

ด่วนที่สุด

ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๓๘



ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี
ถนนอธิบดี อด ๔๑๐๐๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี นายกเทศมนตรีนครอุดรธานี และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสือจังหวัดอุดรธานี ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว ๕๕๑๕ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ตัวอย่างและแบบสรุปงบหน้ารายละเอียดโครงการ ฯ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. แบบบันทึกการตรวจสอบรายละเอียดโครงการ ฯ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๓. แบบคำขอรายละเอียดโครงการ ฯ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๔. คู่มือแนวทางการทำธนาคารน้ำใต้ดินเบื้องต้น จำนวน ๑ ฉบับ
 ๕. สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๕๕๔๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๖. สำเนาคำสั่งจังหวัดอุดรธานี ที่ ๕๕๑๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ได้แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเตรียมความพร้อมจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยสำนักงบประมาณได้กำหนดให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร และเทศบาลเมืองเป็นหน่วยรับงบประมาณที่สามารถยื่นคำขอจัดตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนต่อผู้อำนวยการสำนักงบประมาณโดยตรง ทั้งนี้ ให้รวบรวมคำขอจัดตั้งงบประมาณผ่านจังหวัด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเสนอความเห็นให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเห็นชอบก่อนเสนอสำนักงบประมาณ และกำหนดให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นยื่นคำขอจัดตั้งงบประมาณให้กับเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่งความละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบตามที่สำนักงบประมาณเสนอแนวทางการจัดตั้งงบประมาณและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น จัดทำรายละเอียดคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่แสดงวัตถุประสงค์ แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของกระทรวง/หน่วยงาน เป้าหมายและยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และนโยบายงบประมาณ วงเงิน โครงสร้างงบประมาณ โดยบูรณาการงบประมาณ ในมิติกระทรวง/หน่วยงาน ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาพื้นที่และนำข้อเสนองบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ไปใช้ประกอบการจัดทำรายละเอียดคำขอของงบประมาณ

/เสนอ...

เสนอรองนายกรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีเจ้าสังกัดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และส่งสำนักงบประมาณ ภายในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การเตรียมการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ ระบบธนาคารน้ำใต้ดินเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีข้อมูลประกอบการพิจารณาครบถ้วนถูกต้อง จึงขอให้ อำนวยดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ที่มีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน จัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยมีแนวทาง ดังนี้

๑.๑ ให้เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลรวบรวมหรือทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาศึกษาถึงลักษณะทั่วไปของพื้นที่ดำเนินโครงการ เพื่อให้ทราบถึงปัญหาความต้องการ ความขาดแคลน และข้อจำกัดในการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งนำแผนการพัฒนาและโครงการต่าง ๆ ที่ได้มีการจัดทำไว้แล้ว เช่น ฝ่าย การขุดลอกลำน้ำต่าง ๆ มาศึกษาทบทวนและทำการศึกษาด้านวิศวกรรม และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหของพื้นที่ที่สอดคล้องกับการทำธนาคารน้ำใต้ดิน แล้วจึงวางระบบการพัฒนา

๑.๒ คัดเลือกพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล หรือที่ได้รับการถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง เพื่อก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน โดยการขุดบ่อ/ขุดสระกักเก็บน้ำ/ร่องระบายน้ำให้ลึกถึงชั้นน้ำใต้ดินเพื่อเก็บน้ำและกระจายน้ำ แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

(๑) ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด (ระบบคริวเรือน/ระบบร่องระบายน้ำไร้ออ/ระบบขนาดใหญ่) ให้เลือกพื้นที่ต่ำที่เป็นจุดรวมน้ำ มีน้ำขัง บริเวณที่เปียกแฉะ เช่น หลังห้องน้ำ บริเวณล้างภาชนะต่าง ๆ หรือทางน้ำ ผิวดินไหลผ่านมีน้ำขังตลอดปี โดยการก่อสร้าง/ขุดบ่อหรือร่องระบายน้ำ โดยมีแนวทางการออกแบบ ดังนี้ ๑) รักษาระดับความห่างของหลุมจากสิ่งก่อสร้างหรือรากฐานประมาณอย่างน้อย ๑๐ ฟุต ๒) สร้างระบบ หรือพื้นที่ให้น้ำล้นออกจากหลุมในกรณีที่มีฝนตกเยาะเกินปริมาณ ๓) ขนาดความกว้างลึกยาว ของหลุมขึ้นอยู่กับ ปริมาณน้ำที่ลงหรือปริมาณน้ำในพื้นที่ ๔) ความลึกของหลุมควรอยู่ระหว่าง ๑๘ ถึง ๔๘ นิ้ว (หรืออาจจะลึกกว่าก็ได้ ในกรณีที่พื้นที่จำกัดไม่สามารถขยายด้านกว้างได้) ๕) ควรจะมีบ่อส่งเหตุการณ์อย่างน้อยหนึ่งบ่อ (บ่อที่มีท่อพีวีซี โผล่พื้นขึ้นมาเหนือผิวดิน) ในพื้นที่ใกล้เคียง และแนะนำให้ทำระบบ clean out ด้วย ๖) คลุมวัสดุที่จะลงในหลุม เช่น หิน กรวด ด้วยผ้ากันตะกอน (geotextile) ๗) อัตราการซึมน้ำสูงสุดไม่ให้เกิน ๔๘ ชั่วโมง หรือขนาดบ่อ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ (รวมหลายจุดเป็น ๑ โครงการ) รวมทั้งอุปกรณ์ให้ใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และห้ามวัสดุที่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ยางรถยนต์ ขวดพลาสติก เป็นต้น โดยคำนวณค่าก่อสร้าง/ปรับปรุง ตามข้อเท็จจริงและราคามาตรฐานของทางราชการ

(๒) ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด (บ่อชะลอน้ำ/บ่อรับน้ำ/บ่อตกตะกอน/บ่อลม) เป็นบ่อ สำหรับการจัดการปัญหาน้ำบาดาลที่แห้งและขาดแคลน เพื่อเติมน้ำลงใต้ดินและเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดิน ให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยการก่อสร้าง/ขุดบ่อเป็นกลุ่ม ๆ ละ ๒ - ๓ บ่อ แต่ละกลุ่มห่างกันประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ เมตร ความลึกของบ่อ อย่างน้อย ๗ เมตร หรือขนาดบ่อ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ชั้นดิน และพื้นที่โพรงน้ำใต้ดิน โดยคำนวณค่าก่อสร้าง/ปรับปรุง ตามข้อเท็จจริง และราคามาตรฐานของทางราชการ

/๑.๓ สถานที่...

๑.๓ สถานที่ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ต้องอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสถานที่อื่น และต้องมีหนังสือที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ

๑.๔ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีวงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท และต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (วงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๕๐๐,๐๐๐ - ๙,๙๙๙,๙๙๙ บาท) หากวงเงินตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบเพิ่ม

๒. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสาร พร้อมจัดทำงบหน้าในภาพรวม แล้วรวบรวมเอกสารโครงการส่งอำเภอ ประกอบด้วย

๒.๑ สรุบบงหน้าภาพรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เสนอขอรับการสนับสนุน งบประมาณ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๒.๒ เอกสารโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เสนอขอรับการสนับสนุน งบประมาณ โดยจัดเรียงลำดับ ดังนี้

(๑) บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณราคาโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม) ตามคำสั่งจังหวัดอุดรธานี ที่ /๒๕๖๒ ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖) ได้ลงนามบันทึกตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

(๒) รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุน การก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

(๓) ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคาต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคา ตามราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ ให้มีใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง

(๔) แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้

(๕) สำเนาบันทึกการส่งมอบแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ (กรณีที่เป็นการถ่ายโอน)

(๖) ผังบริเวณสถานที่ดำเนินโครงการ

(๗) ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินโครงการ

(๘) สำเนาแผนพัฒนาจังหวัด (ถ้ามี)

(๙) สำเนาแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ระบุโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

(๑๐) สำเนาเอกสารข้อมูลการบรรจุโครงการไว้ในแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ๕ ปี

(๑๑) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแต่กรณี เช่น หนังสือแสดงเอกสารสิทธิ์ หรือหนังสือที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ

๓. ให้อำเภอรวบรวมเอกสารโครงการ ตามข้อ ๒ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งให้จังหวัด ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ โดยให้จัดส่ง ดังนี้

๓.๑ จัดส่งเป็นเอกสารตัวจริงทั้งหมด จำนวน ๒ ชุด และสำเนา จำนวน ๘ ชุด

๓.๒ จัดส่งเอกสารสรุบบงหน้า ตามข้อ ๒.๑ ตามลิ้งค์ <http://bit.ly/2rwYBZj>

/๓.๓ สแกน...

