



## รายละเอียดข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) โครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว

### ๑. ความเป็นมา

น้ำสูญเสียเป็นตัวชี้วัดสำคัญที่บ่งบอกถึงสถานภาพและประสิทธิภาพของระบบประปา ที่มีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต และการให้บริการ กล่าวคือ หากมีปริมาณน้ำสูญเสียมาก กปภ. จะต้องขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนที่สูงขึ้น ซึ่งหาก กปภ. สามารถลดปริมาณน้ำที่สูญเสียได้ไม่เพียงเป็นการชะลอการเพิ่มกำลังการผลิต เท่านั้น แต่ยังสามารถนำส่วนที่สูญเสียไปกลับมาสร้างรายได้ และเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำที่มีปริมาณจำกัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ส่งผลให้ผู้ใช้น้ำได้รับแรงดันน้ำที่เพิ่มขึ้น การบริหารจัดการน้ำสูญเสียจึงเป็นก้าวไก่สำคัญที่ กปภ. จะต้องดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ซึ่งกระบวนการสำคัญที่ กปภ. นำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย คือ การติดตั้งระบบ District Metering Areas (DMA) ซึ่งดำเนินการโดย การจังหวัดเข้ามาดำเนินงาน และบางส่วน กปภ. ดำเนินการเอง ดังนั้น เพื่อช่วยสนับสนุน กปภ.สาขาที่บริหารจัดการน้ำสูญเสียเอง ให้สามารถติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำสูญเสียที่เกิดขึ้นและระบุตำแหน่งที่เกิดน้ำสูญเสียได้รวดเร็วขึ้น รวมทั้งสามารถบริหารจัดการ แรงดันน้ำในแต่ละ DMA ให้เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำสูญเสีย ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำสูญเสียลดลง และผู้ใช้น้ำ ได้รับบริการที่ดีขึ้น กองเทคโนโลยีสารสนเทศน้ำสูญเสีย(กทน.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการสนับสนุนเทคโนโลยี ในการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย จึงได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย เพื่อบูรณาการข้อมูลใน หลาย ๆ ส่วน เช่น ข้อมูล GIS, Billing, DMA, แรงดันปลายท่อ และระบบงานลดน้ำสูญเสีย นำมารวมศูนย์ เพื่อให้ผู้ ปฏิบัติงานของ กปภ. สาขา ใช้งานผ่านทางเว็บไซต์ เพื่อวิเคราะห์น้ำสูญเสียที่เกิดขึ้นในส่วนต่างๆ ของระบบประปา ตามแนวทางของ IWA แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ กปภ.สาขา เมื่อมีน้ำสูญเสียสูงกว่าค่าปกติ ควบคุมการจ่ายน้ำ ของ DMA อัตโนมัติ เพื่อลดปริมาณน้ำสูญเสียและสนับสนุน การบันทึกข้อมูลติดตามระบบงานซ่อมท่อ ให้เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังเป็นต้นแบบของนวัตกรรม การควบคุมการจ่ายน้ำภายใน DMA แบบอัตโนมัติด้วย การ พัฒนาอุปกรณ์สื่อสารข้อมูล และโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลที่จะทำงานร่วมกับอุปกรณ์ควบคุมประตูน้ำแบบอัตโนมัติเพื่อ ควบคุมประตูน้ำของ DMA ที่ติดตั้งไว้แล้ว หรือติดตั้งประตูน้ำใหม่ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และนำ ผลลัพธ์จากโครงการ ไปขยายผลให้กับ กปภ.สาขาที่จะบริหารจัดการน้ำสูญเสียเอง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ประหยัดค่าลงทุนติดตั้งระบบ ต่อไป หรือนำไปใช้กับระบบควบคุมประตูน้ำ ระหว่าง DMA เพื่อจัดสรรน้ำอย่าง เหมาะสมยิ่งขึ้นในอนาคตได้อีกด้วย

### ๒. วัตถุประสงค์

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) มีความประสงค์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามาออกแบบพัฒนาระบบสารสนเทศ ต้นแบบ เพื่อการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย ของ กปภ. สาขาสีคิว จ.นครราชสีมา ซึ่งปัจจุบันมีการบริหารจัดการน้ำสูญ เสีย โดยแบ่งพื้นที่จ่ายน้ำย่อย (DMA) จำนวน ๗ DMA และปรับปรุงอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ DMA ตามขอบเขต งาน เพื่อให้มีความสามารถในระบบงานดังนี้

	โครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

๒.๑ เพิ่มความสามารถของ Data Logger จากการส่งข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ (Flow & Pressure)แบบทางเดียวผ่านระบบ PSTN (โทรศัพท์บ้าน) ให้สามารถรับและส่งข้อมูลแบบสองทาง โดย Smart Logger ผ่านระบบ GPRS เข้าจัดเก็บลงฐานข้อมูลกลาง (Database Server) ของ กปภ. ด้วยโปรโตคอล แบบ HTTP สำหรับการติดตามสถานการณ์อัตราการไหล และแรงดันน้ำ ในแต่ละพื้นที่ DMA ผ่านทางเว็บไซต์ และเชื่อมโยงกับระบบงาน (Work Flow) เดิมที่ กปภ. มีอยู่แล้วได้ (โครงการนำร่องที่ กปภ.สาขาอุ่ทอง)

๒.๒ ระบบที่ติดตั้งใหม่ จะต้องสามารถบริหารจัดการแรงดันน้ำของแต่ละ DMA ได้ทั้งแบบอัตโนมัติ จากข้อกำหนดที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้ หรือจากการสั่งงานตรงจากผู้ใช้งาน (Manual) เพื่อให้แรงดันน้ำปลายทางเป็นไปตามข้อกำหนดของ กปภ. และสามารถติดตามผลได้ผ่านทางเว็บไซต์

๒.๓ ระบบงานใหม่จะต้องมี Application ระบบงานวิเคราะห์สมดุลของน้ำ ระบบงานวิเคราะห์การไหลของน้ำเวลากลางคืน และระบบงานจัดการแรงดันน้ำ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการน้ำสูญเสียของ กปภ. สาขาสีคิ้ว ที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้นกว่าระบบเดิม

### ๓. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหา ติดตั้งอุปกรณ์ ออกแบบและพัฒนา Application ระบบงานเพื่อการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย ของ กปภ.สาขาสีคิ้ว (ตามภาคผนวก ๑) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๑ ติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่ง ข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ (Smart Logger) ผ่านระบบ GPRS จำนวนรวม ๑๖ ชุด โดยติดตั้งที่ กปภ. สาขาสีคิ้ว จำนวน ๑ ชุด และ ที่ตำแหน่ง DMA จำนวน ๘ ชุด และที่ตำแหน่งปลายท่อในแต่ละ DMA จำนวน ๗ ชุด

๓.๒ ติดตั้งมาตรวัดน้ำชนิด Electromagnetic Flow Meter ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๐๐ มม. (ผู้รับจ้าง เป็นผู้ติดตั้งและจัดหาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง โดยมาตรวัดน้ำเป็นของ กปภ.)

๓.๓ จัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำชนิด Electromagnetic Flow Meter ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด ประกอบด้วย

- ① ติดตั้งมาตรวัดน้ำพร้อมอุปกรณ์ท่อที่เกี่ยวข้อง (ตามแบบเลขที่ SD 14 – 010(R)) ที่ตำแหน่ง DMA (ลาดบัวขาว) โดยรีอ่อน-ส่งคืน มาตรวัดน้ำ Electromagnetic เดิม
- ② ติดตั้งมาตรวัดน้ำแทนมาตรวัดน้ำชนิดใบพัด ที่สถานีจ่ายน้ำขามทะเลสาบ โดยรีอ่อน-ส่งคืน มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด เดิม

๓.๔ ติดตั้งอุปกรณ์ส่งข้อมูลแรงดันน้ำ (Pressure Transmitter) จำนวน ๒๒ ชุด ดังนี้ ติดตั้งที่ตำแหน่งสถานีจ่ายน้ำหลัก ๑ จุด (สำนักงาน) และที่ตำแหน่ง DMA จำนวน ๓ ชุด ต่อ ๑ DMA จำนวน ๗ DMA (ท่อรับน้ำเข้าท่อจ่ายน้ำออก และ ตำแหน่งปลายท่อ ส่งสัญญาณเข้า Smart Logger)

