



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช โทร. ๐ ๗๕๓๗ ๘๖๐๙ โทรสาร ๐ ๗๕๓๗ ๘๖๐๙

ที่ กษ ๐๘๑๘.๑๐/

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการอบรมผ่านระบบฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Ldd e-training)

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช

ตามที่ กรมพัฒนาที่ดิน ได้กำหนดให้ข้าราชการ ของกรมพัฒนาที่ดิน กำหนดจัดการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ รอบการประเมินที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาความรู้ของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ให้มีความรู้ความเข้าใจ และนำความรู้ที่ได้ ไปประยุกต์กับการปฏิบัติงาน นั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้า นายยุทธนา หนูเกลี้ยง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ได้ดำเนินการ พัฒนาความรู้ผ่านระบบฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Ldd e-training) ในหลักสูตร โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จากหลักสูตรการเรียนดังกล่าว ข้าพเจ้าได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรดังกล่าว และสรุปบทเรียน จำนวน ๑ เรื่อง พร้อมแนบใบประกาศนียบัตร รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายยุทธนา หนูเกลี้ยง)

เจ้าพนักงานงานการเกษตรชำนาญงาน

- ทราบ

- งานธุรการดำเนินการต่อไป

(นายวิเชียร พรหมทอง)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช

## สรุปบทเรียนหลักสูตร โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

### โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในหลักการ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่ บรรเทาปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งจะพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย ๒,๕๐๐ บาท/บ่อ

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานโดยการขุดสระน้ำในไร่นา

๒. เพื่อบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วง หรือภัยแล้ง ให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้โดยใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นา

### เป้าหมาย

ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. จำนวน ๓๕,๓๘๐ บ่อ ครอบคลุมเงิน ๗๓๑.๑๒๗๗ ล้านบาท

### ตัวชี้วัด

เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้างจำนวน ๓๕,๓๘๐ บ่อ

เชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานจำนวน ๗๐,๗๖๐ ไร่

### ผลลัพธ์/ผลสัมฤทธิ์/ผลประโยชน์โครงการ

๑) เกษตรกรมีแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานเป็นแหล่งต้นตุน้ำไว้ใช้ประโยชน์เพื่อทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง หรือในเดือนที่ฝนทิ้งช่วง

๒) เกษตรกรมีพื้นที่สามารถทำการเพาะปลูกไม้ผลและผักสวนครัวได้จากดินบริเวณขอบบ่อ และมีพื้นที่สามารถเลี้ยงปลาได้จากสระน้ำ

### ความสอดคล้อง/เชื่อมโยง ตามแผนด้านน้ำ

#### แผนระดับ ๑

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

- ด้านที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

#### แผนระดับ ๒

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (การเกษตร)

- เป้าหมาย : ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด : อัตราผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตร (เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑.๐)

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ)

- เป้าหมาย : เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้าง

มูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

- ตัวชี้วัด : ผลผลิตภาพการใช้น้ำ (๓๐ ดอลลาร์สหรัฐ/ลูกบาศก์เมตร)

**แผนแม่บทย่อยภายใต้แผนแม่บทการเกษตร (การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร)**

- เป้าหมาย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑๕)

**แผนระดับ ๓**

**แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก

- เป้าหมาย

๑) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

๒) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง

- ตัวชี้วัด

๑) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า ๑๕ ล้านไร่ ภายในปี ๒๕๗๐)

๒) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ ๑๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- เป้าหมาย : การบริหารจัดการน้ำภาคเกษตรอย่างทั่วถึง

- ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย (ภายในปี ๒๕๗๐) : ปริมาตรเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๒,๖๕๓ ล้าน

ลูกบาศก์เมตร

- แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบ ในการใช้กันอย่างประหยัด รู้คุณค่า

และสร้างมูลค่าเพิ่มจาก การใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒** การสร้างคุณภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพยากรดินตามศักยภาพยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรดินที่นำไปสู่ความยั่งยืนระดับจังหวัด

- เป้าหมาย

๑) การใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐและเอกชนมีความสมดุลและสอดคล้องกับบริบทด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐาน

๒) การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรดินของรัฐและเอกชนมีความคุ้มค่าและเหมาะสมกับศักยภาพของที่ดิน

- ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

๑) สัดส่วนของดินที่ได้รับการฟื้นฟูหรือพัฒนาคุณภาพเพื่อนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

๒) พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการบริหารจัดการตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน ไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านไร่

**แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**

**ด้านที่ ๒** การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

- เป้าหมาย : จัดหาน้ำเพื่อภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

- แนวทาง : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ระบบกระจายน้ำ เชื่อมโยงวางระบบ

เครือข่ายน้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน

**แผนปฏิบัติการระดับชาติว่าด้วยธุรกิจกับสิทธิมนุษยชน ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)**



- ด้านชุมชน ที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
- เส้าที่ ๑ หน้าที่ของรัฐในการคุ้มครอง (Protect)
- ประเด็น : การมีส่วนร่วมของประชาชน

อื่นๆ

**โครงการความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐ (Infrastructure Transparency Initiative : CoST)**

หลักการทำงาน CoST มีหลักการเพื่อสร้างความโปร่งใสในโครงการก่อสร้างภาครัฐ โดยการวางระบบให้มีการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างสู่สาธารณชนในทุก ๆ ระยะที่ดำเนินการ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่มสามารถเข้าใจได้ และใช้ข้อมูลเหล่านี้เพื่อเรียกร้องให้เกิดการเอาผิดกับผู้มีส่วนที่รับผิดชอบได้ ในกรณีที่มีความผิดปกติเกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการตาม พรบ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

**กระบวนการแผนงาน - งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ แบ่งออกเป็น  
การจัดทำแผนงาน – งบประมาณ**

**๑. การจัดทำและเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan : TWP (สทช.)**

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของระบบ

หน่วยงานต้องให้ความสำคัญกับกลไกคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้แผนงานด้านน้ำตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาในพื้นที่และเกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง ซึ่ง ตาม พ.ร.บ. น้ำ แผนปฏิบัติการด้านน้ำทั้งหมด จะต้องเสนอให้ กนช. เห็นชอบ จึงจะขอรับสนองงบประมาณได้ ซึ่งหน่วยงานต้องดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) สามารถบริหารจัดการแผนปฏิบัติการทรัพยากรทางด้านน้ำในภาพรวมระดับประเทศร่วมกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีการนำเทคโนโลยี Software สมัยใหม่มาพัฒนาใช้งานเป็นการเฉพาะ เพื่อสามารถอำนวยความสะดวกหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้สามารถปฏิบัติงานเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการวางแผนงาน ตรวจสอบ อนุมัติ และวิเคราะห์แผนงาน/โครงการ ซึ่งเป็นระบบรองรับผลการวิเคราะห์แบบ Real Time และ Time Based

**๒. แนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ผ่านระบบ e-Budgeting (สปป.)**

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบแนวทางการจัดทำงบประมาณและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ซึ่งกำหนดให้หน่วยรับงบประมาณจัดทำรายละเอียดคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ที่แสดงวัตถุประสงค์แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณให้สอดคล้องแผนปฏิบัติการราชการของหน่วยรับงบประมาณ เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณ นโยบาย รวมถึงการบูรณาการ เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายละเอียดคำของบประมาณ เสนอคณะรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี หรือรัฐมนตรีเจ้าสังกัดให้ความเห็นชอบ และส่งสำนักงบประมาณ ตามกรอบปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อให้กระบวนการจัดทำงบประมาณเป็นเครื่องมือจัดสรรทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ สำนักงบประมาณได้กำหนดให้หน่วยรับงบประมาณบันทึกรายละเอียดเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณผ่านระบบ e-Budgeting ด้วยนั้น

ระบบ e-Budgeting คือ ระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ e-Budgeting เป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนกระบวนการบริหารงบประมาณให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์การบูรณาการ ซึ่งระบบสารสนเทศด้านการงบประมาณของสำนักงบประมาณสามารถอำนวยความสะดวกตามขั้นตอนการวางแผน/

