





## 1 ความเป็นมาของโครงการ

ปัญหาจากการสร้างเขื่อนปากมูลเริ่มรุนแรงขึ้น เมื่อกลุ่มชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบได้เรียกร้องให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต พื้นที่ฟูลาชพประมงและวิถีที่สูญหายไป จึงได้มีการศึกษาหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบนำไปสู่การพัฒนาระบบชลประทาน ดังกล่าวในปี พ.ศ.2546

ในการพัฒนาสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและระบบชลประทานขนาดกลางในพื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง ในปี 2558 กรมชลประทาน โดยสำนักบริหารโครงการได้มีการศึกษารายงานพิเศษ โครงการสถานีสูบน้ำและระบบชลประทานในเขตจังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 24 โครงการ และได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่าง จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2562 ต่อมาประชาชนได้ร้องขอให้ก่อสร้างระบบชลประทานเพิ่มเติม รวมทั้งประชาชนที่อยู่ในพื้นที่โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดใหญ่ประสบผลสำเร็จในการทำการเกษตร จึงได้มีการร้องขอมากขึ้นตามลำดับ กรมชลประทานพิจารณาแล้วเห็นควรให้ดำเนินการพัฒนาโครงการโดยเร่งด่วน

## 2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

กรมชลประทาน มีความประสงค์ ให้ผู้ให้บริการออกแบบ ดำเนินการสำรวจออกแบบโครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างฝั่งขวา (ระยะที่ 2) จังหวัดอุบลราชธานี ประกอบไปด้วย สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า PR-8 และ PR-9 ซึ่งเป็นองค์ประกอบหนึ่งของโครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างบริเวณฝั่งขวา เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร



## 3 วัตถุประสงค์ของการประชุมปัจฉิมนิเทศ

เพื่อนำเสนอสรุปผลการดำเนินงานและสรุปลักษณะโครงการขึ้นออกแบบรายละเอียดของโครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างฝั่งขวา (ระยะที่ 2) ประกอบด้วย สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ PR-8 และ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ PR-9









# 6 การดำเนินงานที่ผ่านมา

## 6.1 ด้านวิศวกรรม

### 1 ทบทวนปริมาณน้ำที่ส่งให้พื้นที่เพาะปลูก

### 2 สำรวจพื้นที่โครงการร่วมกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่น



วันที่ 24-25 ตุลาคม 2567

สำรวจจากสถานีบริเวณห้องงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ่อพักน้ำ และแนวท่อส่งน้ำ ถึงสถานีสูบน้ำ PR-8 และ PR-9

วันที่ 28-29 มกราคม 2568

ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรวบรวมข้อมูลรอบเขตหมู่บ้านเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจนมากขึ้น

### 3 ลงพื้นที่สำรวจตำแหน่งที่ตั้งบ่อพักน้ำของสถานีสูบน้ำ PR-8 เพิ่มเติม



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

ลงพื้นที่สำรวจตำแหน่งที่ตั้งบ่อพักน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำ PR-8 เพิ่มเติม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- บ่อพัก แห่งที่ 1 ได้เสนอตำแหน่งใหม่ เพื่อพิจารณา เนื่องจากตำแหน่งเดิม เจ้าของที่ดินไม่แบ่งแปลงขาย
- บ่อพักแห่งที่ 2 เจ้าของพื้นที่ได้เสนอ ตำแหน่งใหม่ เพื่อพิจารณา เนื่องจาก ตำแหน่งเดิมเป็นพื้นที่ทำกิน ส่วน ตำแหน่งใหม่เป็นพื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์

### 4 ทบทวนความเหมาะสมด้านวิศวกรรม ได้แก่ ตำแหน่งที่ตั้งสถานีสูบน้ำ ตำแหน่งที่ตั้งบ่อพักน้ำ แนวท่อส่งน้ำสายหลัก แนวท่อส่งน้ำสายซอย ขนาดและชนิดท่อส่งน้ำ ขนาดและชนิดวงเครื่องสูบน้ำ