๓.๕ ติดตั้งประตูน้ำควบคุมที่สามารถควบคุมอัตราการไหลได้ดี โดยสามารถควบคุมประตูน้ำผ่านระบบ GPRS พร้อมติดตั้งตู้ควบคุม ก่อสร้าง ป้อง คสส. ระบบป้องกันน้ำท่วม และ ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า จำนวน ๓ ชุด รายละเอียด ดังนี้

- ① DMA (ลาดบัวขาว) ประตูน้ำควบคุมขนาด  $\varnothing$  ๖๐๐ mm
- ② DMA (อ.สีคิ้ว) ประตูน้ำควบคุมขนาด  $\varnothing$  ๓๐๐ mm
- ③ DMA (มิตรภาพ) ประตูน้ำควบคุมขนาด  $\varnothing$  ๓๐๐ mm

๓.๖ สำรวจอุปกรณ์เดิมที่ติดตั้ง ณ DMA หากมีการชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้สมบูรณ์

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

๓.๗ ปรับปรุงบ่อประตุน้ำและบ่อมาตรวัดน้ำ พร้อมจัดทำฝาบ่อ คสล. และฝาครอบเหล็กกันน้ำใหม่ที่ตำแหน่ง DMA ทุกจุด

๓.๘ ออกแบบและพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูล อัตราการไหลและแรงดันน้ำ (Flow & Pressure) ที่ได้จากอุปกรณ์กับระบบ Work flow เดิมของ กปภ.

๓.๙ จัดหาและพัฒนา Application ระบบงานวิเคราะห์ความสมดุลของน้ำ (Water Balance) ตามแนวทางของ International Water Association (IWA)

๓.๑๐ จัดหาและพัฒนา Application ระบบงานวิเคราะห์การไหลของน้ำเวลากลางคืน (Night flow Analysis)

๓.๑๑ จัดหาและพัฒนา Application ระบบงานจัดการแรงดันน้ำ (Pressure Management)

๓.๑๒ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์อื่น ๆ ตามรายละเอียดใน ภาคผนวก ๑ ข้อ ๓ อุปกรณ์อื่นๆ ที่ต้องจัดหาในโครงการฯ (๓.๑ – ๓.๗)

๓.๑๓ ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบทั้งหมด ให้สามารถใช้งานสมบูรณ์ทั้งระบบ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๑๔ จัดอบรมการใช้งานและการบำรุงระบบ (ตามรายละเอียด ข้อ ๕)

#### ๔. ข้อกำหนดของข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องจัดทำข้อเสนอโดยใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ยกเว้นข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ของวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เป็นของต่างประเทศให้เป็นภาษาอังกฤษได้ พร้อมทั้งมีลายมือชื่อของผู้มีอำนาจลงนาม และประทับตราทุกแผ่น และหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมจะต้องมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามกำกับและประทับตราทุกรอย ข้อเสนอประกอบด้วย ๒ ส่วนผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแยกเป็น ๒ ช่องคือ

ส่วนที่ ๑ (ช่องที่ ๑) ข้อเสนอทางด้านคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ส่วนที่ ๒ (ช่องที่ ๒) ข้อเสนอทางด้านเทคนิค

##### 4.1 ข้อเสนอทางด้านคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารข้อเสนอทางด้านคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ให้เป็นไปตามประกาศเชิญชวนและต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ ในการที่จะเป็นสำเนาเอกสารจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องด้วย

๔.๑.๑ การยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการได้ในรูปแบบอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

4.1.1.1 ยื่นข้อเสนอโดยผู้เสนอราคาซึ่งเป็นนิติบุคคลรายเดียว ให้ยื่นสำเนาหนังสือ

รับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรอง สำเนาถูกต้อง บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล สำเนาหนังสือบริคณ์ทัศนิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม(ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

4.1.1.2 ยื่นข้อเสนอโดยผู้เสนอราคาหลายรายร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า โดยมีสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า แสดงวัตถุประสงค์ของการร่วมงานและการผูกพันในการรับผิดชอบร่วมกัน และผู้ร่วมค้าแต่ละฝ่ายต้องมีสำเนาเอกสาร ตามที่ระบุในข้อ ๔.๑.๑

๔.๑.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

4.1.3 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

4.1.4 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔.๑.๕ ผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอและผู้ร่วมงานในฐานะผู้ร่วมค้า(ถ้ามี) ต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานเกี่ยวกับงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

4.1.6 ผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอและผู้ร่วมงานในฐานะผู้ร่วมค้า(ถ้ามี) ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งไว้ยินชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้ nitibucus หรือบุคคลนี้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

4.1.7 ผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอและผู้ร่วมงานในฐานะผู้ร่วมค้า(ถ้ามี) ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอรายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

4.1.8 ผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอและผู้ร่วมงานในฐานะผู้ร่วมค้า(ถ้ามี) ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสังค์จะยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

#### ๔.๒ ข้อเสนอทางด้านเทคนิค ให้ประกอบด้วย

##### 4.2.1 บทสรุปของข้อเสนอ (Executive Summary)

4.2.2 แบบรายการปรับปรุงบ่อ ที่มีการติดตั้งตู้ควบคุมประตูน้ำชนิดที่เหมาะสม และการจัดเก็บอุปกรณ์ระบบ DMA ให้เหมาะสมสวยงาม พื้นที่ระบบป้องกันพื้นาที, ระบบป้องกันน้ำท่วมอุปกรณ์ภายในบ่อ และระบบแจ้งเตือนเมื่อมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเปิดประตูตู้สื่ออุปกรณ์

4.2.3 การวิเคราะห์และออกแบบการจัดการฐานข้อมูล และการเข้มโโยงข้อมูลระหว่างอุปกรณ์รับส่งและบันทึกข้อมูล Smart Logger พื้นที่แสดงรายละเอียดคุณสมบัติทางเทคนิคอุปกรณ์รับส่งและบันทึกข้อมูล Smart Logger ให้เห็นถึงความล้มเหลวอย่างชัดเจนพร้อมนำเสนอรูปแบบเพื่อให้เชื่อถือได้ว่าสามารถใช้งานและเข้มโโยงข้อมูลได้

##### 4.2.4 แบบใบแจ้งบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ภาคผนวก ๒

##### 4.2.5 วิธีการดำเนินงาน (Approach and Methodology)

4.2.6 ข้อเสนออื่นๆ (ถ้ามี) ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบ

๔.๒.๗ แผนการดำเนินงานที่ประกอบด้วย งานที่จะต้องดำเนินการในช่วงระยะเวลาต่าง ๆ จนแล้วเสร็จตามสัญญา

4.2.8 แค็ตตาล็อก หรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ทุกชิ้นที่จะใช้งานจริง เพื่อประกอบการพิจารณา สำหรับแค็ตตาล็อกที่แนบให้พิจารณาหากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจ หากคณะกรรมการประกวดราคา มีความประสงค์จะขอคุณภาพบัญชีตัวเดียวกับแค็ตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผล ตรวจสอบ

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

ภายใน ๓ วัน (คุณลักษณะของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ กปภ. และ/  
หรือ มาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

#### ๔.๓ วิธีการให้คะแนนข้อเสนอทางด้านเทคนิค

๔.๓.๑ การให้คะแนนข้อเสนอทางด้านเทคนิค จะแสดงรายละเอียดใน ภาคผนวก ๓ ผู้ยื่นข้อ  
เสนอที่ได้คะแนนข้อเสนอทางด้านเทคนิคที่ผ่านเกณฑ์ตัดสินคะแนนที่ ๘๐ คะแนน จากคะแนน  
เต็ม ๑๐๐ คะแนน ทุกรายจะได้รับสิทธิ์ให้เข้าแข่งขันเสนอราคางานทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๓.๒ แบบใบแจ้งบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ผู้ว่าจ้างสามารถปรับเพิ่มได้ตามความเหมาะสม

๔.๓.๓ การพิจารณาตัดสินของ กปภ. ถือเป็นที่สุด ผู้ยื่นข้อเสนอทางเทคนิคจะเรียกร้องใดๆ มีได้

### ๕. การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดการฝึกอบรม ประกอบด้วย การฝึกอบรมการใช้งาน, การบำรุงรักษาอุปกรณ์  
ระบบ และการฝึกอบรมผู้ดูแลระบบ ตามรายละเอียดดังนี้