๓.๓ สแกนเอกสาร ตามข้อ ๒.๒ (๑)-(๑๑) นอกเหนือจากรูปเล่ม ตามข้อ ๓.๑ เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) บันทึกลงในแผ่น CD

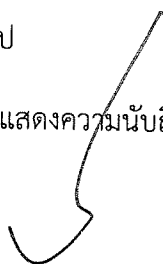
๔. ให้เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ประสานผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดอุดรธานีได้แต่งตั้ง เพื่อตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณของโครงการให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ แล้วลงนามบันทึกการตรวจสอบด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบความถูกต้องของรายละเอียดการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยขอให้มอบหมายเจ้าหน้าที่ช่างโยธานำส่งจังหวัดด้วยตนเอง เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และหากเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือเลยกำหนดระยะเวลาดังกล่าว จังหวัดอุดรธานีจะไม่รับพิจารณา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓, ๔, ๕) สำหรับเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล ขอให้จัดทำหนังสือเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณผ่านอำเภอ

อนึ่ง สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร และเทศบาลเมือง หากมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าวข้างต้น ให้เตรียมข้อมูลเพื่อยื่นคำขอตั้งงบประมาณในระบบสารสนเทศเพื่อการจัดทำงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามห้วงเวลาที่สำนักงานงบประมาณกำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร)
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๔๒๒๑ ๒๕๙๘
Email : dolaud81@gmail.com



ได้รับหนังสือฉบับนี้
วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา 188

ผ.มท. นำเข้าประชุม
ด่วนที่สุด ประจำเดือน
ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๔๕๔๗
 กง.กม.
 กง.กจ.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครราชสีมา
โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
เลขที่ 145.18
วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
เวลา

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๘/ว ๔๑๔๘ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. ตัวอย่างและแบบสรุปงบประมาณรายละเอียดโครงการฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๒. แบบบันทึกการตรวจสอบรายละเอียดโครงการฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๓. แบบคำขอรายละเอียดโครงการฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๔. คู่มือแนวทางการทำธนาคารน้ำใต้ดินเบื้องต้น | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเตรียมความพร้อมจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยสำนักงบประมาณได้กำหนดให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร และเทศบาลเมืองเป็นหน่วยรับงบประมาณที่สามารถยื่นคำขอจัดตั้งงบประมาณเงินอุดหนุนต่อผู้อำนวยการสำนักงบประมาณโดยตรง ทั้งนี้ ให้รวบรวมคำขอจัดตั้งงบประมาณผ่านจังหวัด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเสนอความเห็นให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเห็นชอบก่อนเสนอสำนักงบประมาณ และกำหนดให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นยื่นคำขอจัดตั้งงบประมาณให้กับเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง รายละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอเรียนว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบตามที่สำนักงบประมาณเสนอแนวทางการจัดทำงบประมาณและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยกำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น จัดทำรายละเอียดคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่แสดงวัตถุประสงค์ แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง/หน่วยงาน เป้าหมายและยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และนโยบายงบประมาณ วงเงิน โครงสร้างงบประมาณ โดยบูรณาการงบประมาณ ในมิติกระทรวง/หน่วยงาน ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาพื้นที่และนำข้อเสนอของงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ไปใช้ประกอบการจัดทำรายละเอียดคำขอของงบประมาณเสนอรองนายกรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีเจ้าสังกัดพิจารณาให้ความเห็นชอบ และส่งสำนักงบประมาณ ภายในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้การเตรียมการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดินเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีข้อมูลประกอบการพิจารณาครบถ้วนถูกต้อง จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

/๑. แจ้งเทศบาล...

๑. แจ้างเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ที่มีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน จัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยมีแนวทาง ดังนี้

๑.๑ ให้เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลรวบรวมหรือทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาศึกษาถึงลักษณะทั่วไปของพื้นที่ดำเนินโครงการ เพื่อให้ทราบถึงปัญหาความต้องการ ความขาดแคลน และข้อจำกัดในการพัฒนาด้านการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งนำแผนการพัฒนาและโครงการต่าง ๆ ที่ได้มีการจัดทำไว้แล้ว เช่น ฝ่าย การขุดลอกลำน้ำต่าง ๆ มาศึกษาทบทวนและทำการศึกษาด้านวิศวกรรมและชลศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหของพื้นที่ที่สอดคล้องกับการทำธนาคารน้ำใต้ดิน แล้วจึงวางระบบการพัฒนา

๑.๒ คัดเลือกพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลหรือที่ได้รับการถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งเพื่อก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน โดยการขุดบ่อ/ขุดสระกักเก็บน้ำ/ร่องระบายน้ำให้ลึกถึงชั้นน้ำใต้ดินเพื่อเก็บน้ำและกระจายน้ำ แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

(๑) ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด (ระบบคร้วเรือน/ระบบร่องระบายน้ำไรท่อ/ระบบขนาดใหญ่) ให้เลือกพื้นที่ต่ำที่เป็นจุดรวมน้ำ มีน้ำขัง บริเวณที่เปียกแฉะ เช่น หลังห้องน้ำ บริเวณล้างภาชนะต่าง ๆ หรือทางน้ำผิวดินไหลผ่านมีน้ำขังตลอดปี โดยการก่อสร้าง/ขุดบ่อหรือร่องระบายน้ำ โดยมีแนวทางการออกแบบ ดังนี้ ๑) รักษาระดับความห่างของหลุมจากสิ่งก่อสร้างหรือรากฐานประมาณอย่างน้อย ๑๐ ฟุต ๒) สร้างระบบหรือพื้นที่ให้น้ำล้นออกจากหลุมในกรณีที่มีฝนตกเยอะเกินปริมาณ ๓) ขนาดความกว้างลึกยาว ของหลุมขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่ลงหรือปริมาณน้ำในพื้นที่ ๔) ความลึกของหลุมควรอยู่ระหว่าง ๑๘ ถึง ๔๘ นิ้ว (หรืออาจจะลึกกว่าก็ได้ในกรณีที่พื้นที่จำกัดไม่สามารถขยายด้านกว้างได้) ๕) ควรจะมีบ่อสังเกตการณ์อย่างน้อยหนึ่งบ่อ (บ่อที่มีท่อพีวีซีโพล์หันขึ้นมาเหนือผิวดิน) ในพื้นที่ใกล้เคียง และแนะนำให้ทำระบบ clean out ด้วย ๖) คลุมวัสดุที่จะลงในหลุม เช่น หิน กรวด ด้วยผ้ากั้นตะกอน (geotextile) ๗) อัตราการซึมน้ำสูงสุดไม่เกิน ๔๘ ชั่วโมง หรือขนาดบ่อตามความเหมาะสมของพื้นที่ (รวมหลายจุดเป็น ๑ โครงการ) รวมทั้งอุปกรณ์ให้ใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและห้ามวัสดุที่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ยางรถยนต์ ขวดพลาสติก เป็นต้น โดยคำนวณค่าก่อสร้าง/ปรับปรุงตามข้อเท็จจริงและราคามาตรฐานของทางราชการ

(๒) ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด (บ่อชะลอน้ำ/บ่อรับน้ำ/บ่อตกตะกอน/บ่อลม) เป็นบ่อสำหรับการจัดการปัญหาน้ำบาดาลที่แห้งและขาดแคลน เพื่อเติมน้ำลงใต้ดินและเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดินให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยการก่อสร้าง/ขุดบ่อเป็นกลุ่ม ๆ ละ ๒ - ๓ บ่อ แต่ละกลุ่มห่างกันประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ เมตร ความลึกของบ่อ อย่างน้อย ๗ เมตร หรือขนาดบ่อตามความเหมาะสมของพื้นที่ ชั้นดิน และพื้นที่โพรงน้ำใต้ดิน โดยคำนวณค่าก่อสร้าง/ปรับปรุง ตามข้อเท็จจริงและราคามาตรฐานของทางราชการ

๑.๓ สถานที่ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดินต้องอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสถานที่อื่น และต้องมีหนังสือที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ

๑.๔ โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีวงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท และต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (วงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๕๐๐,๐๐๐ - ๙,๙๙๙,๙๙๙ บาท) หากวงเงินตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบเพิ่ม

/๒. ให้จังหวัด...

๒. ให้จังหวัดแต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) จากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จำนวนตามความเหมาะสมเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณของโครงการ ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญด้วย

๓. ให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารโครงการตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามข้อ ๑. พร้อมจัดทำสรุปงบท่างในภาพรวมของจังหวัด โดยจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน จุดพิกัดสถานที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ และข้อมูลอื่นตามตัวอย่างที่กำหนด ทั้งนี้ ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการดังกล่าวส่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประกอบด้วย

๓.๑ สรุปงบท่างภาพรวมของจังหวัด ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๓.๒ จัดเรียงเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามลำดับ ดังนี้

(๑) บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้งเป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการแล้ว

(๒) รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

(๓) ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคาต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคาตามราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ให้มีใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย ๓ แห่ง

(๔) แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วนสามารถตรวจสอบได้

(๕) สำเนาบันทึกการส่งมอบแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ (กรณีที่เป็นการถ่ายโอน)

(๖) ผังบริเวณสถานที่ดำเนินโครงการ

(๗) ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินโครงการ

(๘) สำเนาแผนพัฒนาจังหวัด (ถ้ามี)

(๙) สำเนาแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ระบุโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

(๑๐) สำเนาเอกสารข้อมูลการบรรจุโครงการไว้ในแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ๕ ปี

(๑๑) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแต่กรณี เช่น หนังสือแสดงเอกสารสิทธิ์หรือหนังสือที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ

๔. ให้จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการส่งถึงกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยให้จัดส่ง ดังนี้

๔.๑ จัดส่งเป็นเอกสารตัวจริงทั้งหมด จำนวน ๒ ชุด

๔.๒ จัดส่งเอกสารสรุปงบท่าง ตามข้อ ๓.๑ เป็นไฟล์ Excel จำนวน ๑ ไฟล์ ส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pcd0810.6@gmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “งบท่างธนาคารน้ำใต้ดินปี ๖๔ จังหวัด(ระบุ).....”

๔.๓ สแกนเอกสารโครงการ ตามข้อ ๓.๒ (๑) - (๑๐) เป็นไฟล์ PDF (๑ โครงการ ต่อ ๑ ไฟล์) บันทึกลงในแผ่นบันทึกข้อมูล (CD หรือ DVD)

/อนึ่ง สำหรับ...

