดตามผลการแก้ไขปัญหาโดยรับผิดชอบจนเป็นที่พอใจ
3. ให้ข้อมูลและข่าวสาร ความรู้ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้า
4. แสวงหาและเชื่อมต่อเครือข่ายพันธมิตรอื่นๆ ที่มีอยู่แล้วในพื้นที่เพื่อเป้าประสงค์เดียวกัน

26

## ตัวอย่างวิธีการติดต่อสื่อสาร ประสานงาน

- ระบบการติดต่อสื่อสาร
  - สื่อสารภายในกลุ่ม
  - สื่อสารระหว่างกลุ่ม
  - สื่อสารกับ สกพ. และ กกพ.

27

## ตัวอย่างกิจกรรมในรอบปีที่ควรจะมี

- การรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา
- ข้อเสนอแนะต่อ สกพ.
- การพัฒนาระบบเครือข่ายฯ
- การประชุมระดับด่างๆ
- การจัดสัมมนาอบรม/แลกเปลี่ยนความเห็นระหว่างสมาชิก
- การจัดทำรายงานประจำปี หรือ ประจำราย
- การจัดทำจดหมายข่าวและสื่ออื่นๆ
- การจัดกิจกรรมประจำเดือนพั้นท์เครือข่ายฯ

28

## ตัวอย่างตัวชี้วัดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

- การพัฒนาตัวชี้วัดประสิทธิภาพและประสิทธิผลของเครือข่าย ว่าได้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายหรือไม่ เช่น
  - สัดส่วนการแก้ไขปัญหาให้สมาชิกในเครือข่ายฯ ต่อจำนวนปัญหาทั้งหมดที่ได้รับ
  - ร้อยละของสมาชิกที่มีความรู้เพิ่มขึ้น
  - ร้อยละของสมาชิกที่รู้กระบวนการการร้องเรียนกับ สกพ.
  - ร้อยละของการเพิ่ม (ลด) ประสิทธิภาพการให้บริการของ กฟภ. และ สกพ.-กกพ. เมื่อเปรียบเทียบกับปีฐาน
  - การเพิ่มหรือลดของจำนวนข้อร้องเรียน

29

## ตัวอย่างความรู้/ข้อมูลที่ควรจะได้รับ

- วิธีการคำนวณเอกสารค่าไฟฟ้า
- วิธีคิดค่า Ft
- สถานที่และบุคคลที่จะรับเรื่องร้องเรียน
- เงื่อนไขการตัดไฟฟ้า
- อัตราค่าบริการประเภทต่างๆ เช่น การขอต่อไฟ การขอเปลี่ยนหม้อแปลง
- ความคืบหน้าของโครงการที่เครือข่ายฯ นำเสนอ
- การฝึกอบรม/ดูงานเครือข่ายฯ อื่นๆ
- งบประมาณของเครือข่ายฯ

30

## นำเสนอ สำเนาฉบับที่ 9

### ข้อเสนอ ความประสงค์ และยุทธศาสตร์การ บริหารเครือข่ายของเขต 8

#### วัตถุประสงค์ของเครือข่าย

ข้อที่	เรื่อง	ก.บทบัญชี	บ.เอกสารนิตย์	ค.พัฒนา	ง.สืบฯ	จ.อุดหนี้	ฉ.สังคมฯ	ส.งานเชิงรุก	ท.ผลลัพธ์
1	เพิ่มสร้างความรู้เรื่องสิทธิ์ ประโยชน์ หน้าที่ และสิทธิ์ของผู้ให้บริการ	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
2	เป็นศูนย์ สนับสนุนเมืองไทย เรื่องร้องเรียน และปักป้องสิทธิ์ ประโยชน์ของเครือข่าย	มี	มี	มี	มี				มี
3	ผลักดันให้ผู้รับผิดชอบและแก้ไขปัญหา มีมาตรฐานไปรษณีย์ เป็นธรรม	มี			มี			มี	มี
4	เผยแพร่ปัญหา หรือความต้องการแก้ไขบ่วงบานเกี่ยวกับ ประเด็นที่เครือข่ายได้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจ เช่น นโยบาย โภชนาญาติ โครงการที่มีผลกระทบฯ					มี		มี	มี
5	เผยแพร่ข่าวสารเรื่องล้าน ที่เครือข่ายควรทราบอย่างทันเหตุการณ์	มี		มี					
6	ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกันระหว่างเครือข่าย				มี		มี		
7	ให้เครือข่ายครอบคลุมทุกพื้นที่ (อุบลฯ-มหาสารฯ) และมีผู้เข้าร่วมภาคส่วน (ภาคประชารชน์-หน่วยงาน-สถาบันศึกษา)					มี			
8	ให้ความรู้เรื่องขั้นตอน ระเบียบวิธีในการขยายไฟฟ้า เพื่อกำกับครอง				มี				
9	สร้างความเข้าใจระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค				มี				