#### ๕.๑ อบรมพนักงานและเจ้าหน้าที่ กปภ.สาขา

๕.๑.๑ การใช้งานโปรแกรม และการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อการวางแผนควบคุมแรงดัน ใช้ระยะเวลา  
ไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

๕.๑.๒ การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบ DMA ใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง จำนวน  
ไม่น้อยกว่า ๕ คน

๕.๒ อบรมพนักงานและเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบของ กปภ.เขต และกปภ.สาขา ใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า  
๗ ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

๕.๓ รายละเอียดการฝึกอบรมตาม ข้อ ๕.๑ และ ๕.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

๕.๓.๑ ผู้รับจ้างจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นในการฝึกอบรม ให้กับเจ้าหน้าที่ ๒ กลุ่ม ของ กปภ.๊ และ  
กปภ.สาขา โดย กปภ.จะเป็นผู้จัดหาสถานที่

๕.๓.๒ จัดหาวิทยากรผู้ดำเนินการอบรมจำนวน ๑ คน พร้อมผู้ช่วยวิทยากร จำนวน ๑ คน

๕.๓.๓ จัดหาอาหารว่าง เช้า-บ่าย และอาหารกลางวัน ตลอดระยะเวลาการอบรม

๕.๓.๔ จัดทำคู่มือการฝึกอบรมเป็นภาษาไทย ให้แก่ผู้รับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด ต่อ ๑ คน

### ๖. กำหนดระยะเวลาดำเนินการตามสัญญา

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๙๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง

### ๗. การจ่ายเงินค่าจ้าง

กปภ.จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่บริษัทตามผลงานที่บริษัทดำเนินการแล้วเสร็จจริง และได้รับการตรวจรับจาก  
คณะกรรมการตรวจรับมอบงานที่ กปภ.แต่งตั้ง การจ่ายเงินค่าจ้างมีรายละเอียดตามสัญญาโดยถือราคารวมเป็นเกณฑ์  
และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ รวมทั้งสิ้น ๔ งวดดังนี้

#### ๑. งวดที่ ๑

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ เฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

ระยะเวลา ๔๕ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา กปภ.จะจ่ายเงินเป็นจำนวนเงิน ๑๕% ของวงเงินตามสัญญา ให้กับผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จหรือภายหลังที่คณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ตรวจสอบงานงวดนั้นๆ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ๑ ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ ข้อที่ ๑ งานสำรวจออกแบบ (ข้อ ๑.๑ – ๑.๙)

## ๒. งวดที่ ๒

ระยะเวลา ๙๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา กปภ.จะจ่ายเงินเป็นจำนวนเงิน ๓๐% ของวงเงินตามสัญญา ให้กับผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์และส่งมอบ หรือภายหลังที่คณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ ตรวจรับงานงวดนั้นๆ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ๑ ข้อ ๓ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ต้องจัดหาในโครงการฯ (ข้อ ๓.๑ – ๓.๖) และวัสดุอุปกรณ์ ตามรายการ ดังนี้

๒.๑ อุปกรณ์รับ – ส่งข้อมูล (Smart Logger) จำนวน ๑๖ ชุด

๒.๒ มาตรวัดน้ำชนิด Electromagnetic Flow Meter ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด

๒.๓ ประตูน้ำควบคุมพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องชนิดที่เสนอ และได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการ ตรวจการจ้าง ประกอบด้วย ประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐๐ มม. จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ อุปกรณ์ส่งข้อมูลแรงดันน้ำ (Pressure Transmitter) จำนวน ๒๒ ชุด

## ๓. งวดที่ ๓

ระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา กปภ.จะจ่ายเงินเป็นจำนวนเงิน ๓๐% ของวงเงินตาม สัญญาให้กับผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จหรือภายหลังที่กรรมการตรวจรับของงวดนั้นๆ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ๑ ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ ข้อที่ ๑ งานสำรวจออกแบบ (ข้อ ๑.๙ – ๑.๓๓), ข้อที่ ๒ งานติดตั้งและพัฒนาระบบ (ข้อ ๒.๑ – ๒.๔) และข้อ ๓ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ต้องจัดหาในโครงการฯ (ข้อ ๓.๗)

## ๔. งวดที่ ๔ (งวดสุดท้าย)

ระยะเวลา ๑๕๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา กปภ.จะจ่ายเงินเป็นจำนวนเงิน ๒๕% ของวงเงิน ตามสัญญาให้กับผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จหรือภายหลังที่กรรมการตรวจรับของงวดนั้นๆ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ๑ ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ ข้อที่ ๒ งานติดตั้งและพัฒนาระบบ (ข้อ ๒.๕ – ๒.๙) และ ขอบเขตงานที่ต้องดำเนินการทั้งหมด

## ๕. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและ กปภ. ยังมิได้บอกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันในอัตรา้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างตามสัญญา นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนด แล้วเสร็จตามสัญญา

## ๖. การรับประกัน

อุปกรณ์และ Database Management & Application ที่จัดทำในครั้งนี้ เมื่อมีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับประกันพร้อมทั้งแก้ไขในข้อผิดพลาดต่อการทำงานของโปรแกรม ที่จะตามมาภายหลัง จากเริ่มทำการติดตั้งและใช้งาน ตามรายละเอียดดังนี้

๙.๑ ผู้รับจ้างต้องรับประกันต่อการทำงานที่ผิดพลาด ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์และ Database Management & Application เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย โดยไม่มี การคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นจาก กปภ.

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

9.2 ผู้รับจ้างต้องรับประกันการปรับเปลี่ยนหรือปรับปรุงตามที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้ใช้งานที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างให้ข้อคิดเห็นเพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ตามรายละเอียด ใน ภาคผนวก ๑ ข้อ ๒ งานติดตั้งและพัฒนาระบบ อายุงานน้อย ๑ ครั้ง ในช่วงระยะเวลาการรับประกัน ๑ ปี

## ๑๐. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๐.๑ กปภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุงรูปแบบและแผนการดำเนินงานรวมทั้งปรับเปลี่ยนแผนงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และผู้รับจ้างพร้อมแก้ไขตามที่ กปภ. เห็นสมควร เพื่อความเหมาะสมสมอันเป็นประโยชน์แก่ กปภ.

๑๐.๒ ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการดำเนินงาน ให้ กปภ. ตรวจสอบและหารือก่อนดำเนินงาน หากมีการแก้ไข ต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ กปภ. ทุกรั้ง

๑๐.๓ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาติดตั้ง อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นไปตามแบบรายการข้อกำหนดของสัญญา ซึ่งดำเนินการติดตั้งต่าง ๆ ที่กำหนด อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม นอกเหนือนี้อาจมีบางจุดที่จำเป็น ต้องจัดหาติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อให้งานเรียบร้อยสมบูรณ์และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ซึ่งผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๑๐.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้ระบบควบคุมและระบบรับส่งข้อมูลต่าง ๆ สามารถทำงานสอดคล้องกันได้เป็นอย่างดี โดยหากพบว่าระบบทำงานได้ไม่สมบูรณ์ตามประสิทธิภาพของอุปกรณ์หรือตามความเหมาะสมสมการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์มาดำเนินการเพิ่มเติมเพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจาก กปภ.

๑๐.๕ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้างเดิมของ กปภ. ที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการรื้อถอน หรือ ไม่ใช้งาน หรือมีของใหม่ทดแทน เนื่องจากการดำเนินงานของเขตงาน ผู้รับจ้างจะต้องนำส่งคืน กปภ. หากเกิดความเสียหายเนื่องจาก ทำผิดขั้นตอนหรือประมาท ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ค่าใช้จ่ายเป็นไปตามกฎ กฤษฎ์ของ กปภ.)

๑๐.๖ เอกสารทั้งหมดที่จัดทำขึ้น หรือข้อมูลต่างๆ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ถือเป็นลิขสิทธิ์ของ กปภ.