อนึ่ง สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร และเทศบาลเมือง หากมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าวข้างต้น ให้เตรียมข้อมูลเพื่อยืนยันคำขอตั้งงบประมาณในระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดทำงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามห้วงเวลาที่สำนักงบประมาณกำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต

โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๑๐๔ โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๖๙๓๐

ผู้ประสานงาน นางสาวเบญจวรรณ ไวยวุฒินันท์

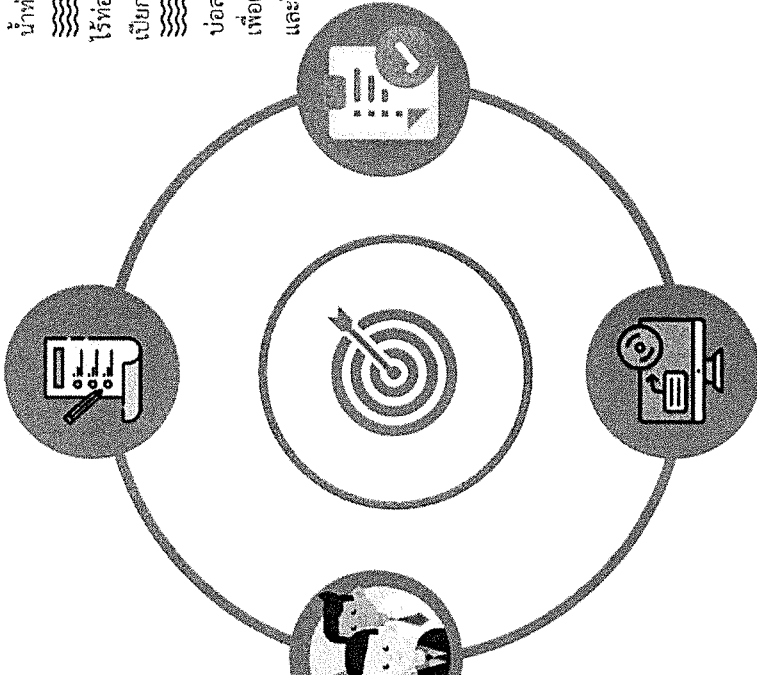
การขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

01 การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ มีแนวทาง ดังนี้

- ▶ พต. และ อบต. ทบทวนข้อมูล ศึกษาพื้นที่ดำเนินการให้การให้ทราบถึง ปัญหาความต้องการ ความขาดแคลน ข้อจำกัดในการพัฒนาคุณภาพการบริการ จัดการน้ำ และโครงการที่ได้จัดทำไว้แล้ว เช่น ฝ่าย การขุดลอก ลำน้ำ ทางการศึกษา ทบทวนทางด้านวิศวกรรมและสถาปัตย์ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหของพื้นที่ ให้สอดคล้องกับการทำธนาคารน้ำใต้ดินแล้วจึงวางระบบพัฒนา
- ▶ สถานที่ก่อสร้าง/ปรับปรุง ต้องอยู่ในความรับผิดชอบของ อบต. หรือ สถานที่อื่น และต้องมีหนังสือที่รับรองอนุมัติหรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ
- ▶ โครงการที่เสนอขอรับงบประมาณจะต้องมีวงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า 500,000 บาท และต่ำกว่า 10,000,000 บาท หากวงเงินตั้งแต่ 10,000,000 บาท ให้ อบต. สมทบเพิ่ม

02 จังหวัดแต่งตั้งผู้มีความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) จากส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้อง หรือ อบต. เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียด โครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณ ให้ถูกต้องตาม หลักเกณฑ์ และมาตรฐานของทางราชการ

03 จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องของวงเงินงบประมาณ ขอเงินจาก อบต. หรือ อบจ. และ อบต. หรือที่ได้รับ การถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ประสบปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้งเพื่อดำเนินการ แบ่งเป็น 2 ประเภท



04 จังหวัดรวบรวมเอกสารโครงการ ส่งถึง สก. ภายในวันที่ 2 ธันวาคม 2562 ดังนี้

- จัดส่งเป็นเอกสารดิจิทัลทั้งหมด จำนวน 2 ชุด
- จัดส่งเอกสารสรุปงบประมาณ เป็นไฟล์ Excel ส่งทาง E – mail : pcd0810.6@gmail.com
- สแกนเอกสารโครงการ เป็นไฟล์ PDF และบันทึกลงใน CD หรือ DVD 1 โครงการ ต่อ 1 ไฟล์

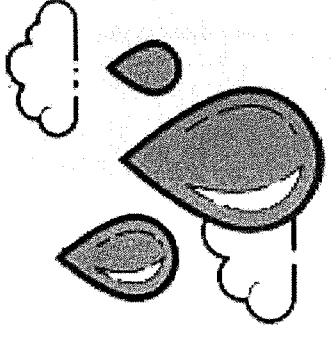
▶ คัดเลือกพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ พต. และ อบต. หรือที่ได้รับ การถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ประสบปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้งเพื่อดำเนินการ แบ่งเป็น 2 ประเภท

▶ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด (ระบบครัวเรือน/ระบบร่องระบายน้ำ ไร้ท่อ/ระบบขนาดใหญ่) ให้เลือกพื้นที่ค่าที่เป็นจุดรวมน้ำ มีน้ำขัง บริเวณที่ เปียกและ เช่น หลังห้องน้ำ หรือทางน้ำผิวดินไหลผ่านมีน้ำขังตลอดปี

▶ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด (บ่อชะลอน้ำ/บ่อรับน้ำ/บ่อตกตะกอน/ บ่อลม) เป็นบ่อสำหรับการจัดการปัญหาน้ำบาดาลที่แห้งและขาดแคลน เพื่อเติมน้ำลงใต้ดินและเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดินให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง

03 จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องของวงเงินงบประมาณ ขอเงินจาก อบต. หรือ อบจ. และ อบต. หรือที่ได้รับ การถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ประสบปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้งเพื่อดำเนินการ แบ่งเป็น 2 ประเภท

▶ งบ. เสนอขอรับงบประมาณ หรือจัดทำสรุปงบ. ในภาพรวม ของจังหวัด โดยจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ ปริมาณงาน จุดพักที่ สถานที่โครงการ และข้อมูลอื่นส่ง สก.



คำอธิบายการดำเนินโครงการ

โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

ลักษณะโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

1. เป็นโครงการที่มีพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท. หรือที่ได้รับการถ่ายโอนที่ประสบปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง เพื่อก่อสร้าง/ปรับปรุง และพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน โดยการขุดบ่อ/ขุดสระกักเก็บน้ำ/ร่องระบายน้ำให้ลึกถึงชั้นน้ำใต้ดินเพื่อเก็บน้ำและกระจายน้ำ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - 1.1 ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด (ระบบครีวเรื่อน/ระบบร่องระบายน้ำไร้อ้อ/ระบบขนาดใหญ่) ให้เลือกพื้นที่ต่ำที่เป็นจุดรวมน้ำ มีน้ำขัง บริเวณที่เปียกแฉะ เช่น หลังห้องน้ำ บริเวณล้างภาชนะต่างๆหรือทางน้ำผิวดินไหลผ่านมีน้ำขังตลอดปี
 - 1.2 ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด (บ่อชะลอน้ำ/บ่อรับน้ำ/บ่อดกตะกอน/บ่อลม) เป็นบ่อสำหรับการจัดการปัญหาน้ำบาดาลที่แห้งและขาดแคลน เพื่อเติมน้ำลงใต้ดินและเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดินให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง
2. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องเป็นโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน
3. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณต้องเป็นโครงการที่สามารถดำเนินการได้ทันทีภายหลังจากที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ
4. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจะต้องมีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที โดยมีวงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า 500,000 บาท และต่ำกว่า 10,000,000 บาท (วงเงินงบประมาณตั้งแต่ 500,000 - 9,999,999 บาท)

การจัดเรียงลำดับรายละเอียดเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

| ลำดับที่ | เอกสารประกอบการพิจารณา |
|----------|---|
| 1 | บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ โดยผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ตามที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการแล้ว |
| 2 | รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน |
| 3 | ประมาณการราคาโครงการ พร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ ปริมาณแรงงาน และราคาต่อหน่วยของวัสดุและแรงงาน (B.O.Q.) กรณีที่มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบโครงการ จะต้องเป็นราคาตามราคามาตรฐานของทางราชการ และหากเป็นรายการที่ไม่มีราคามาตรฐานของทางราชการกำหนดไว้ ให้มีใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย 3 แห่ง |
| 4 | แบบแปลนของโครงการ โดยมีรายละเอียดประกอบแบบแปลนครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ |
| 5 | สำเนาบันทึกการส่งมอบภารกิจให้แก่ อปท. ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. 2542 (กรณีที่เป็นการถ่ายโอน) |
| 6 | ผังบริเวณสถานที่ดำเนินโครงการ |
| 7 | ภาพถ่ายสถานที่ดำเนินโครงการ |
| 8 | สำเนาแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ระบุโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ |
| 9 | เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามแต่กรณี เช่น หนังสือแสดงเอกสิทธิ์หรือหนังสือที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินการ เป็นต้น |

การจัดทำสรุบบหน้าภาพรวมจังหวัด ตามที่ อปท. เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

1. ให้จังหวัดจัดทำสรุบบหน้าในภาพรวมของจังหวัด โดยกรอกรายละเอียดข้อมูลตามตัวอย่างที่กำหนด

(วงเล็บ)

สรุปงบค่าใช้จ่ายตามหมวดหมู่ตามบัญชี โดยแยกตามลักษณะโครงการ/กิจกรรม/กิจกรรมย่อยตามปีงบประมาณ

| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | เขต | หมู่ที่/ชุมชน | หมู่บ้าน/ชุมชน | โครงการ | งบประมาณ | ลักษณะโครงการ | | | พื้นที่ | | จำนวนครัวเรือน | | งบเงินอุดหนุน | งบเงินอุดหนุน | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|---------------|----------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|---------|-----|----------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | ลักษณะโครงการ | ลักษณะโครงการย่อย | พื้นที่ | ไร่ | ไร่ | คน | คน | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | พัฒนา |
| (/) | (/) | (/) | (ไร่) | (ไร่) | (คน) | (คน) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | | |
| รวม ๕ โครงการ | | | | | | | | 5,000,000 | | | | | | 500 | 1,500 | ... | ... | |

- หมายเหตุ :
- กรอกรายละเอียดในช่อง "จังหวัด", "อำเภอ", "ตำบล", "เขต", "หมู่ที่/ชุมชน" และ "หมู่บ้าน/ชุมชน" ให้ครบถ้วน
 - กรอกรายละเอียดในช่อง "โครงการ" โดยระบุ ประเภทโครงการ, ชื่อของโครงการ, ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน, ตำบล, เขต, อำเภอ, จังหวัด ตามลำดับ
 - กรอกรายละเอียดในช่อง "งบประมาณ" จะต้องมีการระบุงบประมาณไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท และไม่เกิน 10,000,000 บาท
 - พื้นที่โครงการ (ไร่) ในช่องลักษณะโครงการ
 - ค่าโครงการลักษณะพัฒนา (พัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน)
 - ค่าโครงการลักษณะอื่น (พัฒนาพื้นที่/ไร่/คน) หรือ (สร้าง/พัฒนา)

(วงเล็บ) ...