การจัดทำ/การบริหารงบประมาณ โดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยรับงบประมาณต้องมีความเข้าใจโครงสร้างงบประมาณตามยุทธศาสตร์ รวมถึงการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์กระทรวงกับยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณทุกมิติ

ซึ่งสำนักงานงบประมาณต้องประมวลผลสารสนเทศต่างๆ ด้านการงบประมาณจากระบบ e-Budgeting เพื่อใช้ประกอบการจัดทำเอกสารร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ แบบรายงานค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศที่ครบถ้วนตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ กฎหมาย ระเบียบ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

#### การบริหารแผนงาน – งบประมาณ

##### กระบวนการขอรับการสนับสนุนโครงการ

๑. ติดต่อ สพข./สพค.ประจำจังหวัดด้วยตนเอง หรือกรอกคำขอลงบน [www.ldb.go.th](http://www.ldb.go.th)  
๒. มีเอกสารสิทธิ์ที่หน่วยงานรัฐออกให้ (โฉนด, น.ส.๓, น.ส.๓ ก., น.ส.๒, น.ส.๒ ก., ส.ป.ก. ๔-๐๑, ส.ป.ก.๔-๑๔, ส.ป.ก.๔-๑๘, น.ค.๓, ก.ส.น.๕, ส.ค.๑ และพื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร

๓. มีส่วนร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่าย บอละ ๒,๕๐๐ บาท

๔. เจ้าหน้าที่ สพค.จะเรียงลำดับความต้องการรวบรวมไว้ เพื่อรอการเสนอคำขอรับการ

สนับสนุน

๕. กรมพัฒนาที่ดิน เสนอคำขอตั้งงบประมาณต่อสำนักงานงบประมาณพิจารณาและรอการ

อนุมัติ

๖. ดำเนินการก่อสร้าง

##### ขั้นตอนเสนอคำขอตั้งงบประมาณโครงการ

๑. เตรียมความพร้อมการจัดแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (หน่วยงานเจ้าภาพหลัก)

๒. จัดส่งข้อมูลความต้องการของเกษตรกร พร้อมหลักฐานรายละเอียดเพื่อตรวจสอบ

- เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าแผนต้องมีความพร้อมในทุกๆด้าน ตามเงื่อนไขที่

กำหนด

๓. จัดทำรายละเอียดเสนอคำขอตั้งงบประมาณ

- พิจารณาและตรวจสอบ พื้นที่เป้าหมายระดับตำบล อำเภอ จังหวัด พร้อมระบุพิกัด

- เสนอรอบวงเงิน ผ่าน สศก. เพื่อเสนอ กษ.เห็นชอบก่อนส่ง สงป.พิจารณา

- บันทึกคำขอลงในระบบ e-Budgeting พร้อม Sign off ส่งข้อมูล เพื่อประกอบการ

พิจารณางบประมาณ

๔. เข้าสู่การพิจารณาการรอบวงเงินงบประมาณ

- สงป.ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดและความพร้อมของโครงการ โดยใช้

หลักเกณฑ์ราคามาตรฐานตามราคาน้ำมันปัจจุบันที่ สงป. กำหนด

- คณะกรรมาธิการฯ คณะอนุกรรมาธิการฯ พิจารณาเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบ

- ผ่านร่าง พรบ.งบประมาณ เพื่อประกาศบังคับใช้เป็นกฎหมาย (ข่าวคาดแดง)

๕. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและชุดสระน้ำในไร่นาให้เป็นไปตามแผนงาน

๖. ติดตามผลการดำเนินงานรายเดือน/รายไตรมาส เพื่อรายงานเสนอกรมฯ และหน่วยงาน

ภายนอก

การติดตามผลดำเนินงานและการประเมินผล

ขั้นตอนการติดตามผลการดำเนินงาน



๑. ชี้แจงการจัดทำแผน/ผล การดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ และหน่วยงานจัดทำแผนการดำเนินงานประจำปี เป็นรายเดือน

๒. จัดทำระบบการติดตามผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ ของกรมพัฒนาที่ดิน