๑๐.๗ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อการละเมิดบทบัญญัติแห่งกฎหมายหรือลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม ที่ผู้รับจ้าง ได้นำมาใช้งานในโครงการ ถ้าบุคคลภายนอกกล่าวหรือใช้สิทธิหรือกิริยาใดเกี่ยวกับการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับระบบสารสนเทศที่เสนอ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อการกระทำการที่ทำผิดนั้นตามกฎหมายและต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด แต่เพียงผู้เดียว

## ๑๑. ภาคผนวก

ภาคผนวกดังต่อไปนี้ให้เป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนดของเขตของงาน (TOR)

- ภาคผนวก ๑ ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ
- ภาคผนวก ๒ แบบใบแจ้งบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ
- ภาคผนวก ๓ การให้คำแนะนำข้อเสนอทางด้านเทคนิค
- ภาคผนวก ๔ ข้อกำหนดด้านคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- ภาคผนวก ๕ มาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก ๖ แบบสังเขปแสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

## ๑๒. วงเงินในการจัดหา

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. ....

วงเงินงบประมาณโครงการนี้เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๙,๓๗๒,๘๗๔ บาท (เก้าล้านสามแสนเจ็ดหมื่นสองพันเก้าร้อยเจ็ดสิบแปดบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

### ๑๓. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กองเทคโนโลยีสารสนเทศน้ำสูญเสีย สำนักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ การประปาส่วนภูมิภาค

#### ภาคผนวก ๑

#### ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้ลงนามในสัญญากับ กปภ. จะต้องดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ. สาขาสีคิว จังหวัดนครราชสีมา ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยมีรายละเอียดขอบเขตของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังนี้

#### ๑. งานสำรวจออกแบบ

๑.๑ วิเคราะห์และออกแบบการจัดเก็บข้อมูลและการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างอุปกรณ์รับส่งข้อมูลอัตราการไหล และแรงดันในแต่ละ DMA เพื่อแสดงให้เห็นความสัมพันธ์อย่างชัดเจนพร้อมนำเสนอบา탕แบบที่สามารถแสดงให้เห็นว่าระบบสามารถนำไปใช้งานได้จริง

๑.๒ การเลือกใช้ database จะต้องแสดงรายละเอียดเหตุผลความจำเป็นที่ต้องใช้กับโครงการนี้ อย่างละเอียดและออกแบบฐานข้อมูลต้องรองรับ กปภ. สาขา

๑.๓ ผู้รับจ้างต้องสำรวจและศึกษาระบบที่มีอยู่เดิม พร้อมเสนอรายละเอียดอุปกรณ์ที่ใช้ในการรับ-ส่งข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ ที่มีความสามารถในการควบคุมประตูน้ำลิ้นปีกฝีเสือควบคุมด้วยไฟฟ้า และจัดทำ FLOW DIAGRAM ของอุปกรณ์ดังกล่าว

๑.๔ ออกแบบและจัดทำแบบแสดงรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์วัดค่าและส่งข้อมูลแรงดันน้ำ (Pressure)

๑.๕ จัดทำแผนผังแสดงรายละเอียดการสื่อสารข้อมูลผ่านระบบ GPRS ที่เหมาะสมและรวดเร็ว มีประสิทธิภาพสูงสุด

๑.๖ ออกแบบและจัดทำแบบรายละเอียดตู้ควบคุม (ประตูน้ำไฟฟ้าและอุปกรณ์ระบบ DMA) โดยต้องมีความเรียบร้อยสวยงามพร้อมระบบป้องกันน้ำท่วมอุปกรณ์ภายในบ่อ DMA และระบบแจ้งเตือนเมื่อมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเปิดประตู

๑.๗ จัดทำแบบรายละเอียด PROCESS & INSTRUMENT ทุกส่วนของระบบงาน

๑.๘ จัดทำแบบ CABLING BLOCK & SCHEMATIC DIAGRAM ของอุปกรณ์ทั้งระบบ

๑.๙ ประสานงาน กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยได้รับการมอบหมายและ/หรืออนุญาตให้ดำเนินการแทน กปภ. สาขาสีคิว) ในการขอใช้ไฟฟ้าและติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๕ (๕๕) แอมป์ ที่ตำแหน่ง DMA ทั้ง ๓ จุด

๑.๑๐ สำรวจระบบ DMA เดิมทุกจุด หากพบว่าสุดและอุปกรณ์เสียหายผู้รับจ้างจะต้องซ่อมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๑.๑๑ อุปกรณ์เดิมที่ไม่ได้ใช้งาน ณ จุดที่มีการปรับปรุงหรือติดตั้งระบบ DMA ผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนและส่งคืนอุปกรณ์ให้กับ กปภ. สีคิว

๑.๑๒ ก่อนการดำเนินการปรับปรุง ก่อสร้าง หรือจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ ต้องได้รับความเห็นชอบ จากตัวแทนผู้ว่าจ้างก่อน โดยให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาประมาณ ๑๐ วันทำการ ก่อนการดำเนินการ

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ. สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

1.13 การปรับปรุงระบบ DMA ที่เกี่ยวข้อง กับงานก่อสร้างและงานวางท่อ ให้ดำเนินการตามมาตรฐานงานก่อสร้างของการประปาส่วนภูมิภาค

## 2. งานติดตั้งอุปกรณ์และพัฒนาระบบ

2.1 จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ Smart Logger เพื่อรับส่งข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ (Flow & Pressure) ผ่านระบบ GPRS จำนวนรวม ๑๖ ชุด ตั้งนี้ ติดตั้งที่ กปภ. สาขา สีคิว ๑ ชุด ติดตั้งที่ สถานีจ่ายน้ำสูงเนิน จำนวน ๓ ชุด และติดตั้งที่ DMA อื่น ๆ จำนวน ๑๒ ชุด (๒ ชุด / DMA และที่ปลายท่อ ๑ ชุด / DMA)

2.2 ติดตั้งมาตรวัดน้ำชนิด Electromagnetic flow meter ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๐ มม. (เฉพาะติดตั้ง) จำนวน ๑ ชุด ภายใต้ สำนักงาน กปภ. สาขา สีคิว เพื่อใช้เป็นมาตรวัดน้ำหลัก (Master Meter)

2.3 จัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำชนิด Electromagnetic flow meter ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งแทนมาตรวัดน้ำขนาด ๑๕๐ มม. เดิม ที่บริเวณ DMA ๒ (หน้ารั้ว กปภ. สาขา สีคิว) จำนวน ๑ ชุด และ ติดตั้งแทนมาตรวัดน้ำ Turbine เดิม บริเวณ สถานีจ่ายน้ำขามทะเลสาบ จำนวน ๑ ชุด

2.4 ติดตั้งอุปกรณ์ส่งข้อมูลแรงดันน้ำ(Pressure Transmitter) ที่ตำแหน่งที่สถานีจ่ายน้ำ ๑ ชุด (สำนักงาน) และที่ตำแหน่ง DMA จำนวน ๓ ชุด ต่อ DMA (บริเวณจุดรับน้ำเข้า DMA จุดจ่ายน้ำออกจาก DMA และ จุดปลายท่อ โดยส่งสัญญาณเข้า Smart Logger) รวมติดตั้งอุปกรณ์จำนวน ๑๒ ชุด ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องทำการคัดเลือกจุดติดตั้งที่เหมาะสมและนำเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งการติดตั้งต่อผู้ว่าจังหวีหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวีที่ได้รับมอบหมายเพื่อพิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง

2.5 ติดตั้งประตูน้ำควบคุม ที่ตำแหน่ง DMA จำนวน ๓ ชุด ประกอบด้วย ประตูน้ำควบคุมขนาด ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งที่ DAM อ.สีคิว และ DMA มิตรภาพ และ ประตูน้ำควบคุมขนาด ๒๐๐ มม. จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งที่ DMA ลาดบัวขาว โดยประตูน้ำที่ติดตั้ง จะประกอบด้วยระบบควบคุม ที่สามารถควบคุมผ่านเว็บไซต์ โดยมีความสามารถรองรับการ Upload/Download ข้อมูลเพื่อใช้ในการควบคุมประตูน้ำ และสามารถเลือกรูปแบบการควบคุม ได้อย่างน้อย ๓ รูปแบบ ดังนี้

① Manual Mode ผู้ใช้งานสามารถที่จะควบคุมประตูน้ำไฟฟ้า ให้มีการเปิดหรือปิด ด้วยการกำหนดค่าเปอร์เซนต์ (%) ได้ตั้งแต่ ๐% - ๑๐๐%

② Automatic Mode ประกอบด้วย Time Schedule Profile โดยแบ่งเป็น ๖ ช่วงเวลาโดยผู้ใช้งานสามารถกำหนดค่า Flow and Pressure และ/หรือ การใส่ ค่า Set point กับ Dead band