2. ในการกรอกข้อมูลในแต่ละช่อง ให้กรอกข้อมูลภายในเซลล์เดียวกัน "ห้ามผสมเซลล์ หรือแบ่งแยกเซลล์" และเมื่อกรอกรายละเอียดข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้ทำการบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Excel

สรุปงบค่าใช้จ่ายตามหมวดหมู่ตามบัญชี โดยแยกตามลักษณะโครงการ/กิจกรรม/กิจกรรมย่อยตามปีงบประมาณ

จังหวัด ...

| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | เขต | หมู่ที่/ชุมชน | หมู่บ้าน/ชุมชน | โครงการ | งบประมาณ | ลักษณะโครงการ | | | พื้นที่ | | จำนวนครัวเรือน | | งบเงินอุดหนุน | งบเงินอุดหนุน | |
|-----------------|---------|-------|-------|-------|---------------|----------------|---------|----------|---------------|-------------------|---------|---------|-----|----------------|-----|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | ลักษณะโครงการ | ลักษณะโครงการย่อย | พื้นที่ | ไร่ | ไร่ | คน | คน | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | พัฒนา |
| (/) | (/) | (/) | (ไร่) | (ไร่) | (คน) | (คน) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | | |
| รวม ... โครงการ | | | | | | | | 500,000 | | | | | | 100 | 300 | ... | ... | |

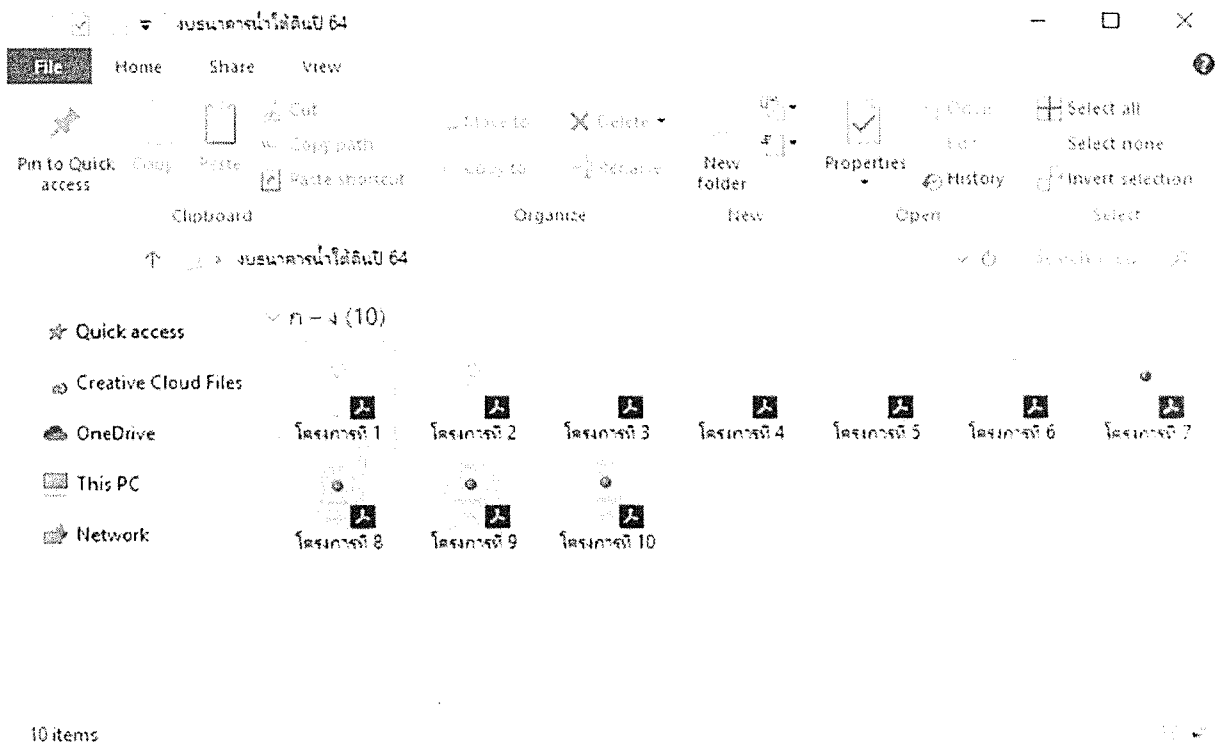
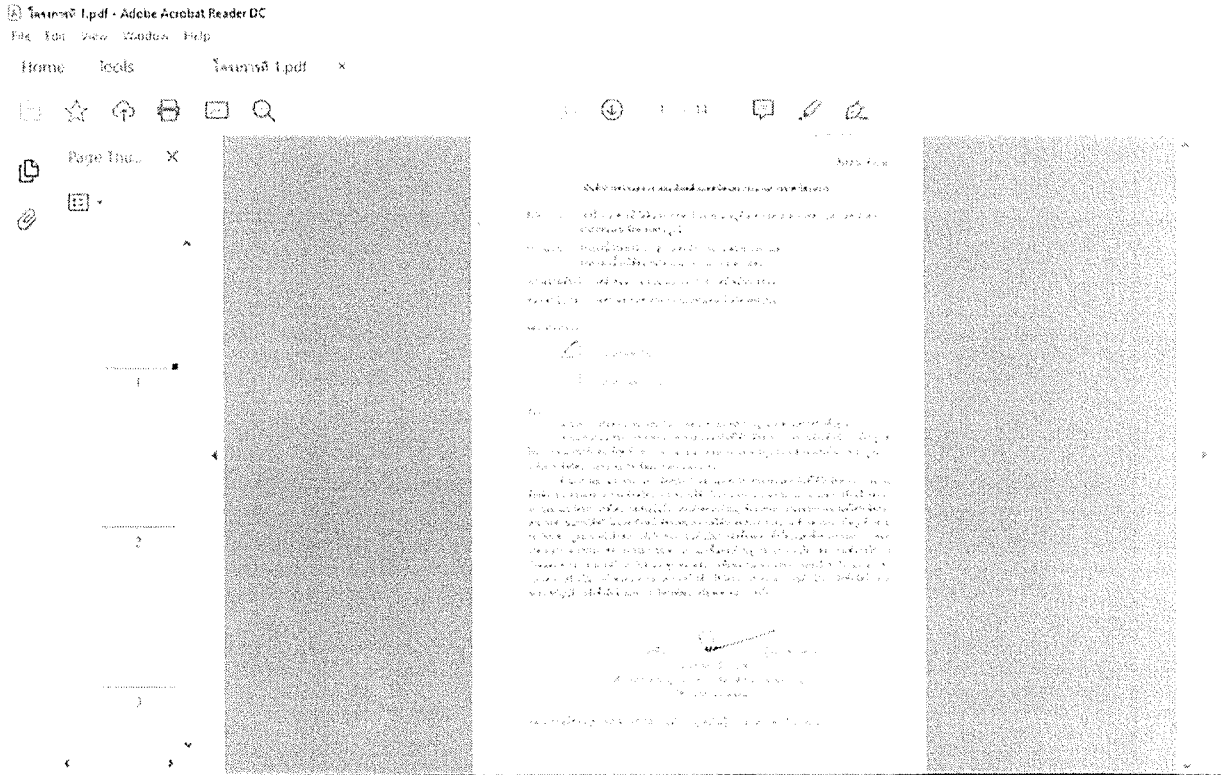
การกรอกข้อมูลในแต่ละช่อง ให้กรอกข้อมูลภายในเซลล์เดียวกัน "ห้ามผสมเซลล์ หรือแบ่งแยกเซลล์"

- หมายเหตุ :
- กรอกรายละเอียดในช่อง "จังหวัด", "อำเภอ", "ตำบล", "เขต", "หมู่ที่/ชุมชน" และ "หมู่บ้าน/ชุมชน" ให้ครบถ้วน
 - กรอกรายละเอียดในช่อง "โครงการ" โดยระบุ ประเภทโครงการ, ชื่อของโครงการ, ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน, ตำบล, เขต, อำเภอ, จังหวัด ตามลำดับ
 - กรอกรายละเอียดในช่อง "งบประมาณ" จะต้องมีการระบุงบประมาณไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท และไม่เกิน 10,000,000 บาท
 - พื้นที่โครงการ (ไร่) ในช่องลักษณะโครงการ
 - ค่าโครงการลักษณะพัฒนา (พัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน)

(วงเล็บ) ...