๓. หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานแล้วเสร็จประจำเดือน หากยังดำเนินงานไม่แล้วเสร็จตามแผน ให้รายงานชี้แจงปัญหาอุปสรรค

๔. จัดเก็บ และรวบรวมข้อมูลแผน/ผล การดำเนินงานของทุกหน่วยงาน

๕. วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำเอกสารรายงานงบประมาณ แผน/ผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี ไตรมาส ๑,๒,๓ และ ๔

#### **ขั้นตอนการประเมินผล**

๑. ศึกษารายละเอียด และจัดทำโครงการประเมินผลโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

๒. วางแผนการเก็บข้อมูล

๓. ดำเนินการเก็บข้อมูล

๔. บันทึกข้อมูลจากแบบสอบถาม

๕. วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล

๖. แปรผลข้อมูลและแสดงตารางผล

๗. เขียนรายงานการประเมินผล และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

๘. ตรวจสอบคุณภาพรายงานการประเมินผล

๙. จัดทำรูปเล่มเพื่อเผยแพร่แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### **ระบบเครื่องมือการติดตาม – ประเมินผล**

##### **๑. ระบบการรายงานแผน/ผลการปฏิบัติงาน สงป.๓๐๑**

ระบบรายงานแบบ สงป.๓๐๑ คือ ระบบการรายงานแผน/ผลการปฏิบัติงาน เป็นระบบที่ใช้จัดทำแผนการปฏิบัติงานและรายงานผลการดำเนินงานของแผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ ของหน่วยงานภายในกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งอ้างอิงตามแบบ สงป.๓๐๑ โดยสามารถบันทึกและติดตามผลการปฏิบัติงานในระบบรายเดือน เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลไว้ในระบบที่สามารถค้นหาได้ตลอดเวลา และสามารถประมวลผลติดตามความหน้าของโครงการ รวมถึงปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

##### **๒. ระบบติดตามประเมินผลด้านน้ำ Thai Water Assessment**

ระบบ TWA คือ ตามมติและข้อสั่งการของประธานในคราวการประชุม กนช.ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๔ ที่ประชุมได้มีมติให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายงานผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านแหล่งน้ำตามตัวชี้วัดเป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) ผ่านระบบติดตามประเมินผลด้านน้ำของประเทศไทยหรือ Thai Water Assessment ที่เป็นระบบฐานข้อมูลโครงสร้างระบบกลางที่ออกแบบและรับรองการทำงานร่วมกันลดการทำงานซ้ำซ้อนการคีย์ข้อมูลในรูปแบบ excel ตามแบบฟอร์ม สททช.๐๐๒ แล้วนำเข้าระบบประมวลผลเพื่อนำไปใช้งานในการวิเคราะห์รายงานและติดตามผลการดำเนินงาน

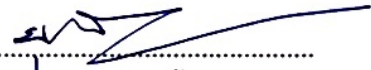
##### **๓. ระบบฐานข้อมูลแผน/ผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ BB EvMIS**

ระบบ BB EvMIS คือ ระบบฐานข้อมูลแผน/ผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ (BB EvMIS) เป็นเครื่องมือในการติดตามผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ที่ครอบคลุมทั้งผลผลิตโครงการ กิจกรรม รายการ ตามแผนงานต่างๆ เพื่อประมวลผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณเป็นภาพรวมเสนอต่อคณะรัฐมนตรี

#### ๔. ระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ eMENSQR

ระบบ eMENSQR คือ พระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ และพระราชบัญญัติแผนและขั้นตอนการดำเนินการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐรายงานผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติและการปฏิรูปประเทศ ตามระยะเวลาและรายการที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด ซึ่งใช้ระบบสารสนเทศติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐผ่านโครงการ/การดำเนินงานต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติเป็นหลัก

ลงชื่อ.....



(นายยุทธนา หนูเกลี้ยง)

เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗





# กรมพัฒนาที่ดิน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายยุทธนา หนูเกลี้ยง

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน"

รุ่นที่ 1/2567 : ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

(นายปราโมทย์ ยาใจ)  
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน