

1024 | bb  
J A N. O. bb



ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ ୦୦୩୩.୦୯/୧୮୮୫

## ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต

### ถนนสุรนารายณ์ ชบ ๓๖๒๓๐

ଭାଗ ୧ ପରିଷକମ ୨୫୯୬

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ชุมชน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเชิงสะพาน และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

ສຶກທີ່ສ່ຽງມາດ້ວຍ ສໍາເນາහັນສີເລື່ອງກະວັດຊ້ຍກົມ ທີ່ ຂູ່ ၀၀၂၄၃.၃/၁၉၆၅

សំណើលេខ ១៧ និង ២៨ ការប្រជាជាស្តី ៩៣៦៦

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำนาจหน้าที่ ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำชุมชน ในระหว่างวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคลากรในท้องถิ่น สามารถจัดทำแผนที่ ผังน้ำ ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทยในการดำเนินการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการ อย่างยั่งยืน ; ที่ ใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้ง รวมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน จังประชาชนสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๕ ๐๙๐๑ ต่อ ๗๐๑๑ รายละเอียด ปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาทางวันนี้

## ปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จังเรียนมาเพื่อหาราบและดำเนินการต่อไป

## ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ເອກພດ ເຮືອງແຫ່ງຊາຍ)

ปลัดอีร์แกง รัฐราชการแห่ง

## นายอํามาติเพสติต

(นายศุภกฤช ฐานเจริญ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเงินท้าว

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

ଟୋର ୦-୨୫୮୫-୫୦୬୬

## โปรดศึกษาเรื่อง

“ก็...ปิดแม่น้ำขี้ สดุดิพญาแล้วยุกล้า ปรางค์กู่เป็นส่าง ล้าค่าพระราตรีชัยภูมิ สมบูรณ์ป้าเข้าสหราชสัตว์ เด่นชัดลายผ้าใหม่ ดอกกรงเรียงงานมีสือใกล้ อารยธรรมไทยทวารวดี”

(นายมนตรี อดิรานุจัณน์);

## นางกรรณี เพชรจันทร์



សាការណ៍នឹងវិធានកម្មស្រីក្រោមនឹងការរំលែកនៃការប្រើប្រាស់  
ពេនបរម្បាករ ឬ ៣៦០០០ លីត្រូ / ឯក  
ខេទ្តរបំបាត់

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ วันที่ 22 พ.ค. 2566

เรื่อง ข้อความอันเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ชุมชน

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดทั้งภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองทั้งภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/๑๙๕๔

ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดซึ่งภูมิได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการป้องครองท้องถิ่นว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำชุมชน ในระหว่างวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคลากรในท้องถิ่นสามารถจัดทำแผนที่ ผังน้ำ ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทยในการดำเนินการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการ อย่างยั่งยืน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แก่น้ำแล้ง รวมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน จึงประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๑๘๕ ๐๘๐๑ ต่อ ๗๐๑๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำนาจให้ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

- ເສີມນີ້ ດະຍືຕີ່ເກມເທົກສັກ
  - ເກີໂຄ່ງກາງກົງຮຽນ

## ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบูรณ์ ไดร์ฟ์ก้าต์)

- ក្នុងវគ្គដោយ ទូទាត់រាជនាមួយគ្រប់ថ្លែងការណ៍ដែល  
គ្រប់រាជរាជរាជ ជំនួយនីតិ សំសានទៅក្នុងការប្រើប្រាស់នារដ្ឋការ  
ខ្លួនខ្លួន
  - នឹងគ្រប់ដោយ ឈរក ក្នុង នុងករណីផែន នៃការ  
ធានាដីនាការ ពេលវេលា

ร่างที่ต้องยกตัว  
แก้ผล เชื่อมพาก  
บังคับใช้ กฎหมายการเมือง  
ของรัฐบาลเดิม

บัญชีรายรับ-จ่ายประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

บันทึกประชุมวิ่ง นครพนม  
ผู้ทรงเครื่องการปกครองท้องถิ่นปฏิรูปด้วย  
22 เม.ย. 2561