การจัดทำรายละเอียดโครงการ ตามที่ อพท. เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ให้จังหวัดสแกนรายละเอียดเอกสารโครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามเอกสารประกอบพิจารณา ลำดับที่ 1 - 10 เป็นไฟล์ PDF (1 โครงการ ต่อ 1 ไฟล์) และบันทึกลงในแผ่น CD หรือ DVD



การเขียนชื่อโครงการ/รายการที่ อปท. เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

ให้เขียนระบุประเภทโครงการ/รายการให้ชัดเจนว่าจะดำเนินการก่อสร้างหรือปรับปรุง ด้วยระบบ
ธนาคารน้ำใต้ดินระบบใด เช่น จะดำเนินการก่อสร้าง ด้วยระบบร่องระบายน้ำไรท่อ ปริมาณงาน โดยการขุดต่อ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 - 60 เซนติเมตร ความลึก 1.20 เมตร ให้ระบุชื่อโครงการว่า ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน
ระบบปิด ตามด้วย หมู่ที่/ชุมชนที่, หมู่บ้าน/ชุมชน, ตำบล, อปท., อำเภอ, จังหวัด ตามลำดับ ในเอกสารที่เสนอ
ขอรับการสนับสนุนงบประมาณทุกฉบับ โดยไม่ต้องระบุปริมาณงานไว้ในชื่อโครงการ รายละเอียด ดังนี้

1. บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

| | |
|-------------|--|
| ชื่อโครงการ | ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด หมู่ที่ ๒ บ้านท่าข้าม ตำบลศาลาลัย เทศบาลตำบลพรหมแดน อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ |
| ปริมาณงาน | งานร่องน้ำไรท่อกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร งานขุดผันน้ำลงใต้ดิน ขนาด ๐.๕๐ x ๐.๕๐ x ๑.๒๐ เมตร |

2. รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหาร
จัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุน
การก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (ระบุรายละเอียดโครงการ)

โครงการ ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด หมู่ที่ ๒ บ้านท่าข้าม ตำบลศาลาลัย เทศบาลตำบลพรหมแดน
อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

ชื่อ ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด

หมู่ที่/ชุมชนที่.....๒.....หมู่บ้าน/ชุมชน..... ตำบลศาลาลัย เทศบาลตำบลพรหมแดน อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

แบบมาตรฐานที่ใช้.....เทศบาลตำบลศาลาลัย เทศบาลตำบลพรหมแดน อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

ปริมาณงาน.....ข. ท่อกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร

พิกัดที่รับ: N.....๑๗๗๓๐๒๐

E.....๒๐๖๖๗๘

3. ประมาณการราคาโครงการ

แบบ ปร.5

เทศบาลสาขลา

สำนักงานเทศบาลเมืองสาขลา จังหวัดสมุทรสาคร

สรุปผลการประมาณการราคาค่าก่อสร้าง

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|------|--------------------------------|--|
| ส่วนราชการ : เทศบาลเมืองสาขลา โครงการ : ก่อสร้างระบบชลประทานใต้ดิน ระบบเปิด หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอสาขลา จังหวัดสมุทรสาคร อำเภอชนบท จังหวัดเพชรบูรณ์ สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอสาขลา จังหวัดสมุทรสาคร อำเภอชนบท จังหวัดเพชรบูรณ์ หน่วยงานก่อสร้าง : เทศบาลเมืองสาขลา หน่วยงานให้ยืมเงิน : เทศบาลเมืองสาขลา | | | | | |
| ที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเงิน(บาท) | ๐.๐๐ | ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเงิน(บาท) | บาท/หน่วย |
| | ส่วนที่ 1 : ค่าวงบ่อดิน | ๖๖,๖๖๖ | | | ๖๖,๖๖๖ ๖๖,๖๖๖ ๖๖,๖๖๖ ๖๖,๖๖๖ ๖๖,๖๖๖ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ส่วนที่ 2 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด | | | | |
| | รวมค่าวัสดุ ค่าจ้างช่าง | | | | |
| | ค่าใช้สอยรถแทรกเตอร์ | | | | |
| | ค่าจ้าง | | | | |
| | ค่าขนส่ง | | | | |

ปร.5

บทประมาณการราคาค่าก่อสร้างโครงการชลประทานใต้ดินระบบเปิด หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอสาขลา จังหวัดสมุทรสาคร อำเภอชนบท จังหวัดเพชรบูรณ์

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอสาขลา จังหวัดสมุทรสาคร อำเภอชนบท จังหวัดเพชรบูรณ์

เจ้าของโครงการ : เทศบาลเมืองสาขลา

ผู้ประมาณการ : เทศบาลเมืองสาขลา

| ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | ค่าแรงงาน | | รวมเงิน(บาท) |
|----------------------|--|-------|-------|----------|-----|-----------|-----|--------------|
| | | | | บาท | บาท | บาท | บาท | |
| 1 | วงบ่อดิน (ขนาด ๐.๖๐ ม. ถึง ๐.๙๐ ม. ยาว 20.00 ม.) | | | | | | | |
| | ค่าวัสดุ | | | | | | | |
| | ค่าแรงงาน | | | | | | | |
| | รวมเงิน(บาท) | | | | | | | |
| ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน | | | | | | | | |
| 2 | วงบ่อดิน (ขนาด ๐.๙๐ x ๐.๙๐ x 20 ม.) | | | | | | | |
| | ค่าวัสดุ | | | | | | | |
| | ค่าแรงงาน | | | | | | | |
| | รวมเงิน(บาท) | | | | | | | |
| ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน | | | | | | | | |
| รวม | | | | | | | | |

ปร.4

(ตัวอย่าง)

สรุปงบหน้าโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

จังหวัดอุบลราชธานี

| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | อปท. | หมู่ที่/ ชุมชนที่ | หมู่บ้าน/ชุมชน | โครงการ | งบประมาณ | ลักษณะของโครงการ | | | | จุดพิกัด | | จำนวนครัวเรือนและ ประชาชนผู้รับประโยชน์ | | ยอดเงิน สะสมสุทธิ |
|----------------------|-------------|------------------|---------|-------------|----------------------|----------------|---|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|--|--------------|--|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | ถ่ายโอนจาก กรม ชลประทาน | ถ่ายโอนจากหน่วยงานอื่น หรือ ของ อปท. | | จุดพิกัด | จำนวนครัวเรือนและ ประชาชนผู้รับประโยชน์ | | | | |
| | | | | | | | | | | พัฒนาแหล่ง น้ำที่มีอยู่เดิม (/) | พัฒนาแหล่ง น้ำที่ ใหม่ (/) | | N (ระบุ) | E (ระบุ) | ครัวเรือน | คน | |
| 1 | อุบลราชธานี | น้ำยืน | เก่าขาม | อบต.เก่าขาม | 1 | บ้านเก่าขาม | ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด หมู่ที่ 1 บ้านเก่าขาม ตำบลเก่าขาม องค์การบริหารส่วนตำบลเก่าขาม อำเภอ น้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี | 500,000 | | / | 18479609 | 100063477 | 100 | 300 | 8,000,503.15 | 1,250,890.51 | |
| 2 | อุบลราชธานี | เมืองอุบลราชธานี | หนองซอน | อบต.หนองซอน | 4 | บ้านสามโพธิ์ | ปรับปรุงธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด หมู่ที่ 4 บ้านสามโพธิ์ ตำบลหนองซอน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองซอน อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี | 9,999,000 | / | | 18479609 | 100063477 | 400 | 1,200 | 10,555,010.57 | 2,154,530.04 | |
| รวม 2 โครงการ | | | | | | | | 10,499,000 | | | | | 500 | 1,500 | 18,555,510.72 | 3,405,420.55 | |

หมายเหตุ : 1. กรอกข้อมูลในช่อง "จังหวัด", "อำเภอ", "ตำบล", "อปท.", "หมู่ที่/ชุมชนที่" และ "หมู่บ้าน/ชุมชน" ให้ครบถ้วน

2. กรอกข้อมูลในช่อง "โครงการ" โดยระบุ ประเภทโครงการ, ชื่อระบบธนาคารน้ำใต้ดิน, หมู่ที่/ชุมชนที่, หมู่บ้าน/ชุมชน, ตำบล, อปท., อำเภอ, จังหวัด ตามลำดับ

3. กรอกข้อมูลในช่อง "งบประมาณ" จะต้องเรียงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า 500,000 บาท และต่ำกว่า 10,000,000 บาท

4. ทำเครื่องหมาย (/) ในช่องลักษณะของโครงการ

- ถ่ายโอนจากกรมชลประทาน (พัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม)

- ถ่ายโอนจากหน่วยงานอื่น หรือ ของ อปท. ("พัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม" หรือ "ก่อสร้างแหล่งใหม่")

5. กรอกข้อมูลในช่อง "จุดพิกัด" ในระบบ N และ E

6. กรอกข้อมูลในช่อง "จำนวนครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์" (กรณีผู้รับประโยชน์หลายหมู่บ้าน/ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

7. กรอกข้อมูลในช่อง "ยอดเงินสะสม", "ยอดเงินสะสมสุทธิ" ให้ครบถ้วน

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ

(.....)

