



ที่ นค ๐๐๑๙.๔ / ๖๑๗๐๗

ศาลากลางจังหวัดหนองคาย
ถนนมิตรภาพ นค ๔๓๐๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการการบริหารการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนการลงพื้นที่สนับสนุนฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบสรุปความเชื่อมั่นคุณภาพของข้อมูล จปฐ.

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้กรมการพัฒนาชุมชนรับผิดชอบการบริหารการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) เป็นประจำทุกปี กรมการพัฒนาชุมชนกำหนดให้จังหวัดดำเนินการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ปี๒๕๖๘ ด้วยเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการลดขั้นตอน ลดระยะเวลาในการจัดเก็บข้อมูล ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องครบถ้วนทุกครัวเรือน และทุกหมู่บ้านสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นทุกระดับ

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ จังหวัดหนองคาย จึงได้กำหนดแผนการลงพื้นที่สนับสนุนการดำเนินงานโครงการการบริหารการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ในพื้นที่อำเภอทุกอำเภอ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จังหวัดหนองคายจึงขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ดำเนินการเตรียมข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงานจัดเก็บข้อมูล จปฐ. ปัญหา อุปสรรค เพื่อนำเสนอให้จังหวัดทราบ ในประเด็นตามแบบสรุปความเชื่อมั่นคุณภาพของข้อมูล จปฐ. รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสิทธิ์ นัตทะยา)

พัฒนาการจังหวัดหนองคาย ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด

กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน

โทร./โทรสาร ๐ ๔๒๔๑ ๑๑๘๒

หนองคาย “เมืองน่าอยู่ มุ่งสู่เกษตรอินทรีย์ ท่องเที่ยววิถีลุ่มน้ำโขง เชื่อมโยงการค้าชายแดน”

แผนการลงพื้นที่สนับสนุนการดำเนินงานโครงการการบริหารการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ระดับจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันที่	พื้นที่ดำเนินการ	เวลา	หมายเหตุ
10 กุมภาพันธ์ 2568	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.รัตนวาปี	09.30 น.	<u>ทีม 1</u> น.ส.สมบัติ บางเหลือ ผอ.กก.สารสนเทศฯ นายสุวิจักขณ์ แก้วดวง นว.พช.ปฏิบัติการ
	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.เฝ้าไร่	13.00 น.	
	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.โพนพิสัย	15.00 น.	
11 กุมภาพันธ์ 2568	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.สังขาม	09.30 น.	<u>ทีม 2</u> น.ส.ปรารงค์ทิพย์ เขาะจ่อหอ นว.พช.ชำนาญการพิเศษ น.ส.ทิพาภรณ์ ประทุมรัตน์ นว.พช.ชำนาญการ
	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.ศรีเชียงใหม่	13.30 น.	
13 กุมภาพันธ์ 2568	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.โพธิ์ตาก	09.30 น.	<u>ทีม 2</u> น.ส.ปรารงค์ทิพย์ เขาะจ่อหอ นว.พช.ชำนาญการพิเศษ น.ส.ทิพาภรณ์ ประทุมรัตน์ นว.พช.ชำนาญการ
	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.ท่าบ่อ	13.30 น.	
14 กุมภาพันธ์ 2568	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.สระใคร	09.30 น.	<u>ทีม 1</u> น.ส.สมบัติ บางเหลือ ผอ.กก.สารสนเทศฯ นายสุวิจักขณ์ แก้วดวง นว.พช.ปฏิบัติการ
	สำนักงานพัฒนาชุมชน อ.เมืองหนองคาย	13.30 น.	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สรุปความเชื่อมั่นในกระบวนการ และคุณภาพของข้อมูล จปฐ. ปี 2568

สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ..... จังหวัดหนองคาย

ที่	ประเด็นตรวจสอบ	(1) จำนวน อปท.	(2) จำนวน อปท. ที่ดำเนินการ ตามประเด็นตรวจสอบ	(3) ร้อยละ ความเชื่อมั่น	หมายเหตุ
1	คณะทำงานบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูล จปฐ. ระดับ อปท. มีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน				ตรวจสอบจากคำสั่งคณะกรรมการประชุมคณะทำงานฯ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
2	พื้นที่ตำบล และเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ถูกต้อง				ตรวจสอบจากทะเบียนพื้นที่ของกรมการปกครอง หน้ปกแบบสอบถาม และระบบ SmartBMN
3	อาสาสมัครผู้จัดเก็บข้อมูลฯ เป็นบุคคลที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่				ตรวจสอบจากคำสั่งอาสาสมัครผู้จัดเก็บข้อมูล และมีรายชื่อในระบบ SmartBMN ว่าตรงกันหรือไม่
4	มีการยินยอมการให้ข้อมูลจากครัวเรือนเป้าหมาย				ตรวจสอบจากภาพถ่ายผู้ให้ข้อมูล หรือพิกัดครัวเรือน หรืออื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ว่ามีการจัดเก็บข้อมูลจากครัวเรือน
5	จำนวนครัวเรือนและประชากรที่มีอยู่จริงในหมู่บ้าน เท่ากับจำนวนที่จัดเก็บข้อมูล				ตรวจสอบจากจำนวนครัวเรือนเป้าหมายที่กรมฯ จัดสรร กับข้อมูลที่จังหวัดจัดเก็บได้
6	มีการสรุปตัวชี้วัดที่ร้อยละไม่ผ่านเกณฑ์มากที่สุด 3 ลำดับแรก				มีการตรวจสอบการประมวลผลจากระบบ SmartBMN
7	มีการติดตามกระบวนการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลฯ โดยเจ้าหน้าที่สังกัดกรมการพัฒนาชุมชนหรือคณะทำงานฯ				ตรวจสอบการติดตามกระบวนการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลฯ จากภาพถ่าย หรืออื่น ๆ ที่สามารถบอกได้ว่ามีการจัดเก็บข้อมูลครัวเรือนนั้น
8	รายได้เฉลี่ยรายบุคคล				มีการตรวจสอบรายได้จากระบบ SmartBMN
สรุปค่าความเชื่อมั่นร้อยละ					