๑๒/๒๐๖

# ค่าวันที่สุด

ที่ นท ๐๘๑๐.๔/๙๕๕



ที่อ.ส.บ.ร.ว.ร.ส.ก.น.ว.  
รับเดชที่ ๑-๒ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ลงวันที่ .....  
เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ตามนั้นราษฎร์สืมมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๗๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน  
เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ที่ อา ๕๘๐๑/๕๙๙  
ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ อันบบ

ด้วยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สส. ได้ดำเนินการจัดโครงการ  
อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน ในระหว่างวันที่ ๒๕ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖  
เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคลากรในท้องถิ่น สามารถจัดทำแผนที่ ผังน้ำ ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย  
ในการดำเนินการจัดทำฝังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการ อย่างยั่งยืน เพื่อใช้  
เป็นข้อมูลในการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้ง รวมทั้ง จัดทำแผนปฏิบัติงาน (Action Plan)  
โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์โครงการอบรม  
เชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำชุมชน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ  
ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน  
เบอร์โทรศัพท์ ๐-๒๑๔๕ ๐๘๐๑ ต่อ ๗๐๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

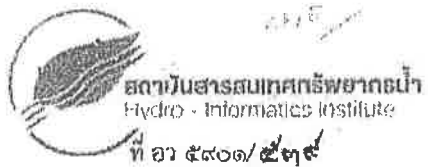
ขอแสดงความนับถือ

(๖)

(นายศรีพันธ์ ศรีกังพล)  
รองอธิบดี ปลัดกระทรวงมหาดไทย  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๐๐ ต่อ ๕๗๑๖ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๘๗๗  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖



สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

Hydro - Information Institute

ท.อ. ๕๘๐๑/๔๗๙

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สังกัดส่วนราชการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่ 27115

วันที่ 27 เม.ย. 2566

ด้วย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสн. ได้รับอุปกรณ์ใช้งานสารสนเทศ มาเป็น...  
เครื่องมือในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำทั้งในระดับประเทศ ระดับจังหวัด จนถึงระดับชุมชน ซึ่งนับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบัน สสн. ได้พัฒนาทักษะให้บุคลากรในห้องที่ ห้องถิ่น แหล่งคนในชุมชน ถ่ายทอดความรู้ ทักษะ ด้วยการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือ ทดสอบค่าของการพัฒนาในยุคดิจิทัล จัดทำเป็นแผนที่น้ำ ผังน้ำ วิเคราะห์สมมูลน้ำทั้งที่เกิดแผนที่น้ำด้านต้น มากกว่า ๔,๖๐๐ ตำบล และ มีเครื่องข่ายชุมชน สามารถจัดทำแผนที่น้ำ ผังน้ำ ให้เป็นข้อมูลในการวางแผน แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้ง ทั่วไปในระดับจังหวัด ห้องถิ่น อย่างถูกต้องและเหมาะสมข้อมูล ข้อเท็จจริง บัญชี

จากการประชุมติดตามนโยบายผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย โดยปลัดกระทรวงมหาดไทย มีข้อสั่งการให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำท่วม/ชุมชน แบบบูรณาการ อย่างยั่งยืน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแล้ง รวมทั้ง จัดทำแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) โดยดำเนินการให้มีลักษณะเชิงก่ออนุญาต

ในการนี้ สสн. เห็นว่า การดำเนินงานของ สสн. สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของ กระทรวงมหาดไทยได้รับการสนับสนุนจากท่านในการแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาให้บุคลากร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน ในวันที่ ๒๙ – ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคลากรในห้องถิ่น สามารถจัดทำแผนที่ ผังน้ำ ดำเนินงาน ตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทยต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์แจ้งให้ยังศูนย์กลางการสื่อสารส่วนท้องถิ่น จังหวัดฯ ยัง