- ▶ บริเวณที่ตั้งสถานีสูบน้ำของโครงการ PR-8 มีสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ของหมู่บ้าน คือ ศาลปู่ย่า ผู้นำชุมชนจึงเสนอให้ย้ายที่ตั้งสถานีสูบน้ำ ไปด้านเหนือน้ำ 2.4 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในพื้นที่หมู่ 8 บ้านหนองกินเพลใต้ ต.หนองกินเพล อ.วารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
- ▶ บริษัทได้ทบทวนวางแนวท่อส่งน้ำให้ไปตามถนน หรือ ตามขอบแปลงที่ดินเพื่อลดผลกระทบต่อที่ทำการ

### 6.1 ด้านวิศวกรรม (ต่อ)

#### 5 การสำรวจข้อมูลด้านวิศวกรรม



งานสำรวจแผนที่ภูมิประเทศ

งานสำรวจและทดสอบปฐพีกลศาสตร์ และแหล่งวัสดุก่อสร้าง

#### 6 การออกแบบรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย อาคารสถานีสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบบีบสูบน้ำ ระบบไฟฟ้า

กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
(สัญญาเลขที่ จ.1/2568 (สพท.))

โครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างฝั่งขวา (ระยะที่ 2)  
จังหวัดอุบลราชธานี

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (PR-8)  
พร้อมระบบส่งน้ำ

ออกแบบโดย  
SP&D บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
(สัญญาเลขที่ จ.1/2568 (สพท.))

โครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างฝั่งขวา (ระยะที่ 2)  
จังหวัดอุบลราชธานี

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (PR-9)  
พร้อมระบบส่งน้ำ

ออกแบบโดย  
SP&D บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

อุบลราชธานี  
UBON RATCHATHANI



6.2

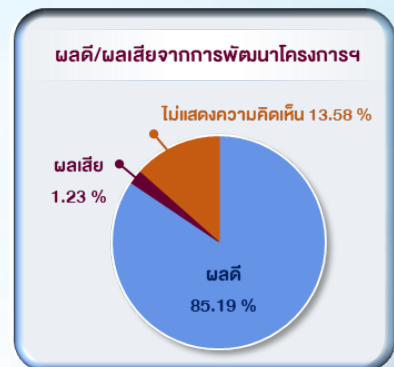
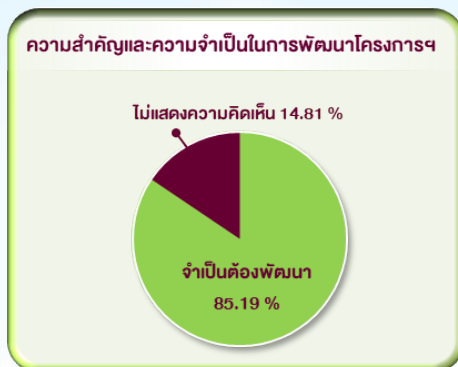
ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1 จัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ เพื่อชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ ขั้นตอนการดำเนินงานสำรวจ ออกแบบโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ประเด็นห่วงกังวลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง



การประชุมปฐมนิเทศโครงการ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมบ้านสวนคุณตา กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท

สรุปข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

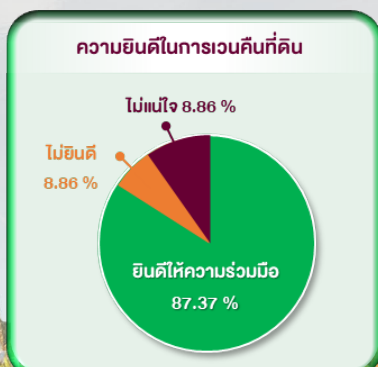


2 จัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 เพื่อนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ และเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ การศึกษาและออกแบบโครงการ โดยเวทีที่ 1 เวลา 09.00 - 12.00 น. เป็นการนำเสนอโครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนอง กินเพลใต้ (PR-8) มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 92 และเวทีที่ 2 เวลา 13.00 - 16.00 น. เป็นการนำเสนอ โครงการสถานี สูบน้ำบ้านท่าเจริญ (PR-9) มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 134 คน



การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 จัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง

สรุปข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ





## 6.2 ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

**3** จัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของผลการจัดทำการออกแบบรายละเอียด (ฉบับร่าง) ของโครงการ ตามข้อเสนอแนะจากการจัดประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 ให้ผู้มีส่วนที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบ รวมถึง รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ประเด็นห่วงกังวลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับแก้ไขแบบร่างรายละเอียดให้มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ โดยเวทีที่ 1 เวลา 09.00 - 12.00 น. เป็นการนำเสนอโครงการสถานีสูบน้ำข้ามหนองกินเพลใต้ (PR-8) มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 92 และเวทีที่ 2 เวลา 13.00 - 16.00 น. เป็นการนำเสนอ โครงการสถานีสูบน้ำข้ามท่าเจริญ (PR-9) มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 148 คน

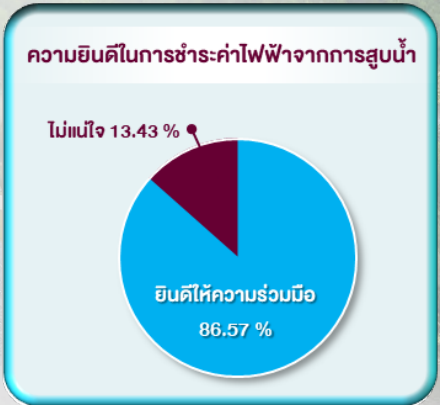
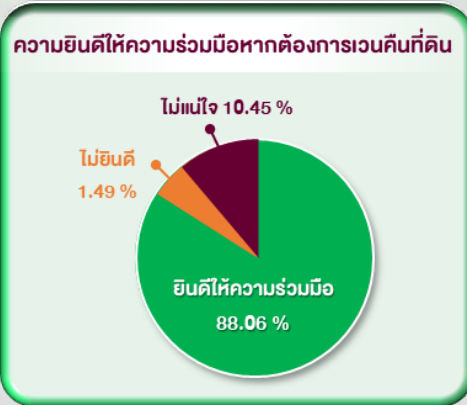


การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 เวทีที่ 1 เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง



การประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 เวทีที่ 2 เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบุ่งหวาย

### สรุปข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ



UBON RATCHATHANI





6.2

ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมประชุมกลุ่มย่อยทั้ง 2 ครั้ง

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>นายธนวัฒน์ โฟศาลเจริญโชติ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เสนอแนะให้เปลี่ยนแนวท่อบริเวณตำบลโนนผึ้ง เพื่อเสี่ยงจากพื้นที่ชุมชนจะได้ไม่กระทบกับบ้านเรือนประชาชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รับทราบข้อมูลที่ชี้แจงเพิ่มเติม ทั้งนี้จะไปพิจารณาเพื่อปรับปรุงเส้นทางแนวท่อส่งน้ำต่อไป</li> </ul>
<p>นายสมพงษ์ สิงะเพชร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองกินเพล ตำบลหนองกินเพล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียตามแนวท่อส่งน้ำ ยังขาดความเข้าใจและมีความกังวลในเรื่องของการจ่ายค่าชดเชย จึงขอชี้แจงเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าวให้ประชาชนเกิดความเข้าใจด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การดำเนินขั้นตอนการก่อสร้างจะมีค่าชดเชยให้ทั้งที่มีโฉนดและไม่มีโฉนด โดยพื้นที่ที่ไม่มีโฉนดอาจจะได้รับค่าชดเชยประมาณ 70% และถ้าดูตามแผนที่ส่วนใหญ่แนวท่อจะอยู่บริเวณขอบแปลงและเป็นการวางท่อใต้ดิน ในการประชุมครั้งต่อไป จะทราบรายละเอียดการออกแบบอย่างชัดเจนมากขึ้น</li> </ul>
<p>นายอนันต์ ถิ่นทอง ประชาชนในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณแนวท่อสามารถทำการปลูกพืชได้หรือไม่ หรือควรห่างกี่เมตร เพราะปัจจุบันมีการปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นอยู่ในพื้นที่ที่จะวางแนวท่อส่งน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โดยทั่วไปการดำเนินการของกรมชลประทานกรณีแนวท่อไม่ผ่านสิ่งปลูกสร้าง จะกันเขตแนวท่อและถนนบำรุงรักษาประมาณ 15 เมตร ตามหลักการประชาชนจะไม่สามารถเพาะปลูกบริเวณแนวท่อได้เนื่องจากเป็นเขตของกรมชลประทาน แต่สำหรับท่อที่ฝังใต้ดินลึกประมาณ 1.5 เมตร บริเวณแนวท่ออาจจะสามารถปลูกเป็นพืชล้มลุกได้แต่ไม่ควรปลูกไม้ยืนต้น เพราะรากต้นไม้อาจจะส่งผลกระทบต่อท่อส่งน้ำได้</li> </ul>
<p>นายบุญจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลบุ่งหวาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอความชัดเจนระยะที่ใช้บริเวณท่อส่งน้ำสายหลัก และท่อส่งน้ำสายย่อย มีขนาดเท่าไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โดยทั่วไปพื้นที่กันเขตชลประทานตามแนวท่อส่งน้ำจะประมาณ 15 เมตร กรณีที่ต้องก่อสร้างถนนบำรุงรักษาควบคู่ไปกับท่อส่งน้ำ หากมีถนนเดิมอยู่แล้วพื้นที่กันเขตจะลดระยะความกว้างลงตามสภาพพื้นที่ ทั้งนี้หากแนวกันเขตท่อส่งน้ำผ่านพื้นที่ที่เป็นที่อยู่อาศัย หรือสิ่งปลูกสร้างถาวร ก็จะพิจารณาเป็นจุด ๆ ไป</li> </ul>