### คุณสมบัติของเครือข่าย

ข้อที่	เรื่อง	ภาคผนวก	มหาลัยตาม	บุคลากร	บุคลากร	วิทยบัตร	ศรีสังฆ์	บ้านเชียง	เมืองเชียง
1	เป็นเครือข่ายที่มีอยู่เดิม (เครือข่ายชุมชน เกษตรกร สมการน้ำอาชีพอื่นๆ เจ้าหน้าที่ ปกครองส่วนท้องถิ่น)	มี	มี	มี		มี		มี	มี
2	เป็นเครือข่ายเชิงพื้นที่ และเชิงกลุ่ม	มี		มี	มี	มี	มี	มี	มี
3	มีพันธกิจในการคุ้มครองสิทธิประโยชน์ ชัดเจน	มี	มี				มี	มี	มี
4	มีการซ้อมอย่าง กับเครือข่ายอื่น ๆ เพื่อเพิ่ม ศักยภาพ หรือพัฒนาต่อรอง	มี	มี	มี				มี	มี
5	มีจิตอาสา จะแก้ไขปัญหา มีกำลังความรู้ ความสามารถ	มี	มี			มี		มี	
6	ดำเนินการอย่างอิสระ เป็นกลาง			มี		มี		มี	
7	ต้องมีส่วนราชการ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และภาควิชาการร่วมสนับสนุน เครือข่าย			มี	มี	มี			
8	มีระเบียบ กฎเกณฑ์ของเครือข่ายชัดเจน			มี		มี			
9	เป็นเครือข่ายที่สร้างขึ้นใหม่		มี					มี	

### บทบาทหน้าที่ของเครือข่าย

ข้อที่	เรื่อง	ภาคผนวก	มหาลัยตาม	บุคลากร	บุคลากร	วิทยบัตร	ศรีสังฆ์	บ้านเชียง	เมืองเชียง
1	แสวงหา และเป็นศูนย์กลางเผยแพร่องค์ความรู้ ข่าวสารเรื่องกิจกรรมพัฒนาและสิทธิประโยชน์ฯ	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
2	เป็นศูนย์กลางรับฟัง และประสานเพื่อแก้ไข ปัญหา ข้อร้องเรียน โดยเฉพาะของผู้ใช้ไฟฟ้า	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
3	เป็นศูนย์กลางรวมข้อมูลและติดตอกับ กกพ. สกพ. พัฒน. พช. เพื่อการมีส่วนร่วม ในนโยบาย และกิจกรรมพัฒนา	มี	มี	มี	มี		มี	มี	มี
4	เริ่มมุ่งเน้นกับเครือข่ายอื่น ๆ เพื่อเป้าประสงค์ เลี้ยงกัน	มี	มี	มี	มี			มี	มี
5	เป็นเครือข่ายอิสระ เป็นกลาง					มี			
6	เริ่มรับผลักดันนโยบายขยายเขตพื้นาทื้อ การเกษตร					มี			

### การติดต่อประสานงาน

ข้อที่	เรื่อง	ภาคผนวก	มหาวิทยาลัย	อุตสาหกรรม	บังคับ	รัฐสภา	กระทรวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	อุตสาหกรรม
1	มีการสื่อสารภายในเครือข่าย สื่อสารกับหน่วยเcon (สกพ. และ กกพ.) หรือระหว่าง เครือข่าย	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
2	ใช้ทางศัพท์ โทรศัพท์คือสื่อสาร	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
3	ทดสอบเจ้าหน้าที่ วิทยุสูงชัน สถานีวิทยุแห่งประเทศไทย	มี	มี	มี		มี	มี	มี	
4	จดหมาย และ จดหมายข่าว	มี	มี			มี			มี
5	อีเมลหรือนิยามอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)					มี			มี
6	สื่อต้องดื่นดื่น หนังสือพิมพ์ เครื่องเขียน เว็บไซต์	มี			มี				
7	เว็บประชุม หรือกิจกรรมของเครือข่ายต่างๆ		มี		มี				