ลงนาม	ก. พ.ศ.
เลขที่	๑๗๔๙
วันที่	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๖
เวลา	๑๕.๐๖

ลงนาม	คณะกรรมการบริหารงานท้องถิ่น
ชื่อ	นายสมศักดิ์ ใจดี
เลขที่	๔๑๙๗
วันที่	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๖
เวลา	๑๐.๐๘

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน

โทร. ๐๒ ๑๗๕ ๐๘๐๓ ตช ๗๐๑ (รัชฎาภรณ์)

โทรสาร ๐๒ ๑๗๕ ๐๘๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : [cwtm@network.dii.or.th](mailto:cwtm@network.dii.or.th)





อบรมเชิงปฏิบัติการ  
สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน  
ณ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ถนนงามวงศ์วาน แขวงคลองเตย เขตดุจจักร กรุงเทพฯ  
ระหว่างวันที่ 29 - 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน ประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลก ล้วนอยู่ในยุคของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ทำให้สภาพอากาศ และอุตุกาลเปลี่ยน ฝนไม่ตกต่อตามฤดูกาล ส่งผลให้สถานการณ์น้ำแห้ง น้ำหลอก น้ำท่วม มีมากขึ้น และจากรายงานจาก United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) พบว่า ร้อยละ 90 ของภัยพิบัติ คือ ภัยจากน้ำ ซึ่งผลกระทบนี้ ทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทยได้ให้ความสำคัญ และดำเนินงานตาม แผนธุรกิจสัญญาปารีส Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 และ การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

สถานการณ์น้ำของประเทศไทย พบว่า ด้านทุนน้ำของประเทศไทยมีความผันผวนสูง มีความต้องการน้ำสูง กว้าน้ำตันทุนที่จัดการได้ ซึ่งเฉือนขนาดใหญ่ก็เก็บได้แค่ 41,663 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ต้องการใช้น้ำสูงถึงปีละกว่า 1.5 แสนล้าน ลบ.ม. ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฝนเปลี่ยน ทำให้ฝนไม่ตกในพื้นที่หนีอิทธิพล รวมทั้ง เกิดปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งซ้ำซากในที่เดียวกัน และเกิดความความเหลื่อมล้ำของสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะ ในพื้นที่น้ำออกเขตขลังประเทศไทย

สถานการณ์น้ำข้างต้นนี้ จึงส่งผลกระทบให้กับประเทศไทย ทั้ง น้ำอุปโภค น้ำบริโภค น้ำเกษตร และน้ำอุทศานหกรรม และการห่อห่องที่ยว ซึ่งประเทศไทยมีร่องรอยการใช้น้ำต่อหัวสูงเป็นอันดับ 5 ของโลก โดยภาคการเกษตรใช้น้ำมากที่สุด ทั้งโดยตรงและตลอดห่วงโซ่อุปทาน ใช้การผลิตสินค้าเกษตร หากในอีก 20 ปีข้างหน้า คาดว่าความต้องการใช้น้ำทั้งประเทศเพิ่มขึ้นอีก roughly 25 ล้านล้าน โจทย์ที่ทุกภาคส่วนต้องหันมาแก้ไข คือ แล้วจะบริหารจัดการอย่างไร ทั้งการจัดทำ จัดสรรง และจัดการน้ำเสียที่จะเพิ่มขึ้น

ด้วยลักษณะภูมิประเทศของประเทศไทย จำเป็นจะต้องบริหารจัดการร่วมกันทั้ง ทรัพยากร ติน น้ำ ป่า อย่างสมดุล ให้เหมาะสมกับภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ จำเป็นต้องเข้าใจภาพรวมในระยะต้นคุณน้ำหลักของประเทศไทย มีความรู้ความเข้าใจสภาพของแต่ละพื้นที่ในระดับลุ่มน้ำย่อยหรือในระดับพื้นที่ย่อยที่จะส่งผลกระทบต่อระดับพื้นที่ที่