# 7 ลักษณะโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

## 7.1 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (PR-8) พร้อมระบบส่งน้ำ

สถานีสูบน้ำตั้งอยู่ หมู่ที่ 8 บ้านหนองกินเพลใต้ ตำบลหนองกินเพล อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

### องค์ประกอบโครงการ

#### 1 สถานีสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ

##### สถานีสูบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำสำรอง จำนวน 1 เครื่อง
- ชนิดเครื่องสูบน้ำ **หอยโข่งแบบเพลาดัง (Vertical Volute Pump)**
- อัตราการสูบน้ำรวม 1.745 ลบ.ม./วินาที
- ระยะเวลาในการสูบน้ำ 18 ชั่วโมง
- บ่อพักน้ำ จำนวน 2 แห่ง
- ที่ติดตั้งบ่อพักที่ 1 : หมู่ 7 บ้านบึงหวายตก ต.บึงหวาย
- ที่ติดตั้งบ่อพักที่ 2 : หมู่ 8 บ้านหนองกินเพลใต้ ต.หนองกินเพล

#### 2 ผลประโยชน์โครงการ

##### ผลประโยชน์

- ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน 20,935 ไร่
- ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง 5,590 ไร่
- พื้นที่บางส่วนของตำบลบึงหวาย ได้แก่ หมู่ 4, 5, 6, 7, 13, 16, 19 และ 20
- ตำบลหนองกินเพล ได้แก่ หมู่ 2, 4, 5, 6, 8 และ 9
- ตำบลโนนผึ้ง ได้แก่ หมู่ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 และ 11
- ตำบลแสนสุข ได้แก่ หมู่ 1, 6, 7, 8, 13 และ 14
- อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

##### ระบบส่งน้ำ

- ท่อส่งน้ำสายหลัก จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 15.50 กม.
- ท่อส่งน้ำสายซอย จำนวน 33 สาย ความยาวรวมประมาณ 58.00 กม.





### 7.2 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (PR-9) พร้อมระบบส่งน้ำ

สถานีสูบน้ำตั้งอยู่ หมู่ที่ 11 บ้านท่าเจริญ ตำบลท่าลาด อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

#### องค์ประกอบโครงการ

#### 1 สถานีสูบน้ำ/ระบบส่งน้ำ

##### สถานีสูบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำสำรอง จำนวน 1 เครื่อง
- ชนิดเครื่องสูบน้ำ หอยโข่งแบบเพลาดัง (Vertical Volute Pump)
- อัตราการสูบน้ำรวม 0.942 ลบ.ม./วินาที
- ระยะเวลาในการสูบน้ำ 18 ชั่วโมง
- บ่อพักน้ำ จำนวน 1 แห่ง  
ที่ตั้งบ่อพัก หมู่ 8 บ้านบุงหวายออก ต.บุงหวาย

##### ระบบส่งน้ำ

- ท่อส่งน้ำสายหลัก จำนวน 1 สาย  
ความยาวรวมประมาณ 11.00 กม.
- ท่อส่งน้ำสายซอย จำนวน 21 สาย  
ความยาวรวมประมาณ 22.00 กม.