ท้องถิ่นจังหวัด

สรุปงบทนำโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการบริหารจัดการระบบธนาคารน้ำใต้ดิน
จังหวัด

| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | อปท. | หมู่ที่/ ชุมชนที่ | หมู่บ้าน/ชุมชน | โครงการ | งบประมาณ | ลักษณะของโครงการ | | | | จุดพัก | | จำนวนครัวเรือนและ ประชาชนผู้รับประโยชน์ | | ยอดเงิน สะสม | ยอดเงิน สะสมสุทธิ |
|-----------|-----------|--------|---------|--------------|----------------------|----------------|---|----------|------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--|--------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | | | | | ต้นโอบจาก กรม | ถ่ายโอนจากหน่วยงานอื่น หรือ ของ อปท. | พัฒนาแหล่งที่ มีอยู่เดิม | พัฒนาแหล่งที่ ก่อสร้างแห่ง ใหม่ | N (ระบุ) | E (ระบุ) | ครัวเรือน | คน | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | อุตรดิตถ์ | น้ำยืน | เก่าขาม | องค์.เก่าขาม | 1 | บ้านเก่าขาม | ก่อสร้างงบตกรน้ำใต้ดิน ระบบปิด หมู่ที่ 1 บ้านเก่าขาม ตำบล เก่าขาม องค์การบริหารส่วนตำบลเก่าขาม อำเภอเมือง จังหวัด อุตรดิตถ์ | 500,000 | / | / | 18479609 | 100063477 | 100 | 300 | 6,000,500.15 | 1,250,890.51 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | | | | | | | | 500,000 | | | | | 100 | 300 | 6,000,500.15 | 1,250,890.51 | | |

การกรอกข้อมูลในแต่ละช่อง
ในกรอบข้อมูลภายในเซลล์
เดียวกัน "ห้ามผสมเซลล์หรือ
แบ่งแยกเซลล์"

- หมายเหตุ :
1. กรอกข้อมูลในช่อง "จังหวัด", "อำเภอ", "ตำบล", "อปท.", "หมู่ที่/ชุมชนที่" และ "หมู่บ้าน/ชุมชน" ให้ครบถ้วน
 2. กรอกข้อมูลในช่อง "โครงการ" โดยระบุ ประเภทโครงการ , ชื่อระบบธนาคารน้ำใต้ดิน, หมู่ที่/ชุมชนที่, หมู่บ้าน/ชุมชน, ตำบล, อปท., อำเภอ, จังหวัด ตามลำดับ
 3. กรอกข้อมูลในช่อง "งบประมาณ" จะต้องมียังงบประมาณไม่น้อยกว่า 500,000 บาท และต่ำกว่า 10,000,000 บาท
 4. ทำเครื่องหมาย (/) ในช่องลักษณะของโครงการ
 - ถ่ายโอนจากกรมชลประทาน (พัฒนาแหล่งที่มีอยู่เดิม)
 - ถ่ายโอนจากหน่วยงานอื่น หรือ ของ อปท. ("พัฒนาแหล่งที่มีอยู่เดิม" หรือ "ก่อสร้างแหล่งใหม่")
 5. กรอกข้อมูลในช่อง "จุดพัก" ในระบบ N และ E
 6. กรอกข้อมูลในช่อง "จำนวนครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์" (กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน/ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)
 7. กรอกข้อมูลในช่อง "ยอดเงินสะสม", "ยอดเงินสะสมสุทธิ" ให้ครบถ้วน

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ
(.....)
ท้องถิ่นจังหวัด

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

ชื่อโครงการ

ปริมาณงาน

งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน จำนวน บาท

หน่วยดำเนินการ

อำเภอ จังหวัด

ผลการตรวจสอบ

ถูกต้อง เอกสารครบถ้วน

ไม่ถูกต้อง

สรุป

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบโครงการ

(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ : ผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
ตามที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการ

(แบบคำขอ 1 ฉบับ ต่อ 1 โครงการ)

รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุน
การก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (ระบุรายละเอียดโครงการ)

โครงการ ชื่อระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

หมู่ที่/ชุมชนที่ หมู่บ้าน/ชุมชน ตำบล

แบบมาตรฐานที่ใช้

ปริมาณงาน

พิกัดที่ตั้ง : N

E

1.2 ลักษณะของโครงการ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

เป็นพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม

เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำ

ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดินแบบระบบปิดในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้พื้นที่แล้ว

ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดินแบบระบบเปิดในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายโอนหรือพื้นที่อื่นที่ได้รับความยินยอมให้ใช้พื้นที่แล้ว

1.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบ

อำเภอ จังหวัด

1.4 งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น บาท
(ระบุงบประมาณต่อ 1 โครงการ มีวงเงินไม่น้อยกว่า 500,000 บาท และต่ำกว่า 10,000,000 บาท)

1.5 ยอดเงินสะสม บาท ยอดเงินสะสมสุทธิ บาท

หมายเหตุ : ยอดเงินสะสม คือ เงินสะสมของหน่วยงานทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

ยอดเงินสะสมสุทธิ คือ เงินสะสมของหน่วยงานที่หักหนี้และค่าใช้จ่ายแล้วสามารถนำไปใช้ได้ ณ ปัจจุบัน

1.6 รายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุน) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

(1) ปี พ.ศ. 2560 จำนวน บาท (รายได้จริง)

(2) ปี พ.ศ. 2561 จำนวน บาท (รายได้จริง)

(3) ปี พ.ศ. 2562 จำนวน บาท (ประมาณการรายได้)

1.7 โครงการ / งบประมาณที่ได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(1) ปี พ.ศ. 2562 จำนวน โครงการ บาท

1.8 แผนการดำเนินงาน / โครงการที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ระยะเวลาดำเนินการ วัน เริ่มต้น เดือน/ปี สิ้นสุด เดือน/ปี

| ลำดับ | รายละเอียด/ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน | ระยะเวลาดำเนินการ | |
|-------|---|------------------------|-----------------------|
| | | เริ่มต้น (เดือน/ปี) | สิ้นสุด (เดือน/ปี) |
| 1 | จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง | | |
| 2 | จัดทำราคากลาง | | |
| 3 | จัดทำร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ | | |
| 4 | ดำเนินการเผยแพร่ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคา | | |
| 5 | กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ | | |
| 6 | ลงนามสัญญาหรือข้อตกลง | | |
| 7 | เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ | | |
| 8 | ก่อสร้าง / ดำเนินการแล้วเสร็จ | | |

1.9 แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

งบประมาณทั้งสิ้น บาท
 ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 3 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 4 จำนวนรวม บาท

| แผนการใช้จ่ายงบประมาณ | | | | | | หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง) | | | | | |
|-----------------------|------|------|-------------|------|-------|------------------------------------|------|-------|-------------|------|------|
| ไตรมาสที่ 1 | | | ไตรมาสที่ 2 | | | ไตรมาสที่ 3 | | | ไตรมาสที่ 4 | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

1.10 ผู้ประสานงานโครงการ (โปรดระบุชื่อ)

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail :

2. ข้อมูลโครงการ

2.1 ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ยุทธศาสตร์ที่..... :

แนวทางการพัฒนา :

2.2 สอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล

ด้านที่..... :

2.3 วัตถุประสงค์ของโครงการ

.....

.....

2.4 หลักการและเหตุผลของโครงการ

2.5 ที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา ความต้องการ หรือความจำเป็น)

2.6 กลุ่มผู้รับประโยชน์ของโครงการ
ประชาชนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน

ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวน ครัวเรือน จำนวน คน
(กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน/ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :

3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนาของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3.1 () แผนพัฒนาท้องถิ่น ชื่อ เรื่อง

3.2 () แผนพัฒนาจังหวัด ชื่อ เรื่อง

3.3 () แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ชื่อ เรื่อง

3.4 () อื่น ๆ (ระบุ)

4. ขอรับรองว่ามีการศึกษาความเป็นไปได้ ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการ ความพร้อมของแบบรายการ ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันที

5. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....

ตำแหน่ง

6. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....

ตำแหน่ง

7. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....

นายกเทศมนตรี / อบต.

คู่มือแนวทางการทำธนาคารน้ำใต้ดินเบื้องต้น

โดย AGS American Groundwater Solutions, LLC

ภาษาไทย version 1.1/2019
Prepared by Thanet Natisri

เพื่อมอบให้กับ มูลนิธิสรีปญ โญ ประเทศไทย

THAILAND GROUNDWATER BANKING CONCEPT

BY AGS AMERICAN GROUNDWATER SOLUTIONS, LLC

โครงการธนาคารน้ำใต้ดินในประเทศไทยมีจุดมุ่งหมาย คือ มุ่งเน้นไปที่แนวทางการบริหารจัดการน้ำใต้ดินแบบครบวงจร โดยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่สามารถมีส่วนร่วมในการปฏิบัติร่วมกัน จุดมุ่งหมายของโครงการอีกประการหนึ่ง คือ การมุ่งเน้นที่จะช่วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนให้สามารถบริหารจัดการตัวเองได้ โดยไม่ต้องรอความช่วยเหลือจากทางภาครัฐเพียงอย่างเดียว โดยเฉพาะในด้านของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ของตน

ส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ❖ ดูแลเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เก็บข้อมูลและการสังเกตการณ์น้ำใต้ดินในเขตปกครองที่รับผิดชอบ ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่ในเรื่องของการดูแลรักษาพื้นที่ที่รับน้ำฝนที่ตนอาศัยอยู่ (watershed protection) ชั้นพื้นฐาน
- ❖ หาแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำใต้ดินในระบบใหญ่ ซึ่งได้แก่ระบบการเติมน้ำใต้ดิน เพื่อที่จะทำการส่งน้ำฝนที่ตกลงมาไปเก็บไว้ในชั้นน้ำใต้ดินในบริเวณที่จำเป็น เพื่อให้เพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำใต้ดินในพื้นที่นั้นๆ นอกจากนี้คุณภาพน้ำที่จะเติมลงไปสู่ใต้ดินช่วงฤดูน้ำหลากน้ำนั้น ควรจะผ่านมาตรฐานชั้นพื้นฐานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล หรือหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการรับผิดชอบและดูแลเขตพื้นที่นั้นๆ
- ❖ เก็บรวบรวมข้อมูลสถิติการใช้น้ำจากใต้ดินในพื้นที่ เพื่อที่จะให้เพียงพอกับอัตราการเติมน้ำโดยธรรมชาติและบ่อประติษฐ์ที่ทางท้องถิ่นดำเนินการ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำใต้ดิน (To prevent aquifers from depleted)
- ❖ กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับร่วมกัน ในการใช้ทรัพยากรน้ำใต้ดินในพื้นที่
- ❖ ส่งเสริมและสนับสนุนประชาชนในพื้นที่ให้ใช้ระบบการชะลอน้ำในพื้นที่ของตนเอง (ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด) จัดตั้งโครงการเผยแพร่ความรู้เรื่องธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่จะใช้ในการจัดทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดให้ประชาชนในแต่ละครัวเรือน

ส่วนของประชาชน

- ❖ เรียนรู้บทบาทและหน้าที่ขั้นพื้นฐานของตนเองที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ความสำคัญของการรักษาเขตพื้นที่ที่รับน้ำฝนที่ตนอาศัยอยู่ (watershed) ซึ่งจะส่งผลช่วยให้ลด

ความเสี่ยง และป้องกันการปนเปื้อนของทรัพยากรน้ำบาดินและน้ำใต้ดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

- ❖ สร้างระบบชลประทานในพื้นที่ตนเอง โดยใช้ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด เพื่อที่จะลดปริมาณน้ำหลากในช่วงฝนตก ซึ่งจะช่วยลดปริมาณน้ำหลากในชุมชน และในด้านการบริหารจัดการน้ำท่วมขังและน้ำท่วมฉับพลันของท้องถิ่นหรือชุมชนให้ง่ายขึ้น
- ❖ พยายามส่งเสริมและขยายผลความรู้ด้านการรักษาเขตพื้นที่รับน้ำฝนที่ตนอาศัยอยู่ (watershed) และพยายามบรรจุเข้าในหลักสูตรของการศึกษาขั้นพื้นฐานซึ่งจะช่วยพัฒนาเยาวชนรุ่นใหม่ให้เป็นแบบอย่าง เพื่อที่จะยกระดับคุณภาพสังคมให้น้ำอยู่มากยิ่งขึ้น

มาตรฐานของการดำเนิน โครงการธนาคารน้ำใต้ดินเบื้องต้น

การเติมน้ำใต้ดินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด)

- ❖ การทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดนั้นเป็นการทำงานระบบใหญ่ ที่มุ่งเป้าหมายเพื่อที่จะเติมน้ำฝนที่ตกลงมาในช่วงฤดูฝนไปเก็บไว้ยังชั้นน้ำใต้ดิน ซึ่งจะเป็นการป้องกันการเสียมดุลของน้ำใต้ดินและขาดแคลน (overdraft) พื้นที่ที่จะจัดทำ โครงการควรได้รับการคัดเลือกและออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านธรณีวิทยา วิศวกรรมหรือสถาปนิก เพื่อเป็นการป้องกันความผิดพลาดและผลกระทบข้างเคียงที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อม และการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน ในบริเวณพื้นที่นั้นๆ มีวิธีการคือขุดบ่อน้ำให้ความลึกทะลุถึงชั้นหินซึมน้ำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับงบประมาณของโครงการ นอกจากนี้ควรจะมีการทำการสำรวจธรณีฟิสิกส์ (geophysical survey) เพื่อจะได้ทราบข้อมูลระบบธรณีวิทยาให้ละเอียดขึ้นเพื่อประกอบการวางแผนและออกแบบขั้นต่อไป (รายละเอียดขั้นตอนการทำให้ดู ที่คู่มือเล่มใหญ่ของ AGS Groundwater Banking Standards 1.1)
- ❖ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรถ่ายทอดและส่งเสริมความรู้ให้กับประชาชน ในพื้นที่ในเรื่องเรื่องการป้องกันเขตพื้นที่รับน้ำฝนที่ตนอาศัยอยู่ (watershed protection program)
- ❖ การจัดทำ โครงการควรได้รับการอนุญาตตามข้อกำหนดหรือข้อบังคับของหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องทรัพยากรน้ำใต้ดิน ในพื้นที่ เพื่อที่จะป้องกันการเจือปนของน้ำบาดาล และควรมีการประชาคมท้องถิ่นเพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่รับรู้และลงมติเห็นชอบที่จะจัดทำโครงการ
- ❖ เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จ พื้นที่ที่ก่อสร้างบ่อเติมน้ำใต้ดินนั้น ควรจะมีระบบการป้องกันภัย เช่น รั้วและป้ายเตือน เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อผู้ที่อาศัยอยู่พื้นที่ใกล้เคียง

- ❖ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรที่จะดูแลรักษาบ่อเติมน้ำนั้นเป็นระยะ เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพเติมน้ำของบ่อที่ขุด และควรตรวจสอบคุณภาพและระดับน้ำของน้ำใต้ดินผ่านบ่อบาดาลเป็นประจำ

การเติมน้ำใต้ดินของประชาชนทั่วไป (ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด)

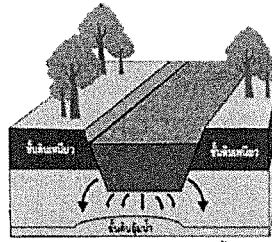
- ❖ วิธีการเติมน้ำใต้ดินระบบนี้สามารถใช้ในพื้นที่ของประชาชนทั่วไปที่มีขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ เพื่อที่จะเป็นตัวเลือกในการเพิ่มศักยภาพการเก็บน้ำฝนที่ตกลงมาลงไปสู่ชั้นใต้ดินด้วยการสร้างบ่อเติมน้ำในพื้นที่
- ❖ ขนาดของบ่อที่จะทำการเติมน้ำขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ และพื้นที่ที่สามารถดำเนินการขุดบ่อ
- ❖ พื้นที่ที่จะทำการขุดบ่อควรอยู่ในบริเวณที่มีปริมาณน้ำฝนจากพื้นที่รับน้ำที่จะไหลลงสู่บ่อได้ในจำนวนที่มากพอสมควร เพื่อให้คุ้มค่ากับการดำเนินโครงการ
- ❖ ขนาดความกว้างยาวของบ่อเติมน้ำขึ้นอยู่กับพื้นที่และชั้นดิน แต่สิ่งสำคัญคือความลึกของบ่อเติมน้ำควรจะมีถึงชั้นหินซึมน้ำ (vadose zone) เพื่อให้สามารถกรองผ่านชั้นดินและชั้นหิน ลงไปสู่ชั้นน้ำบาดาลดินได้
- ❖ ถ้าพื้นที่ของการสร้างบ่อเติมน้ำอยู่ในเขตการเกษตรกรรมพื้นที่รับน้ำฝนที่อยู่ในบริเวณของบ่อเติมน้ำนั้นไม่ควรจะมีสารเคมีที่เป็นอันตรายจากยาฆ่าแมลงหรือปุ๋ยที่เป็นอันตรายและเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน (สามารถสอบถามไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ เช่น กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อทราบถึงประเภทของสารเคมีต้องห้ามหรือที่เป็นพิษต่อน้ำใต้ดิน)
- ❖ เมื่อก่อสร้างบ่อเติมน้ำเสร็จแล้ว บริเวณบ่อเติมน้ำควรมีรั้วและป้ายเตือนเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมนุษย์และสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่บริเวณนั้น
- ❖ สามารถใช้น้ำได้จากระบบเติมน้ำใต้ดินสองวิธี คือ สามารถใช้เครื่องสูบน้ำทำการสูบน้ำขึ้นมาจากบ่อน้ำโดยตรง และสามารถใช้น้ำผ่านการสูบน้ำของบ่อน้ำบาดาล
- ❖ หลังจากทำการก่อสร้างบ่อเติมน้ำแล้วเสร็จ เจ้าของพื้นที่ควรมีการดูแลรักษาบ่อเติมน้ำเพื่อรักษาประสิทธิภาพ และตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำ และคุณภาพของน้ำใต้ดินผ่านบ่อบาดาลเป็นประจำ

ตัวอย่าง โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน โดยใช้บ่อประติษฐานในประเทศไทยที่ดำเนินการโดยทีม AGS

สามารถเรียนรู้ระบบ
ธนาคารน้ำใต้ดิน
และที่ไปที่มาเพิ่ม
เติมได้ที่ QR Code



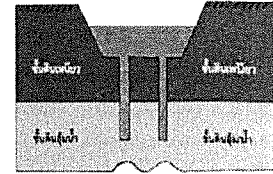
แบบบ่อเปิดขนาดใหญ่



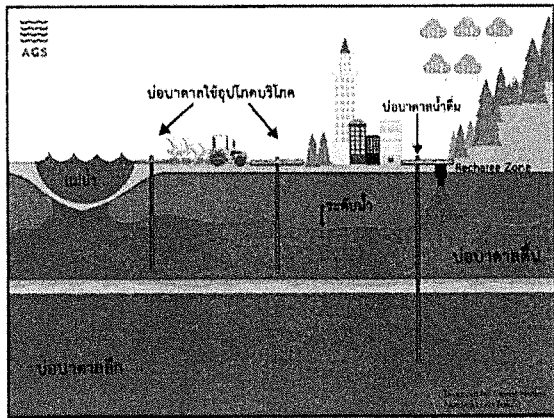
เป็นการขุดบ่อขนาดใหญ่ให้ทะลุชั้นดินเหนียว สามารถรีชาร์จ(ส่งน้ำ)ลงใต้ดินได้ในปริมาณมากเหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่ ใช้งบประมาณสูง