### กิจกรรมที่จะมีในรอบปี

ข้อที่	เรื่อง	ภาคผนวก	มหาวิทยาลัย	อุตสาหกรรม	บังคับ	รัฐสภา	กระทรวง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	อุตสาหกรรม
1	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ที่จะเข้าเป็นสมาชิก เครือข่าย	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
2	บันเรืองเร่องเรียน เนื้อร้องทุกชั้น เพื่อรวมรวม ประสานให้ผู้ที่เคยร่วมงาน	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
3	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาเช้อมูลเรื่องกิจการไฟฟ้า เพื่อพัฒนาเป็นข้อเสนอแนะต่อผู้ที่ยังไม่ร่วม		มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
4	ซักซานผู้เข้าร่วมเป็นเครือข่าย โดยกำหนด เป้าหมาย	มี		มี	มี	มี	มี	มี	
5	พัฒนาศักยภาพผู้นำเครือข่ายด้วยการอบรม ให้ ความรู้ หรือผ่านกิจกรรม		มี	มี	มี		มี		
6	รวมรวมผู้เข้าร่วมเป็นจตุรมิถุนายน ประจำปี			มี	มี	มี	มี	มี	
7	จัดประชุมเครือข่าย (ประชุมใหญ่ หรือประชุม ย่อย)				มี	มี		มี	
8	เร่งแลกพันธุ์กิจกรรมไฟฟ้า				มี			มี	มี
9	หาทุน หรือทั้งกองทุนเพื่อดำเนินงาน หรือ กิจกรรม	มี							
10	เร่งผลักดันการขยายเชือไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมต่างๆ							มี	

### ด้วยร่างด้วยวัดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ข้อที่	เรื่อง	ก้าวเดินธุรี	มหาสารคาม	มุกดาหาร	บึงกาฬ	ร้อยเอ็ด	ศรีสะเกษ	อานาจัลจรัญญา	อุบลราชธานี
1	ประชาชนพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ที่จะเข้าเป็นสมาชิกเครือข่าย	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
2	สนับสนุนร่องเรียน เป็นหัวร้องทุกหัว เพื่อรวมรวมประสานให้ผู้ที่มีความเชื่อหนึ่ง	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
3	แบกเบรียงเชิงน้ำ ศึกษาข้อมูลเรื่องกิจการไฟฟ้า เพื่อพัฒนาเป็นข้อมูลแนวต่อผู้ที่มีความเชื่อ		มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
4	ชักชวนผู้เข้าร่วมเป็นเครือข่าย โดยกำหนดเป้าหมาย	มี		มี	มี	มี	มี	มี	
5	พัฒนาศักยภาพผู้นำเครือข่ายทั่วภารกอบรวมให้ความรู้ หรือฝึกอบรม		มี	มี	มี		มี		
6	รวมรวมบัญชาต้าเป็นจุดหมายช้า หรือรายงานประจำปี			มี	มี	มี	มี	มี	
7	จัดประชุมเครือข่าย (ประชุมใหญ่ หรือประชุมบ่อย)				มี	มี		มี	
8	เร่งผลักดันการนำไปใช้บัญชาต้าไฟฟ้า				มี			มี	มี
9	พากุน หรือตั้งกองทุนเพื่อดำเนินงาน หรือ กิจกรรม	มี							
10	เร่งลากดันการขยายเชื่อไฟฟ้าเพื่อการเกษตร							มี	

### ด้วยร่างความรู้ข้อมูลที่เครือข่ายควรได้รับ

ข้อที่	เรื่อง	ก้าวเดินธุรี	มหาสารคาม	มุกดาหาร	บึงกาฬ	ร้อยเอ็ด	ศรีสะเกษ	อานาจัลจรัญญา	อุบลราชธานี
1	จำนวนบัญชาต้า (เงื่อนด่วน) ที่ถูกแยกไปลุล่วง	มี	มี	มี	มี	มี		มี	มี
2	สร้างเครือข่ายได้ครบ ตามที่เป้าหมาย หรือสมมติกเพิ่มขึ้น	มี		มี		มี	มี	มี	มี
3	บริการที่ดีขึ้น จำนวนข้อข้อดียัง ข้ออ้างเรียนลดลง	มี		มี	มี	มี		มี	มี
4	จำนวนผู้นำเครือข่ายที่รู้ เช้าใจสิทธิประโยชน์ของผู้ใช้พลังงาน	มี	มี	มี			มี	มี	
5	จำนวนครั้งที่จัดอบรมความรู้			มี		มี	มี		มี
6	ประชาชน หรือเครือข่ายมีส่วนร่วมในนโยบาย บริการ หรือบทบาทพัฒน์สิทธิประโยชน์มากขึ้น			มี	มี			มี	
7	รายงาน หรือรวมรวมเรื่องร้องเรียน					มี			

### **ข้อเสนอ ความประสงค์ และยุทธศาสตร์การบริหารเครือข่ายของเขต**

1. ควรให้ความรู้ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์บทยาห์ของ กกพ. และ สนพ. นโยบายพัฒนาของประเทศไทย เดลตุณ ความจำเป็น ผลกระทบ และภัยหมายที่เกี่ยวข้องให้แก่เครือข่ายทุกรายตัวที่นี่ที่ และภาคล้าน โดยผ่าน กพช. ผู้นำเครือข่ายจะดับอีกภัย ทำบ่อ หมู่บ้าน หรือกลุ่มเครือข่าย หรือโดย สนับสนุนกิจกรรม
2. เครือข่ายการครอบคลุมทั้งพื้นที่ (อาทิ ระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน) และทุกภาคล้าน คือ ภาคปะจะชาน (อาจอยู่ในรูปกลุ่ม เหลือเครือข่ายต่างๆ ที่มีอยู่แล้ว อาทิ เครือข่ายอาชีพ เกษตรกร สหกรณ์ออมทรัพย์ ชุมชนกันนัน หรือหักปกรของส่วน ห้องเรียน) โดยมี ภาคธุรกิจ และภาครัฐบาล สนับสนุนให้ความรู้ ทั้งนี้ ภาคธุรกิจ ควรประกอบด้วยหน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในกิจภาพลังงาน และภาครัฐบาล ที่ออกนโยบายในสิ่งที่ยังไม่ได้
3. ควรสนับสนุนกิจกรรม หรือการดำเนินงานของกลุ่มเครือข่าย อาจรูปแบบใดๆ ที่ ก้าว อาทิ สนับสนุนกิจกรรม ไปอบรม ให้ ความรู้ แก่กลุ่มนักเรียนเครือข่าย
4. ควรมีกลุ่มทึช หรือมาตรการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ หรือแยกเป็นรายเรียนรู้ระหว่างเครือข่าย อย่างต่อเนื่อง
5. ควรฝึกประสบการณ์สนับสนุนการเดินทาง หรือใช้วิธีเดินทางเข้าไปสู่กลุ่มเป้าหมาย แทนการซื้อยุ่ร่วมเครือข่ายให้เดินทางไป ประเทศ เพื่อให้ผู้ร่วมเครือข่าย ไม่เสียโอกาส ในกระบวนการเดินทาง หรือต้องมีภาระค่าใช้จ่าย
6. ปัญหา และความต้องการเรื่องต่างๆ ที่ร่วมก่อตั้งเครือข่ายเพื่องห้อง คือ การขออนุญาตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร และความรู้ความ เชื่อใจเรื่องกฎหมาย เงื่อนไข หรือระเบียบของผู้ประกอบกิจการพัฒนา โดยเฉพาะการคัดค้านไฟฟ้า และค่าFT และซ่องทาง ในการแจ้งปัญหา ร้องทุกษ์
7. ผู้ประกอบกิจการพัฒนา หรือหน่วยงานที่กำกับนโยบาย (กกพ. สนพ.) ควรมีส่วนช่วยให้การดำเนินงานของผู้ประกอบ กิจการพัฒนาไปร่องสี และแก้ปัญหาเรื่องบริการอย่างล้มไว้ทันทุกกรณี และควรแจ้งจำนวนปัญหา หรือเรื่องร้องเรียนที่ได้ แก้ไขครุ่ง