#### 2 ผลประโยชน์โครงการ

##### ผลประโยชน์

- ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน 9,114 ไร่
- ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง 3,555 ไร่
- พื้นที่บางส่วนของ  
ตำบลบุงหวาย ได้แก่ หมู่ 1, 3, 4, 8, 9, และ 11  
ตำบลท่าลาด ได้แก่ หมู่ 1 และ 11  
อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



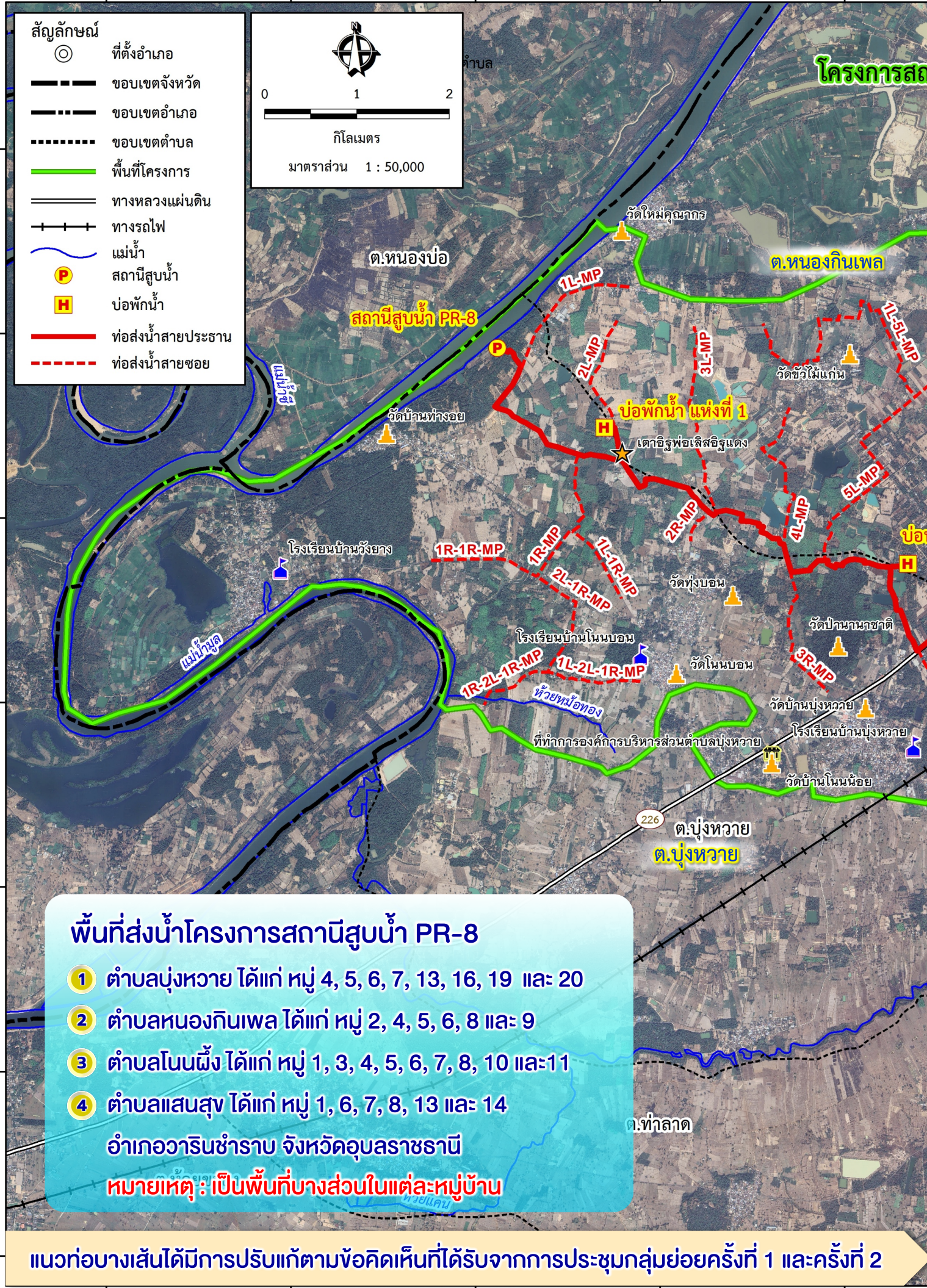
468000 470000 472000 474000 476000

1682000 1680000 1678000 1676000 1674000 1672000 1670000

**สัญลักษณ์**

- ⊙ ที่ตั้งอำเภอ
- ขอบเขตจังหวัด
- - - ขอบเขตอำเภอ
- ⋯⋯⋯ ขอบเขตตำบล
- พื้นที่โครงการ
- == ทางหลวงแผ่นดิน
- +—+—+ ทางรถไฟ
- ~ แม่น้ำ
- (P) สถานีสูบน้ำ
- (H) บ่อพักน้ำ
- ท่อส่งน้ำสายประธาน
- - - - - ท่อส่งน้ำสายซอย

0 1 2  
กิโลเมตร  
มาตราส่วน 1 : 50,000



**พื้นที่ส่งน้ำโครงการสถานีสูบน้ำ PR-8**

- ① ตำบลบึงหวาย ได้แก่ หมู่ 4, 5, 6, 7, 13, 16, 19 และ 20
- ② ตำบลหนองกินเพล ได้แก่ หมู่ 2, 4, 5, 6, 8 และ 9
- ③ ตำบลโนนผึ้ง ได้แก่ หมู่ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 และ 11
- ④ ตำบลแสนสุข ได้แก่ หมู่ 1, 6, 7, 8, 13 และ 14

อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี  
หมายเหตุ : เป็นพื้นที่บางส่วนในแต่ละหมู่บ้าน

แนวท่อบางเส้นได้มีการปรับแก้ตามข้อคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2

468000 470000 472000 474000 476000

478000

480000

482000

484000

486000