③ Alarm Mode ระบบจะแจ้งเตือนเมื่อการมีอัตราการไหล และแรงดันน้ำ เกินกว่าค่าที่ผู้ใช้งานกำหนดไว้ พร้อมกับสามารถการควบคุมปริมาณการจ่ายน้ำขึ้นต่ำได้

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเขียน Diagram รายละเอียดการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของ อุปกรณ์รับส่งข้อมูลที่ตำแหน่ง DMA และอุปกรณ์ส่งข้อมูลแรงดันที่ตำแหน่งปลายท่อ พร้อมจัดทำโปรแกรมสำหรับ ส่งข้อมูลที่ได้จากอุปกรณ์รับส่งข้อมูล เข้าฐานข้อมูล DMA และโปรแกรมสำหรับกำหนดค่าตาราง Configuration อุปกรณ์พร้อมเปิดเผยรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินการให้ผู้ว่าจังหวัดทราบ

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ. สาขา สีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

2.6 พัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ Flow & Pressure ที่ได้จากอุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่ ในโครงการฯ กับระบบงาน หรือ Work flow เดิมของ กปภ. ที่ใช้ข้อมูลดังกล่าว

2.7 จัดทำและพัฒนา Application ระบบงานวิเคราะห์ความสมดุลของน้ำ(Water Balance) ตามแนวทางของ International Water Association (IWA) รายละเอียด ดังนี้

ระบบงานวิเคราะห์ความสมดุลของน้ำ ที่พัฒนาขึ้นต้องใช้วิธีการขององค์ประกอบของความสมดุลของน้ำ (Water Balance) ที่จัดสร้างขึ้นเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำสูญเสีย โดยใช้ปริมาณน้ำผลิต น้ำขาย น้ำจำหน่าย และ ปริมาณการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำเป็นข้อมูลหลักในการประเมิน การคำนวนปริมาณน้ำสูญเสียโดยใช้หลักการของ Water Balance เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถตรวจสอบได้ว่าน้ำสูญเสียที่เกิดขึ้นในระบบนั้นเป็นน้ำสูญเสียประเภทใด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในส่วนของน้ำสูญเสียทางด้านเทคนิค โดยมีรายละเอียดความต้องการดังนี้

๒.๗.๑ พังก์ชั่นงานสำหรับการคำนวนและแสดงองค์ประกอบของความสมดุลของน้ำ (Water Balance) ตามนิยามของ International Water Association (IWA) โดยข้อมูลในการคำนวนได้มาจากการนำเข้าข้อมูลจากซอฟต์แวร์จัดการข้อมูล ระบบข้อมูลผู้ใช้น้ำ และจากการนำเข้าข้อมูลจากผู้ใช้งาน โดยตรงโดยสามารถแยกการคำนวนและแสดงผลตามพื้นที่ผู้รับผิดชอบ (DMA) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา

- พังก์ชั่นการคำนวนปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบ (System Input Volume)
- พังก์ชั่นการคำนวนปริมาณน้ำจำหน่าย (Authorized Consumption)
- พังก์ชั่นการคำนวนปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses)
- พังก์ชั่นการคำนวนปริมาณน้ำที่ไม่เกิดรายได้ (Non-Revenue Water)

๒.๗.๒ พังก์ชั่นงานสำหรับการคำนวนและแสดงค่าปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) เป็นรายเดือน และรายปี

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำที่ไม่มีรายได้ (Unbilled Authorized Consumption)
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลค่าปรับแก้ชดเชยความผิดพลาดจากมาตรการวัดน้ำ
- คำนวนและบันทึกผลการคำนวนปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับผิดชอบ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- สอบตาม/อกรายงานข้อมูลปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับผิดชอบ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟพื้นที่
- พิมพ์รายงานปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับผิดชอบ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟพื้นที่

๒.๗.๓ พังก์ชั่นงานด้านการคำนวนและแสดงค่าเป็น รายเดือน และรายปี องค์ประกอบต่าง ๆ ของ ปริมาณน้ำจำหน่าย (Authorized Consumption)

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำขายจากการออกบิล (ผ่านมาตร) (Billed Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับผิดชอบ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ ผู้รับผิดชอบน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำขายโดยวิธีอื่น (ไม่ผ่านมาตร) (Billed Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ผ่านมาตร) (Unbilled Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ไม่ผ่านมาตร) (Unbilled Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวนและบันทึกผลการคำนวนปริมาณน้ำขายจากการอภิล (ผ่านมาตร) (Billed Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวนและบันทึกผลการคำนวนปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ไม่ผ่านมาตร) (Billed Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวนและบันทึกผลการคำนวนปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ผ่านมาตร) (Unbilled Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวนและบันทึกผลการคำนวนปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ไม่ผ่านมาตร) (Unbilled Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- สอนถ่าน/อกรายงานปริมาณน้ำขายจากการอภิล (ผ่านมาตร) (Billed Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟพื้นที่
- สอนถ่าน/อกรายงานปริมาณน้ำขายโดยวิธีอื่น (ไม่ผ่านมาตร) (Billed Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอนถ่าน/อกรายงานปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ผ่านมาตร) (Unbilled Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอนถ่าน/อกรายงานปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ไม่ผ่านมาตร) (Unbilled Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- พิมพ์รายงานปริมาณน้ำขายจากการอภิล (ผ่านมาตร) (Billed Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง



- พิมพ์รายงานปริมาณน้ำขายโดยวิธีอื่น (ไม่ผ่านมาตร)(Billed Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- พิมพ์รายงานปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ผ่านมาตร) (Unbilled Metered Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- พิมพ์รายงานปริมาณน้ำใช้ที่ไม่ได้เรียกเก็บเงิน (ไม่ผ่านมาตร) (Unbilled Unmetered Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- เขื่อมโยงกับระบบข้อมูลผู้ใช้น้ำ (Customer Information System)

๒.๗.๔ พังค์ชั่นงานสำหรับการคำนวณและแสดงค่าปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) และองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ปริมาณน้ำสูญเสียจากการบริหารจัดการ (Apparent Losses) และ ปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิค (Real Losses) เป็นรายเดือน และรายปี

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำจากการลักใช้น้ำ (Unauthorized Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำจากมาตรการด้านน้ำที่ไม่เที่ยงตรง (Metering Inaccuracies) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำรั่วในระบบท่อส่งและท่อจ่ายน้ำ (Leakage and Transmission) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำรั่วในระบบท่อและน้ำล้นจากถังพักน้ำใส (Leakage and Overflows at Transmission and/or Distribution Storage Tanks) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลปริมาณน้ำรั่วในระบบท่อบริการจนถึงมาตรการผู้ใช้น้ำ (Leakage on Service Connections up To the Measurement Point) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียจากการบริหารจัดการ (Apparent Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิค (Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรัฐ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ ฝ่ายรัฐน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณสัดส่วนของค่าน้ำสูญเสียเนื่องจากน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) เมื่อเปรียบเทียบกับต้นทุนการผลิตและต้นทุนสูบจ่ายจำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำจากการลักใช้น้ำ (Unauthorized Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำจากการตรวจน้ำที่ไม่เที่ยงตรง (Metering Inaccuracies) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำรั่วในระบบห่อส่งและจ่ายน้ำ (Leakage and Transmission) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำรั่วในระบบห่อบริการจนถึงมาตรผู้ใช้น้ำ (Leakage on Service Connections up to The Measurement Point) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ส่องตาม/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิค (Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง

๒.๗.๕ ฟังก์ชันงานด้านการคำนวณและแสดงค่าปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) และองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องได้แก่ ปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) และปริมาณน้ำจำหน่ายที่ไม่ได้เรียกเก็บ (Unbilled Authorized Consumption) เป็นรายเดือน และรายปี

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำที่ไม่มีรายได้ (Unbilled Authorized Consumption) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณสัดส่วนเบอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลสัดส่วนปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิค (Real Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ ฝ่ายระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียทางการบริหารจัดการ (Apparent Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียที่ไม่เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
- สอดคล้อง/อกรายงานปริมาณน้ำที่ไม่มีรายได้ (Unbilled Authorized Consumption) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาได้
- สอดคล้อง/อกรายงานสัดส่วนเบอร์เช็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาได้
- สอดคล้อง/อกรายงานสัดส่วนปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิค (Real Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาได้
- สอดคล้อง/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียทางการบริหารจัดการ (Apparent Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาได้
- สอดคล้อง/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียที่ไม่เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาได้

## ๒.๗.๖ พัฒนาข้อเสนอสำหรับการคำนวณสัดส่วนเป็นเบอร์เช็นต์ของปริมาณน้ำจำหน่ายและปริมาณน้ำสูญเสียรวมเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณสัดส่วนเป็นเบอร์เช็นต์ของปริมาณน้ำจำหน่าย (Authorized Consumption) และปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume)
- สอดคล้อง/อกรายงานสัดส่วนเป็นเบอร์เช็นต์ของปริมาณน้ำจำหน่าย (Authorized Consumption) และปริมาณน้ำสูญเสียรวม (Total Water Losses) เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- พิมพ์รายงานเบอร์เช็นต์ของปริมาณน้ำจำหน่ายและปริมาณน้ำสูญเสียรวมเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบจำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ ผู้รับน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- พังก์ชั้นงานสำหรับการคำนวณและแสดงค่า Annual Real Losses (ARL), Unavoidable Annual Real Losses (UARL) และ Infrastructure Leakage Index (ILI) เป็นรายเดือน และรายปี
  - คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิคต่อปี (Annual Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา โดยกำหนดช่วงเวลาได้พร้อมทั้งแสดงผลในรูปแบบตาราง
  - สอบถาม/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียทางเทคนิคต่อปี (Annual Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
  - พิมพ์รายงานปริมาณน้ำสูญเสียที่ทางเทคนิคต่อปี (Annual Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
  - คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ต่อจุดเชื่อมต่อต่อปี (Unavoidable Annual Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
  - สอบถาม/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ต่อจุดเชื่อมต่อต่อปี (Unavoidable Annual Real Losses) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
  - คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณน้ำสูญเสียที่เกิดขึ้นจริงกับปริมาณน้ำสูญเสียที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ (Infrastructure Leakage Index) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
  - สอบถาม/อกรายงานปริมาณน้ำสูญเสียที่เกิดขึ้นจริงกับปริมาณน้ำสูญเสียที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ (Infrastructure Leakage Index) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- ๒.๗.๗ พังก์ชั้นงานด้านการคำนวณสัดส่วนเพอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้และองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องเบรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบเป็น รายเดือน และรายปี
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณสัดส่วนเพอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) เบรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขา
  - สอบถาม/อกรายงานสัดส่วนเพอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue Water) เบรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาได้
  - พิมพ์รายงานสัดส่วนเพอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (Non-Revenue-Water) เบรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบ (System Input Volume) จำแนกตามพื้นที่ฝ่ายรังวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) พื้นที่ กปภ.สาขาโดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง



## 2.8 จัดทำและพัฒนา Application ระบบงานวิเคราะห์การไหลของน้ำเวลากลางคืน (Night flow Analysis) มีความสามารถระบบ ดังนี้

ระบบงานการวิเคราะห์การไหลของน้ำเวลากลางคืน (Night Flow Analysis) เป็นระบบงานที่ใช้ข้อมูลการไหลของน้ำและแรงดันน้ำในช่วงเวลากลางคืนจากตู้ Data Logger โดยนำเข้าข้อมูลจากซอฟต์แวร์การจัดการข้อมูล ที่ติดตั้งอยู่ประจำพื้นที่เฝ้าระวังเพื่อเฝ้าดูความผิดปกติการไหลของน้ำในช่วงเวลากลางคืน และการวิเคราะห์หาปริมาณน้ำรั่วไหลในระบบท่อประปา รวมถึงการแจ้งเตือนไปยังระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานสำรวจหาท่อรั่ว เพื่อดำเนินการสำรวจหาท่อรั่วต่อไปโดยมีความต้องการดังนี้

๒.๘.๑ พังก์ชั้นงานสำหรับการวิเคราะห์การไหลของน้ำเวลากลางคืนตามมาตรฐานและ best practice ของ International Water Association (IWA) โดยข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ได้จากการดึงข้อมูลจากซอฟต์แวร์จัดการข้อมูล และ Data Logger และจากการนำเข้าข้อมูลจากผู้ใช้งานโดยตรง

- สอบถาม/อกรายงานอัตราไฟลน้ำในเวลากลางคืนจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางกราฟเชิงเส้นและกราฟพื้นที่

๒.๘.๒ พังก์ชั้นสำหรับการแสดงผลอัตราไฟลน้ำในเวลากลางคืนในลักษณะกราฟเชิงเส้น

- สอบถาม/อกรายงานอัตราไฟลน้ำในเวลากลางคืนจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางกราฟเชิงเส้น

๒.๘.๓ พังก์ชั้นงานสำหรับการคำนวณอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืน (Normal Night Use) และองค์ประกอบต่าง ๆ ได้แก่ อัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำตามที่พักอาศัย (Household Night Use) และอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำรายใหญ่ (Non-Household Night Use)

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลการใช้น้ำเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำตามที่พักอาศัยในพื้นที่
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลการใช้น้ำเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำรายใหญ่ในพื้นที่
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อชั่วโมงในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำ ๑ ราย
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำตามที่พักอาศัย
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำรายใหญ่
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืน
- สอบถาม/อกรายงานอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยต่อชั่วโมงในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำ ๑ ราย จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง(District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำตามที่พักอาศัยจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำรายใหญ่จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาศึกษา	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. ....

- สอบถาม/อกรายงานอัตราการใช้น้ำในเวลากลางคืนจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง

๒.๔.๔ พงษ์ชั่นงานสำหรับการคำนวณ (Background Losses) และองค์ประกอบต่าง ๆ ได้แก่ Background Losses ในท่อส่งน้ำ ในท่อจ่าย ในท่อบริการ และในท่อหลังมาตรฐานน้ำ

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณ Background Losses ในท่อส่งน้ำ
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณ Background Losses ในท่อจ่ายน้ำ
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณ Background Losses ในท่อบริการ
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณปริมาณ Background Losses
- สอบถาม/อกรายงานปริมาณ Background Losses ในท่อส่งน้ำโดยกำหนดช่วงเวลา และแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานปริมาณ Background Losses ในท่อจ่ายน้ำจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานปริมาณ Background Losses ในท่อจ่ายน้ำโดยกำหนดช่วงเวลา และแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานปริมาณ Background Losses ในท่อบริการโดยกำหนดช่วงเวลา และแสดงผลในรูปแบบตาราง
- สอบถาม/อกรายงานปริมาณ Background Losses ในท่อบริการโดยกำหนดช่วงเวลา และแสดงผลในรูปแบบตาราง

๒.๔.๕ พงษ์ชั่นงานสำหรับการคำนวณ อัตราให้น้ำต่ำสุดเวลากลางคืน (Minimum Night Flow) อัตราให้น้ำต่ำสุดที่ควรจะเป็นเวลากลางคืน (Expected Minimum Night Flow) และอัตราให้น้ำเวลากลางคืนที่เกินมา (Excess Night Flow) และแสดงผลค่าต่าง ๆ ที่คำนวณได้ในลักษณะกราฟเส้นเทียบกับเวลา เป็นรายวัน และรายเดือน

- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราให้น้ำต่ำสุดเวลากลางคืน (Minimum Night Flow)
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราให้น้ำต่ำสุดที่ควรจะเป็นเวลากลางคืน (Expected Minimum Night Flow)
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวณอัตราให้น้ำเวลากลางคืนที่เกินมา (Excess Night Flow)
- สอบถาม/อกรายงานอัตราให้น้ำต่ำสุดเวลากลางคืน(Minimum Night Flow) จำแนก ตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบ ตารางและกราฟเชิงเส้น
- สอบถาม/อกรายงานอัตราให้น้ำต่ำสุดที่ควรจะเป็นเวลากลางคืน (Expected Minimum Night Flow) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) โดยกำหนด ช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาศีวิ	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- สอบถาม/อ�述ภาระงานบริษัทฯ ให้น้ำเวลากลางคืนที่เกินมา (Excess Night Flow) จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น

๒.๔.๖ พังก์ชั้นงานสำหรับการตั้งค่า Intervention Level และ Exit Level โดยอาศัยข้อมูลจากระบบงานวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์น้ำสูญเสียหรือโดยผู้ใช้งาน และการแจ้งเตือนไปยังบุคลากรผู้รับผิดชอบผ่านหน้าจอและผ่านซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไกล

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลค่า Intervention Level
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลค่า Exit Level
- คำนวนและบันทึกผลการเปรียบเทียบค่า Intervention Level กับอัตราให้น้ำเวลากลางคืน
- คำนวนและบันทึกผลการเปรียบเทียบค่า Exit Level กับอัตราให้น้ำเวลากลางคืน
- แจ้งเตือนไปยังบุคลากรผู้รับผิดชอบผ่านทางหน้าจอ
- สอบถาม/อ�述ภาระงานผลการเปรียบเทียบค่า Intervention Level กับอัตราให้น้ำเวลากลางคืน จำแนกตามพื้นที่ผู้รับน้ำ (District Meter Area) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตาราง

2.9 จัดทำและพัฒนา Application ระบบงานจัดการแรงดันน้ำ(Pressure Management) มีรายละเอียดการทำงานและความสามารถของระบบ ดังนี้

ระบบงานจัดการแรงดันน้ำ(Pressure Management) ที่พัฒนาขึ้นต้องมีความสามารถในการใช้วิเคราะห์และวางแผนเพื่อควบคุมแรงดันน้ำในแต่ละพื้นที่ โดยกำหนดเป้าหมายให้ได้แรงดันน้ำที่เหมาะสมตามความต้องการของผู้ใช้น้ำ รวมทั้งมาตรการควบคุมปริมาณน้ำสูญเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบสูบน้ำจ่ายน้ำ

๒.๕.๗ พังก์ชั้นงานสำหรับการคำนวนและวิเคราะห์ด้านการจัดการแรงดันน้ำตามหลักการของ BABE (Burst and Background Estimate) โดยสามารถนำเข้าข้อมูลที่ใช้ในการคำนวนและวิเคราะห์จาก Data Logger และจากการนำเข้าข้อมูลจากผู้ใช้งานโดยตรง

- พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดัน
- พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันและคำนวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบแรงดันน้ำขาออกคงที่ (Fixed-outlet pressure control valve)
- พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันและคำนวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบปรับแรงดันน้ำตามเวลา (Time-modulated pressure control valve)

๒.๕.๘ พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันและการคำนวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการแรงดันน้ำ

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลสัดส่วนเปอร์เซ็นต์ของผู้ใช้น้ำเวลากลางคืน

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ ผู้รับน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

- บันทึก/แก้ไขข้อมูลอัตราการใช้น้ำเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำตามที่พักอาศัยและผู้ใช้น้ำรายใหญ่
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลอัตราเร้น้ำสูญเสียต่อชั่วโมงเนื่องจากท่อรั่วประเภท Background Leakage ในท่อจ่ายน้ำและท่อบริการ
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลระดับแรงดันน้ำขั้นต่ำที่ต้องการในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำสูงสุด (Peak Demand Period)
- บันทึก/แก้ไขข้อมูลระดับแรงดันน้ำขั้นต่ำที่ต้องการในเวลากลางคืน
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนปริมาณน้ำเข้าพื้นที่รายวัน
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนปริมาณและอัตราการไหลที่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำ (Pressure dependent total flow and flow rate)
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราการใช้น้ำตามที่พักอาศัย
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราการใช้น้ำต่อชั่วโมงในเวลากลางคืนต่อผู้ใช้น้ำ ๑ ราย
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำรายใหญ่
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราการใช้น้ำต่อชั่วโมงในเวลากลางคืนของผู้ใช้น้ำรายใหญ่
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราเร้น้ำสูญเสียต่อชั่วโมงเนื่องจาก Background Leakage ในท่อส่งน้ำและท่อบริการ
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราเร้น้ำสูญเสียเนื่องจาก Background Leakage ในท่อจ่ายน้ำต่อกิโลเมตร
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราเร้น้ำสูญเสียเนื่องจาก Background Leakage ในท่อจ่ายน้ำต่อกิโลเมตร
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราเร้น้ำสูญเสียเนื่องจาก Background Leakage ในท่อบริการต่อจำนวนจุดต่อเชื่อมจากท่อจ่ายน้ำ
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนอัตราการไหลของน้ำต่อชั่วโมง
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนปริมาณและอัตราการไหลที่ไม่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำ (Pressure Independent Total Flow and Flow Rate)
- คำนวณและบันทึกผลการคำนวนอัตราไหลน้ำที่แปรเปลี่ยนตามแรงดันน้ำ ณ ชั่วโมงที่อัตราไหลน้ำเฉลี่ยต่ำสุดใน ๑ ชั่วโมง
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนค่าแรงดันน้ำที่สูญเสีย(Head Loss) รายชั่วโมงระหว่างแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่กับแรงดันเฉลี่ยของพื้นที่ (Average Zone Pressure)
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนค่าแรงดันน้ำเฉลี่ยต่อชั่วโมงระหว่างชั่วโมงที่  $t$  และ  $t+1$  ( $P_{t+1} - P_t$ )
- คำนวณและแสดงผลการคำนวนค่าแรงดันน้ำเฉลี่ยต่ำสุดต่อชั่วโมงภายในระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง (PL)



- คำนวณและแสดงผลการคำนวณค่าเฉลี่ยในแต่ละช่วงของข้อมูลแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณค่าแรงดันน้ำสูญเสียรายชั่วโมงระหว่างแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่กับแรงดัน ณ จุดแรงดันน้ำต่ำสุดในพื้นที่ (Critical Point Pressure)
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณค่าเฉลี่ยในแต่ละช่วงของข้อมูลแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่ และข้อมูลแรงดัน ณ จุด Critical Point
- สอบถาม/อกรายงานผลการวิเคราะห์แรงดันน้ำและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางเชิงเส้น

๒.๙.๓ พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันและคำนวณข้อมูลที่เกี่ยวข้อง สำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบแรงดันน้ำข้าออกคงที่ (fixed-outlet pressure control valve) พร้อมแสดงผลในลักษณะกราฟเชิงเส้นของข้อมูลที่คำนวณเป็นรายวันและรายเดือน

- คำนวณและแสดงผลการคำนวณข้อมูลพื้นที่จัดการแรงดันสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบแรงดันน้ำข้าออกคงที่ (Fixed-outlet pressure control valve)
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณข้อมูลปริมาณและอัตราไหลน้ำที่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำ
- สอบถาม/อกรายงานผลการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบแรงดันน้ำข้าออกคงที่ (Fixed-outlet pressure control valve) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น
- สอบถาม/อกรายงานผลการคำนวณข้อมูลบริษัทและอัตราไหลน้ำที่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น

๒.๙.๔ พังก์ชั้นงานด้านการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันและคำนวณข้อมูลที่เกี่ยวข้อง สำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบปรับแรงดันน้ำตามเวลา (time-modulated pressure control valve) พร้อมแสดงผลในลักษณะกราฟเชิงเส้นของข้อมูลที่คำนวณเป็นรายวัน และรายเดือน

- คำนวณและแสดงผลการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตูน้ำลดแรงดันแบบปรับแรงดันน้ำตามเวลา (Time-modulated pressure control valve)
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณข้อมูลปริมาณและอัตราไหลน้ำที่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำ
- คำนวณและแสดงผลการประเมินค่าใช้จ่ายที่สามารถประหยัดได้
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณข้อมูลค่าแรงดันน้ำที่สูญเสีย (Head Loss) รายชั่วโมงระหว่างแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่กับแรงดันน้ำเฉลี่ยของพื้นที่
- คำนวณและแสดงผลการคำนวณข้อมูลค่าแรงดันน้ำที่สูญเสีย (Head Loss) รายชั่วโมงระหว่างแรงดัน ณ จุดเข้าพื้นที่กับแรงดันน้ำเฉลี่ยของพื้นที่ ณ จุด Critical Point

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาศึกษา	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผช.ท. .....

- สอบถาม/อกรายงานผลการวิเคราะห์พื้นที่จัดการแรงดันสำหรับพื้นที่จัดการแรงดันน้ำที่ติดตั้งประตุน้ำลดแรงดันแบบปรับแรงดันน้ำตามเวลา (Time-modulated pressure control valve) จำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น
  - สอบถาม/อกรายงานผลการคำนวนข้อมูลปริมาณและอัตราไหลน้ำที่เปลี่ยนตามระดับแรงดันน้ำจำแนกตามพื้นที่เฝ้าระวัง (District Meter Area) พื้นที่จำหน่ายน้ำ (Zone) โดยกำหนดช่วงเวลาและแสดงผลในรูปแบบตารางและกราฟเชิงเส้น
- 2.10 การเขื่อมโยงระบบ Work Flow กปภ. กับ Application ที่พัฒนาจำนวน ๓ ระบบงาน ระบบงานที่พัฒนาขึ้นประกอบด้วย ระบบงานวิเคราะห์สมดุลน้ำ ระบบงานวิเคราะห์การให้ของน้ำ เวลากลางคืน และ ระบบงานจัดการแรงดันน้ำ ต้องสามารถเชื่อมโยงกับ Work Flow เดิมของ กปภ. รายละเอียด ดังนี้
- 2.10.1** การเข้าใช้งานระบบงานใหม่ทั้ง ๓ ระบบงาน เมื่อผู้ใช้งานทำการ Login โดยใช้รหัสของผู้ใช้งาน (Username) จากระบบ Active Directory ของ กปภ. ของระบบ Work Flow เดิมที่ใช้งานอยู่สามารถเข้าถึงระบบงานใหม่ได้โดยไม่ต้อง Login อีกครั้ง
- 2.10.2** ระบบงานใหม่จะต้องทำงานสัมพันธ์กับระบบงานเดิมที่ กปภ.ใช้งานโดยใช้ข้อมูลจาก Session ที่ผู้ใช้งานเปิดอยู่ในขณะนั้น ผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้หน้า Webpage จากระบบงานใหม่ได้ทันทีพร้อมผ่านค่าเงื่อนไขการเลือกตามต้องการได้แบบอัตโนมัติ
- 2.10.3** รูปแบบการเขื่อมโยง การแสดงผล และจัดการฐานข้อมูล GIS ให้เป็นไปตามแนวทางของระบบเดิมที่ กปภ.พัฒนาขึ้นหรือดีกว่า

### ๓. อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ต้องจัดหาในโครงการฯ

- ๓.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ Desktop พร้อมเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ และ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๑ KVA สำหรับ กปภ.สาขาสีคิว อย่างละ ๑ เครื่อง
- ๓.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ๒ เครื่อง (กปภ.๒ และ กปภ. สำนักงานใหญ่)
- ๓.๓ เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ๑ เครื่อง (กปภ. สำนักงานใหญ่)
- ๓.๔ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาหน้าจอสัมผัส (Tablet) ๒ เครื่อง สำหรับ กปภ. สำนักงานใหญ่ \*
- ๓.๕ เครื่องโทรศัพท์ Smart phone จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับ กปภ. สำนักงานใหญ่ \*
- ๓.๖ จอแสดงผลแบบ LED TV ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๖ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งที่ กปภ. สาขา สีคิว
- ๓.๗ ระบบป้องกันน้ำท่วม (ที่บ่อประตุน้ำควบคุม) พร้อมระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า จำนวน ๓ จุด  
(\* เพื่อใช้ติดตามและตรวจสอบสถานะการแสดงผลข้อมูลที่เขื่อมโยงเข้าศูนย์ EIC)

### ๔. จัดทำคู่มือผู้ดูแลรักษาระบบ ประกอบด้วย

- ๔.๑ คู่มือการใช้งาน
- ๔.๒ คู่มือดูแลระบบและบำรุงรักษาอุปกรณ์
- ๔.๓ System Flow ของแต่ละ Application พร้อมอธิบายหน้าที่ และการใช้งาน

### ๕. การติดตั้งตามรายละเอียดของตารางประมาณการ (BOQ)

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ Hardware & Application ตามแบบรายละเอียดที่เสนอตามขอบเขตงานในภาคผนวก ๑ ข้อ ๑ งานสำรวจออกแบบ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง หากมีอุปกรณ์ Hardware & Application ที่จะต้องเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแบบรายละเอียดที่ผู้รับจ้างเสนอ

## ๖. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๖.๑ ระบบงานและอุปกรณ์ทั้งหมดของระบบควบคุมน้ำสูญเสีย (DMA) ที่ติดตั้งหรือปรับปรุงต้องทดสอบให้สามารถใช้งานได้และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

๖.๒ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐานงานติดตั้งที่ดี และถูกต้องตามหลักวิศวกรรมโดยอุปกรณ์ทั้งหมดที่จัดหาและติดตั้งในโครงการฯ ต้องเป็นอุปกรณ์มาตรฐานสำเร็จจากโรงงานหรือผู้ผลิต ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมตามลักษณะของแต่ละพื้นที่

๖.๓ ขอบเขตของงานและข้อเสนอทางเทคนิคถือเป็นส่วนหนึ่งที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ และคณะกรรมการตรวจงานจังสามารถเสนอปรับเปลี่ยนเพื่อให้ระบบทำงานได้เต็มประสิทธิภาพตามความเหมาะสม

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

ภาคผนวก ๒

แบบใบแจ้งบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ

	โครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

ภาคผนวก ๓  
เกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอทางด้านเทคนิค

ข้อเสนอทางด้านเทคนิค	คะแนน	คะแนนที่ได้	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
๑. บทสรุปของข้อเสนอ (Executive Summary)	๑๐		
๒. แบบการปรับปรุงป้องกันภัยที่มีการติดตั้งตู้ควบคุมประชารูปแบบไฟฟ้าลินปิกฟีเสือขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า การจัดเก็บอุปกรณ์รับส่งข้อมูลอัตราการไฟลและแรงดัน, ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า, ระบบป้องกันน้ำท่วม อุปกรณ์ภายใน และระบบแจ้งเตือนเมื่อมีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเปิดประตูตู้ใส่อุปกรณ์	๒๐		
๓. รูปแบบการจัดการฐานข้อมูล และการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างอุปกรณ์รับส่งข้อมูลอัตราการไฟลและแรงดันน้ำในแต่ละจุด พร้อมแสดงรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง  หมายเหตุ : แสดงคุณสมบัติทางเทคนิคของอุปกรณ์รับส่งข้อมูลอัตราการไฟลและแรงดันน้ำให้เห็นถึงความสัมพันธ์อย่างชัดเจน <u>พร้อมนำเสนอรูปแบบที่ กปภ. เชื่อมั่นว่าสามารถใช้งานได้จริง</u>	๒๐		
๔. แบบใบแจ้งบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ	๑๐		
๕. วิธีการดำเนินงาน (Approach and Methodology)	๑๐		
๖. ข้อเสนออื่นๆ ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการระบบ	๑๐		
๗. แผนการดำเนินงานที่ประกอบด้วยงานที่จะต้องดำเนินการในช่วงระยะเวลาต่าง ๆ จนแล้วเสร็จตามสัญญา	๑๐		
๘. แค็ตตาล็อกของอุปกรณ์ทุกชิ้นที่จะใช้งานจริง (คุณลักษณะของอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐาน กปภ. หรือ มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง)	๑๐		

	โครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาศิริวัฒน์	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

## ภาคผนวก ๔

ข้อกำหนดด้านคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ต่าง ๆ

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ เฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

## ภาคผนวก ๕

### มาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- ① แบบมาตรฐานประกอบงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. ๒๕๕๐
- ① มาตรฐานงานก่อสร้าง กปภ. ๐๑-๒๕๕๐ งานก่อสร้างทั่วไป
- ① มาตรฐานงานก่อสร้าง กปภ. ๐๒-๒๕๕๐ งานวางท่อ
- ① มาตรฐานงานก่อสร้าง กปภ. ๐๔-๒๕๔๔ งานติดตั้งระบบไฟฟ้า

	โครงการพัฒนาการใช้ GIS เพื่อการเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิ้ว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....

## ภาคผนวก ๖

แบบสังเขปแสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

	โครงการ พัฒนาการใช้ GIS เพื่อการ เฝ้าระวังน้ำสูญเสีย กปภ.สาขาสีคิว	หัวหน้างาน .....	ผอ.สำนัก .....
		ผอ.กอง .....	ผชท. .....