ให้กู้ยื้อ ซึ่งต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เหมาะสมกับชุดแข็งจุดอ่อนของแต่ละพื้นที่ ตามความเหมาะสมของภูมิลักษณ์ ดังนี้ การเริ่มนับบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมและถูกต้อง จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลข้อเท็จจริง มาประกอบการวิเคราะห์และตัดสินใจบริหารจัดการ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสн. ได้ดำเนินงานน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ประนาถบพิตร มาเป็นแนวทางดำเนินงานบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย มา\_nับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 ปัจจุบัน ทำหน้าที่เป็นคลังข้อมูลน้ำประเวศไทย ที่รวบรวมข้อมูลน้ำและสภาพอากาศ ร่วมกับ กว่า 50 หน่วยงาน น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ได้ดำเนินงานพัฒนาทักษะให้คนในชุมชน และบุคลากรในท้องที่ ท้องถิ่น ถ่ายทอดความรู้ ทักษะ ด้วยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือ สอดคล้องการพัฒนาในยุคดิจิทัล จัดทำเป็นแผนที่น้ำ ผังน้ำ วิเคราะห์สมดุลน้ำระดับพื้นที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และน้ำแห้งทั้งในระดับจังหวัด ท้องที่ ท้องถิ่น อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามข้อมูล ข้อเท็จจริง

สส. ได้การถ่ายทอดความรู้ดังกล่าว ภายใต้การอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน นماอย่างท่องเนื่อง นับตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2552 ปัจจุบัน เกิดแผนที่น้ำต่ำบล. มากกว่า 4,200 ตำบล และ มีคนในชุมชน สามารถจัดทำแผนที่น้ำ ผังน้ำ และวิเคราะห์พื้นที่ ได้มากกว่า 100 หมู่บ้านต่อปี ความรู้ที่ได้จากการอบรมเชิงปฏิบัติการนี้ ก็เป็นเครื่องมือให้คนในพื้นที่ ได้นับไปสำรวจ จัดเก็บข้อมูล ข้อเท็จจริงของตนเอง และขยายผลไปสู่การลงมือทำ บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ตั้งแต่ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน โดยมีเป้าหมายร่วมกัน คือ มั่นคงน้ำ (Water Security) มั่นคงอาหาร (Food Security) และมั่นคงเศรษฐกิจระดับพื้นที่ (Micro Economic)

## 2. วัตถุประสงค์

2.1. เพื่อพัฒนาทักษะและเพิ่มศักยภาพบุคลากรในพื้นที่ และผู้สนใจ สามารถจัดทำแผนที่น้ำ ผังน้ำ ระดับหมู่บ้าน และตำบล มีข้อมูลแหล่งน้ำเพียงพื้นที่ครบถ้วน รวมทั้งใช้งานระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภาครัฐ และการวางแผนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ของตนเองได้

2.2. เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในขอบเขตพื้นที่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1. บุคลากรของจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน
- 3.2. ชุมชน ประชาชน และ ผู้สนใจทั่วไป

#### 4. ทุนสมบัติผู้เข้ารับการอบรม

4.1. เป็นผู้ที่ทำงานหรือมีภาระเบาอยู่ในห้องกั้น/ชุมชน ที่เข้าใจความเป็นอยู่ และสภาพพื้นที่ของชุมชน เป็นอย่างดี

4.2. สามารถใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อใช้และจัดทำข้อมูล

#### 5. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมครั้งละ 50 คน

#### 6. ระยะเวลาการอบรม

จำนวน 3 วัน ระหว่างวันที่ 29 – 31 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566

#### 7. วิธีการดำเนินการอบรม

จัดการอบรมให้แก่กลุ่มเป้าหมายด้วยวิธีการดังนี้

- การบรรยาย
- การนำเสนอ
- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- การสื่อสารด้วยภาษาไทย

#### 8. สถานที่จัดอบรม

8.1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ห้องประชุม ชั้น 8 สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตทุ่งสง กรุงเทพฯ

8.2. แหล่งเรียนรู้ ณ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติจัดการน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ คลองรังสิต จังหวัดปทุมธานี