น้ำดิบ PR-8

อ.เมืองอุบลราชธานี

ต.แจระแม



1682000

อ.วารินชำราบ

ต.ค้ำน้ำแซบ

2L-5L-MP

231

217

1680000

พิกน้ำ แห่งที่ 2

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

8L-MP

1R-8L-MP

7L-MP

6L-MP

4R-MP

5R-MP

TR-MP

MP

1678000

1676000

1674000

1672000

1670000

ต.โนนต.โนนสัง

ต.โนนต.โนนสัง

ต.แสนสุข

ต.5าตุ

ต.โนนโพน

ต.คูเมือง

ห้วยแดง

ห้วยน้ำจวง

ห้วยพัน

ห้วยยอด

โรงเรียนบ้านปากกุดหวาย

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกินเพล

โรงเรียนบ้านนาสะแบง

วัดบ้านนาสะแบง

วัดทางสาย

โรงเรียนบ้านทางสาย

วัดศรีจันทาราม

วัดเก่าบ้านจัน

โรงเรียนบ้านจัน

วัดบ้านกลาง

วัดบ้านท่าลาด

สถานีรถไฟทุ่งหวาย

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง

วัดบ้านผึ้ง

วัดสมบูรณาราม

โรงเรียนบ้านบก

วัดบ้านทุ่งเกษม

วัดใหม่ทองสว่าง

วัดบ้านก่อนอก (บูรพาราม)

วัดคอนหนองบัว

วัดบ้านค้ำเจริญ

ที่พักสงฆ์วัดนิคมเวฬุวนาราม

วัดบ้านค้ำเจริญ

วัดใหม่ทองสว่าง

วัดบ้านก่อนอก (บูรพาราม)

วัดคอนหนองบัว

วัดบ้านค้ำเจริญ

ที่พักสงฆ์วัดนิคมเวฬุวนาราม

วัดบ้านค้ำเจริญ

วัดใหม่ทองสว่าง

วัดบ้านก่อนอก (บูรพาราม)

วัดคอนหนองบัว

วัดบ้านค้ำเจริญ

ที่พักสงฆ์วัดนิคมเวฬุวนาราม










วัดบ้านค้ำเจริญ

470000

472000

474000

สัญลักษณ์

-  ขอบเขตจังหวัด
-  ขอบเขตตำบล
-  พื้นที่โครงการ
-  ทางหลวงแผ่นดิน
-  แม่น้ำ
-  สถานีสูบน้ำ
-  บ่อพักน้ำ
-  ท่อส่งน้ำสายหลัก
-  ท่อส่งน้ำสายซอย