#### 9. อุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม

9.1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ครุยหัวเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา มาเพื่อใช้ฝึกปฏิบัติจริงระหว่างการฝึกอบรม

#### 10. งบประมาณ/ค่าลงทุนเบื้องต้น

ค่าใช้จ่ายในการลงทุนเบื้องต้นที่เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน มีรายละเอียด ดังนี้

10.1. ใช้งบประมาณของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม<sup>1</sup> ท่านละ 9,500 บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อจ่ายเป็นค่าเอกสารคู่มือ ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหารตามระบุในกำหนดการอบรม ค่าจัดสถานที่อบรม และค่าเดินทางไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่จังหวัดปทุมธานี (พิเศษ! ผู้เข้ารับค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เทศก็เพียงคนละ 8,000 บาท)

10.2. ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ในการเดินทาง ให้เบิกจ่ายจากงบประมาณต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม<sup>2</sup>

10.3. ชาระเงินค่าลงทะเบียน ได้ที่ ชื่อบัญชี สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ธนาคารกรุงไทย สาขาที่ (มหาชน) เลขบัญชี 013-0-01738-8

#### 11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

11.1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถประยุกต์ใช้ข้อมูล แผนที่ ผังน้ำ จัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงพื้นที่ระดับชุมชน ตัวบส อำเภอ และจังหวัด

11.2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถวิเคราะห์ บริหารจัดการโครงการ แผนงานปรับปรุง ฟื้นฟู และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ เพื่อเป็นภารกิจคุ้มกัน และเตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

11.3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถประยุกต์ใช้ความรู้จากตัวอย่างความสำเร็จของการบริหารจัดการน้ำ ชุมชน ในพื้นที่จริง

11.4. เกิดการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการพัฒนา ระหว่างชุมชน เครือข่าย หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน

#### 12. การติดตามประเมินผล

ผู้ฝ่าฝืนการฝึกอบรม จะได้รับประกาศนียบัตรรับรองการฝึกอบรมจาก สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ทั้งนี้ จะต้องมีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของเวลาทั้งหมด

<sup>1</sup> ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากกระทรวงมหาดไทย สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและ การเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. 2557 มาตรา 2 ข้อ 28 (1) การฝึกอบรมที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐจัด หรือร่วมกันจัด ให้เบิกถ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงในอัตราที่หน่วยงานผู้จัดเรียกเก็บ

<sup>2</sup> ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากกระทรวงมหาดไทย สามารถเบิกจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางในราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. 2555 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2561 เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

### 13. ข้องزار่างการเผยแพร่

13.1. ติดต่อสอบถามข้อมูล ได้ที่ งานเครือข่ายจัดการน้ำทุมชน ฝ่ายจัดการน้ำทุมชน สถาบันสารสนเทศ  
ทรัพยากรน้ำ (องค์กรร่วมภาคี) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผู้ประสานงานหลักสูตร น.ส. รัชฎาวรรณ วงศ์ชิน

อีเมลล์ [cwrn-network@hiit.or.th](mailto:cwrn-network@hiit.or.th) และ [ratchaneewan@hiit.or.th](mailto:ratchaneewan@hiit.or.th)

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2158 0901 ท่อ 7011 หรือ 08 6604 4266

13.2. สามารถลงคะแนนสมัครเข้ารับการฝึกอบรม โดยทักษะในการชาระค่าลงทะเบียน ได้ที่  
<https://forms.gle/RaKN38JMeFYQTVpZ> หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด ด้านล่างเอกสารนี้ ภายในวันที่  
22 พฤษภาคม 2566 และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ภายหลังลงทะเบียน

โครงการ

# อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศ เพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน

วันที่ 29 พ.ค. - 31 พ.ค. 66

หลักสูตรพัฒนาศักยภาพ  
ในการใช้งานระบบภูมิสารสนเทศ  
เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดงาน  
และวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่

เปิดรับสมัครตั้งแต่  
วันที่ ~ 22 พ.ค. 66



[www.mowr.go.th](http://www.mowr.go.th)

กรมอุตสาหกรรมฯ ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการ อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน สำหรับผู้ที่สนใจเข้าร่วม



กรมอุตสาหกรรมฯ ดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการ อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน

ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมได้ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝั่งพระนคร กรุงเทพฯ

- นส. จิตรา วงศ์ วงศ์
- โทร. ๐๘๑-๒๔๓๗๙๖๖๖๖
- อีเมล: [jitraporn@mowr.go.th](mailto:jitraporn@mowr.go.th)

โทร. ๐๘ ๖๖๐๔ ๔๒๖๖

## รายละเอียดเนื้อหา

### 1. วัյจักรของการบริหารจัดการน้ำ จากน้ำ ผ่านภูมิ ถึงน้ำ (30 นาที)

วัյจักรของการบริหารจัดการน้ำ จากน้ำ ผ่านภูมิ ถึงน้ำ เป็นการสรุปพระราชกรณียกิจ แนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ตลอดจนกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาด้านทรัพยากร่น้ำให้กับประชาชนได้อย่างยั่งยืน และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในสภาพภูมิลังค์ที่แตกต่างกันได้

### 2. ติดตามสถานการณ์น้ำเบื้องต้น ผ่านเว็บไซต์ Thaiwater.net และ แอปพลิเคชัน ThaiWater (60 นาที)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากร่น้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ได้พัฒนา “ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ” (<https://www.thaiwater.net>) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลด้านทรัพยากร่น้ำของประเทศไทย เชื่อมโยงข้อมูลจาก 52 หน่วยงาน ทั้งข้อมูลพื้นที่ ข้อมูลสถิติ ข้อมูลสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ข้อมูลคาดการณ์และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากร่น้ำของประเทศไทย เพื่อนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการบริหารจัดการน้ำ ควบคุมสถานการณ์ การแจ้งเตือนภัย และลดความเสี่ยงทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ยังได้พัฒนาแอปพลิเคชัน ThaiWater เพื่อตอบสนองต่อการใช้งานมือถือของคนในยุคปัจจุบันอีกด้วย

### 3. เทคโนโลยีการสำรวจของ สสน. (60 นาที)

การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านสารสนเทศทรัพยากร่น้ำ ถือเป็นพันธกิจหลักของสถาบันสารสนเทศทรัพยากร่น้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ที่ดำเนินงานมานานหลายปี เกิดเครือข่ายความร่วมมือการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศในด้านต่างๆ เช่น ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ระบบคาดการณ์สภาพอากาศ ระบบโถร์มาตรอัตโนมัติ ระบบสำรวจภูมิประเทศ ระบบโครงข่ายการวัดด้วยดาวเทียมแบบกลม มะล่องานฯ ซึ่งปัจจุบัน สสน. ได้วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจให้มีความทันสมัยและความแม่นยำมากขึ้น สามารถตอบสนองการสำรวจได้หลากหลายรูปแบบตามลักษณะของพื้นที่ การใช้งาน และทันท่วงที เช่น ระบบโครงข่ายสถาปัตยกรรมวัดสัญญาณดาวเทียม GNSS CORE, ระบบสำรวจภูมิประเทศ Mobile Mapping System, เว็บสำรวจอัตโนมัติตรวจวัดแบบหลายความถี่ และ อากาศยานไร้คนขับ

### 4. การจัดทำผังน้ำทุ่นชุมชน และการจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ (120 นาที)

“ผังน้ำ” ถือเป็นหนึ่งเครื่องมือสำคัญหนึ่งที่ใช้ในการสืบสาน สร้างความเข้าใจ และนำไปใช้เพื่อพัฒนาสถานการณ์น้ำ วิเคราะห์วางแผนบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาและพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำ รวมทั้งเป็นข้อมูลประกอบการท้าทุ่นคุณน้ำอีกด้วย ทั้งนี้ การจัดทำผังน้ำให้มีความถูกต้องและครบถ้วนนั้น จะเป็นต้องได้รับความ

ร่วมนือก้าวเดินทางท่องถิ่นและชุมชน ผ่านการเรียนรู้ ความเข้าใจพื้นฐาน ทั้งการใช้และอ่านแผนที่ การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ โครงสร้างทางชลศาสตร์ต่างๆ สภาพการใช้งานในปัจจุบัน เพื่อให้สามารถจัดทำผังน้ำได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน

#### 5. การเก็บค่าพิกัดด้วย Mobile Application (60 นาที)

ปัจจุบันมือถือมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการใช้งาน อีกทั้งยังมีแอปพลิเคชันต่างๆ มากมายให้ดาวน์โหลดและใช้ประโยชน์ รวมทั้ง แอปพิเคชันในการเก็บค่าพิกัด ซึ่งสามารถนำไปใช้การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ โครงสร้างทางชลศาสตร์ต่างๆ แล้วนำค่าพิกัดที่ได้ไปใช้ในการจัดทำแผนที่หรือแสดงผลบนโปรแกรมอื่นๆ

#### 6. การใช้โปรแกรม Google Earth เนื้องต้น (60 นาที)

Google Earth เป็นโปรแกรมฟรี สำหรับดูภาพถ่ายทางอากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม หรือทั้งแผนที่เส้นทางน้ำ ผังเมือง สิ่งก่อสร้างต่างๆ ให้เราได้ทั้งคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์แบบพกพา และบนมือถือ โดยจะแสดงผลค่าพิกัดบนแผนที่ ช่วยให้เห็นภาพรวมของข้อมูลที่นำเสนอ ช่วยวิเคราะห์แนวทางในการพัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำ รวมทั้งแนวทางในการบริหารจัดการน้ำได้อีกด้วย

#### 7. การใช้และจัดทำแผนที่โดยใช้โปรแกรม QGIS (120 นาที)

Quantum GIS หรือ QGIS เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการจัดการข้อมูลสารสนเทศ (Geographic Information System : GIS) โดยถูกพัฒนาขึ้นภายใต้สัญญาอนุญาตแบบเปิดเผยโค้ด (Open source) ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมได้อย่างถูกกฎหมาย ไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งโปรแกรม QGIS นั้นเน้นความเรียบง่ายในการใช้งาน และมีความสามารถในการทำงานคล้ายคลึงกับโปรแกรมที่มีค่าลิขสิทธิ์อื่นๆ ดังนั้น จึงได้รับความนิยมในการใช้งานในปัจจุบัน

#### 8. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ (120 นาที)

แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กับชุมชนที่ประสบความสำเร็จการจัดการน้ำชุมชนตามพระราชดำริ ที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้ด้วยตนเอง มีข้อมูลแผนที่ ผังน้ำ เกิดความมั่นคงด้านน้ำ บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่า และเกิดความมั่นคงด้านอาหาร และเศรษฐกิจชุมชน ตลอดจนสามารถขยายผลความสำเร็จไปยังชุมชนอื่นๆ ได้



### กำหนดการ

#### อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน

ณ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ถนนงามวงศ์วาน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

ระหว่างวันที่ 29 - 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 09.00 น. - 09.30 น. | ลงทะเบียนการเข้าร่วมงานอบรม  |
| 09.30 น. - 09.40 น. | กล่าวต้อนรับ โดย นายสุทธิ์กัน วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| 09.40 น. - 10.00 น. | แนะนำ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)   |
| 10.00 น. - 10.30 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 10.30 น. - 11.00 น. | วิจัยกรของ การบริหารจัดการน้ำ จากน้ำ ผ่านภูมิ สู่มหาที                                   |
| 11.00 น. - 12.00 น. | ติดตามสถานการณ์น้ำเป็นต้น ผ่านเว็บไซต์ Thaewater.net และ แอปพลิเคชัน ThaWater            |
| 12.00 น. - 13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน  |
| 13.00 น. - 14.00 น. | เทคโนโลยีการสำรวจทาง สมม.  |
| 14.00 น. - 15.00 น. | การจัดทำผังน้ำชุมชน และการจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ  |
| 15.00 น. - 15.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |
| 15.15 น. - 16.00 น. | การจัดทำผังน้ำชุมชน และนำเสนอดัชน้ำชุมชน   |
| 16.00 น. - 17.00 น. | ติดตั้งโปรแกรม QGIS และ Google Earth   |
| 17.00 น.            | คณะผู้เข้ารับการอบรมเดินทางกลับที่พัก  |

**วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2566**

- 09.00 น. - 10.00 น. การเก็บค่าพื้นที่ด้วย Mobile Application  
 10.00 น. - 10.15 น. การใช้โปรแกรม Google Earth เปื้องต้น  
 10.15 น. - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง  
 10.30 น. - 11.15 น. การใช้โปรแกรม Google Earth เปื้องต้น (ต่อ)  
 11.15 น. - 12.00 น. การใช้โปรแกรม QGIS เปื้องต้น  
 12.00 น. - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน  
 13.00 น. - 15.00 น. การจัดทำแผนที่โดยใช้โปรแกรม QGIS  
 15.15 น. - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง  
 15.30 น. - 16.30 น. การจัดทำแผนที่โดยใช้โปรแกรม QGIS (ต่อ)  
 16.30 น. คณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม เดินทางกลับที่พัก

**วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566**

- 07.45 น. คณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม เดินทางถึง สสบ.  
 08.00 น. - 10.00 น. คณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม ออกเดินทางจาก สสบ. ไปยัง จังหวัดปทุมธานี  
 10.00 น. - 12:00 น. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการน้ำขุ่นตามแนวพระราชดำริ ณ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติจัดการน้ำขุ่น ตามแนวพระราชดำริ คลองรังสิต จังหวัดปทุมธานี  
 12.00 น. - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน  
 13.00 น. - 13.45 น. สรุปการแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
 13.45 น. - 14.00 น. ก้าวไปด้วยกันเพื่อสังคมที่ดี สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำขุ่น โดย ดร.ร้อยบุญ รัศมีเทศ·รองผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
 14.00 น. - 16.00 น. คณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม เดินทางกลับ สสบ.  
 16.00 น. คณฑ์ผู้เข้ารับการอบรม เดินทางกลับภูมิลำเนาโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : กำหนดการ/หัวข้อ/วิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## ที่พักແນະນຳ ບຣິເວນໄກສເຄີຍສຄານທົ່ວປຽນ

### ຄົນພໍລົມໄຍຊືນ

1. ໂຮງແຮມພໍລົມໄຍຊືນ ພາວັກ ເພລສ
2. ໂຮງແຮມມາຮຽກເກົ່າ

### ຄົນເກຫຍຕຽນວົມນິຫວ່າງ

3. ໂຮງແຮມລືໄວເຫດລ (ຊອບປະເສົາຮູມນູກິຈ 2 - ພໍລົມໄຍຊືນ 34)

### ບຣິເວນແຍກຕຶກຫ້າງ

4. ໄອຍເຈັນຫວ່າງ ແອທ ຕຶກຫ້າງ ໄວເຫດລ
5. ໂຮງແຮມຈັສດີສ

### ຄົນວິກາວຕີ

6. Louis' Tavern Hotel
7. ໂຮງແຮມຮ່າງກາກວິເຕັນສ
8. ໂຮງແຮມອັດວິນ ແກຣນດໍ ຄອນເວນຫັນ
9. ໂຮງແຮມມີຣາເຄີລ ແກຣນດໍ ຄອນເວນຫັນ
10. ໂຮງແຮມຫິນນາມອນ (Ciklamon Residence)

### ຄົນຮັບທາງເມົາ

11. ພວັບຮັກຕົກ ຮັບໂຍຊືນ