0 1

กิโลเมตร

มาตราส่วน 1 : 26,000

จ.ศรีสะเกษ

อ.กันทรารมย์

ต.หนองแก้ว

สถานีสูบน้ำ PR-9

P

หมู่ 11 บ.ท่าเจริญ

วัดป่าอูบลแก้ว

สำนักสงฆ์บ้านท่าเจริญ

โรงเรียนบ้านคอนชาด

วัดคอนชาด

วัดป่าหนองหวาย

ต.ท่าลาด

โครงการ

ต.ห้วยชะยุ้ง

ห้วยแคน

470000

472000

474000

1676000

1674000

1672000



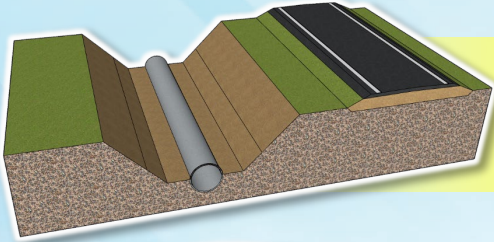


8

รูปแบบองค์ประกอบโครงการสถานีสูบน้ำ



รูปแบบการวางแนวท่อส่งน้ำ



รูปแบบการวางท่อสายหลัก (กรณีไม่มีถนนเดิม)

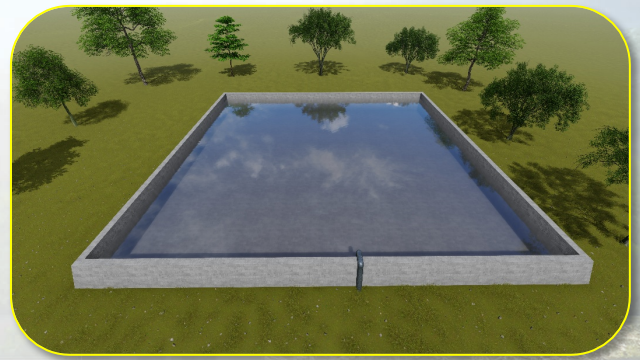
- ท่อสร้างถนนบำรุงรักษาคู่ขนานไปกับแนวท่อ



รูปแบบการวางท่อสายหลัก (กรณีมีถนนเดิม)

- ใช้พื้นที่บริเวณไหล่ทางของถนนเดิม เพื่อวางแนวท่อ

รูปแบบบ่อพักน้ำ

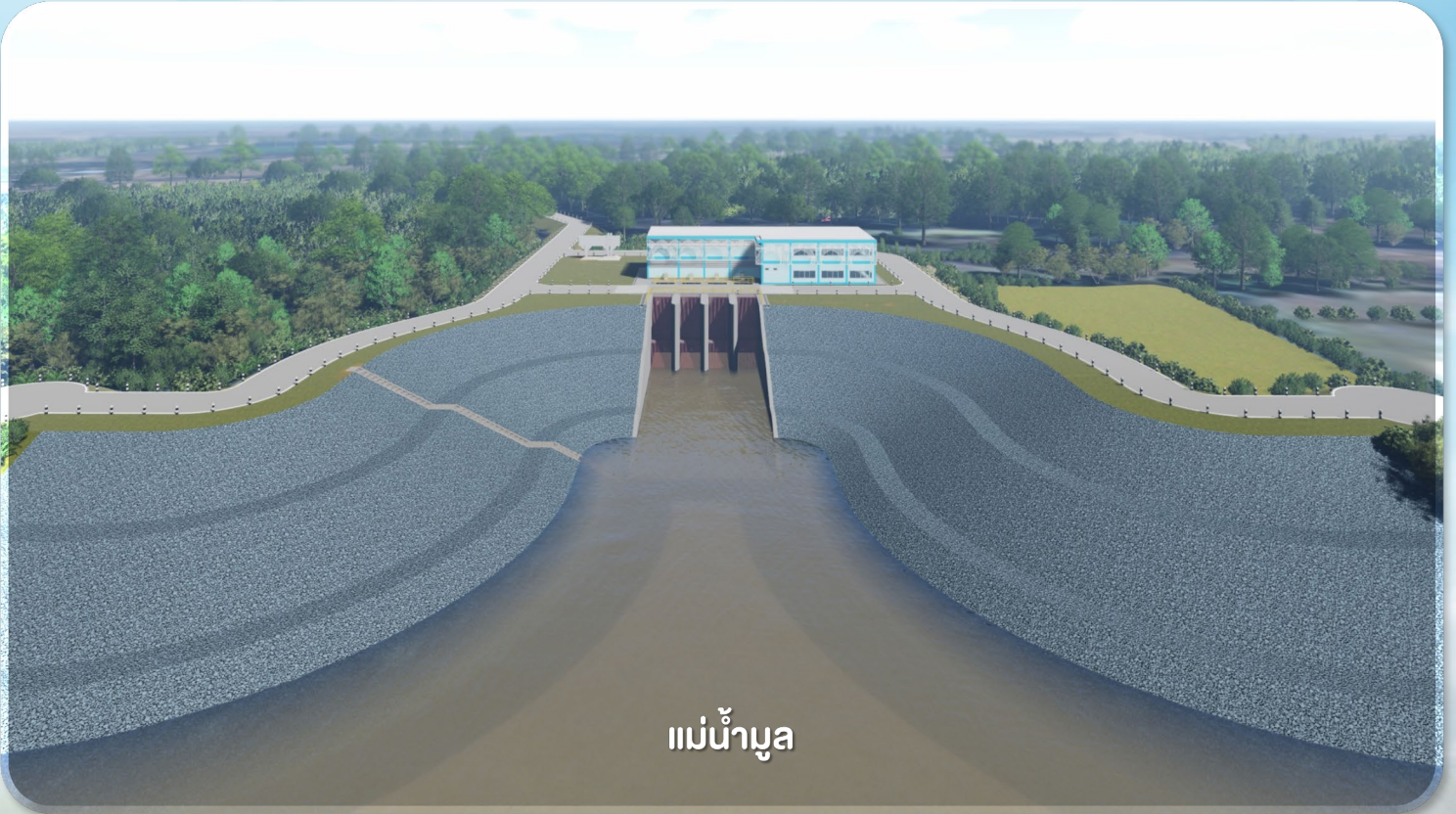


รูปแบบสถานีสูบน้ำ





## รูปแบบสถานีสูบน้ำในภาพรวม

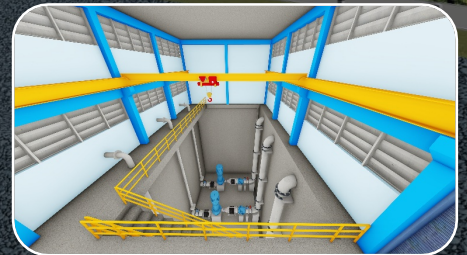


แม่น้ำมูล



แม่น้ำมูล

### ภาพตัวอย่างภายในสถานีสูบน้ำ





## 9 ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

**1** พัฒนาพื้นที่ชลประทานจากการกักน้ำของเขื่อนปากมูลให้เต็มศักยภาพ โดยการพัฒนาศักนีสบน้ำด้วยไฟฟ้า ฝาย/ปตร และระบบชลประทาน

**2** โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองกินเพลใต้ (PR-8) พร้อมระบบกระจายน้ำ สามารถส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน 20,935 ไร่ และพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง 5,590 ไร่ ให้กับพื้นที่ ต.บึงหวาย ต.หนองกินเพล ต.โนนผึ้ง และ ต.แสนสุข อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี

**3** โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าท่าเจริญ (PR-9) พร้อมระบบกระจายน้ำ สามารถส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน 9,114 ไร่ และพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง 3,555 ไร่ ให้กับพื้นที่ ต.ท่าลาด และ ต.บึงหวาย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี



อุบลราชธานี  
UBON RATCHATHANI







งานจ้างออกแบบ สำหรับจ้างสำรวจ ออกแบบ  
โครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำมูลตอนล่างฝั่งขวา (ระยะที่ 2) จังหวัดอุบลราชธานี

**SP&D**

Suparek Planning And Design Co.,Ltd.

บริษัท ศุภฤกษ์ แพลนนิ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

เลขที่ 48/5 ซอยสุขนครสวัสดิ์ 38 แขวงลาดพร้าว

เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ 02-039-8956

อุบลราชธานี  
UBON RATCHATHANI