Design by Thanet Natsiri
Nuchwanee Sittakul
AGS Copyright 2018

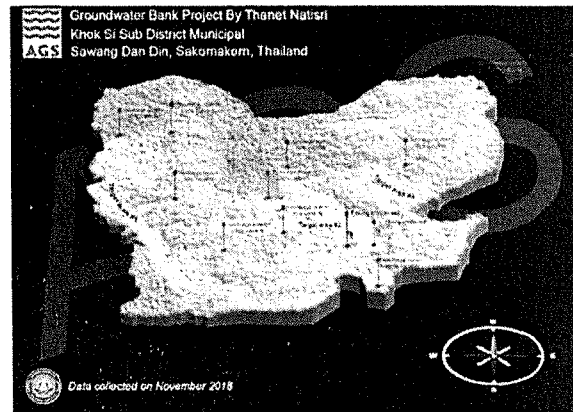
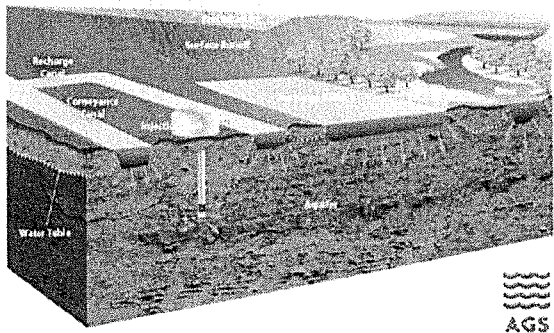
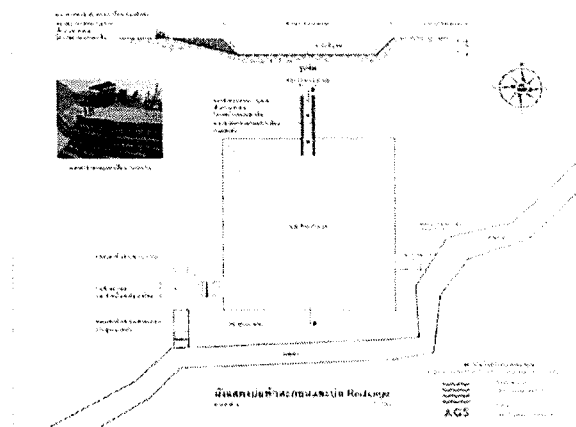
เป็นการขุดบ่อเปิดขนาดเล็กที่เจาะสละดี ให้ทะลุชั้นดินเหนียว เหมาะกับพื้นที่ขนาดเล็ก ใช้งบประมาณค่าแต่ประสิทธิภาพจะต่ำกว่า บ่อเปิดขนาดใหญ่



แบบบ่อเปิดขนาดเล็กเจาะสละดี

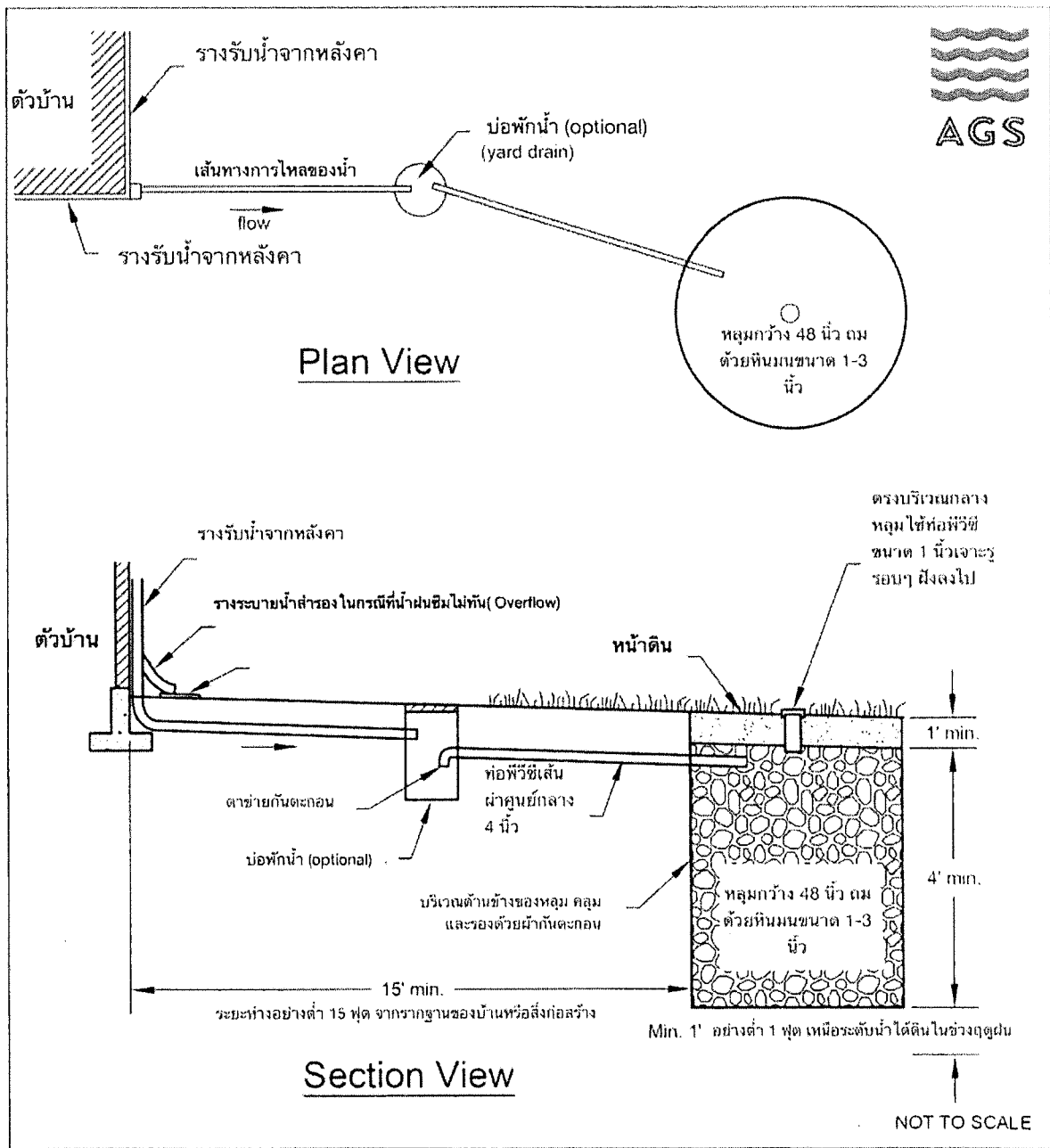


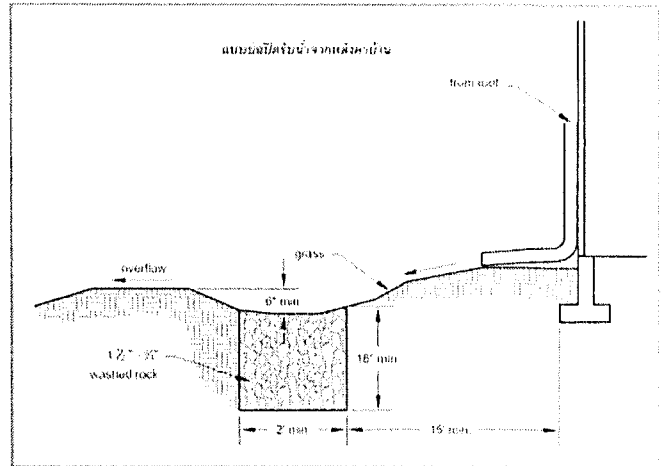
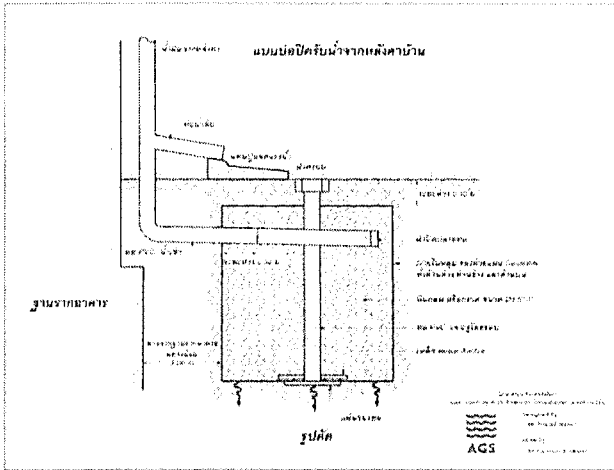
แผนรอน้ำป้องกันกีดเซาะ



มาตรฐานระเบียบการทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดเบื้องต้น

ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด คือ โครงการที่มุ่งเน้นไปที่การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังในครัวเรือน และเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมประชาชนให้ร่วมด้วยช่วยกันลดปริมาณน้ำหลากในช่วงฝนตก โดยการ
ทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดในบริเวณบ้านหรือพื้นที่ของตนเอง ซึ่งโครงการนี้จะช่วยชุมชนและท้องถิ่น
ในการบริหารจัดการน้ำหลากในช่วงฝนตกให้ง่ายขึ้น อีกทั้งจะช่วยป้องกันความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน
ของแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ





หัวใจหลักของการออกแบบ

- ❖ รักษาระดับความห่างของหลุมจากสิ่งก่อสร้างหรือรากฐานประมาณอย่างน้อย 10 ฟุต
- ❖ สร้างระบบหรือพื้นที่ให้น้ำล้นออกจากหลุมในกรณีที่มีฝนตกเยอะเกินปริมาณ
- ❖ ขนาดความกว้างลึกยาวของหลุมขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่จะลงหรือปริมาณน้ำในพื้นที่
- ❖ ความลึกของหลุมควรอยู่ระหว่าง 18 ถึง 48 นิ้ว (หรืออาจจะลึกกว่าก็ได้ ในกรณีที่พื้นที่จำกัดไม่สามารถขยายด้านกว้างได้)
- ❖ ควรจะมีบ่อสังเกตการณ์อย่างน้อยหนึ่งบ่อ (บ่อที่มีท่อพีวีซีโผล่พ้นขึ้นมาเหนือผิวดิน) ในพื้นที่ใกล้เคียง และแนะนำให้ทำระบบ clean out ด้วย
- ❖ คลุมวัสดุที่จะลงในหลุม เช่น หิน กรวด ด้วยผ้ากันตะกอน (geotextile)
- ❖ อัตราการซึมน้ำสูงสุดไม่เกิน 48 ชั่วโมง

พื้นที่ที่เหมาะสมต่อการทำ

- ในครัวเรือนชนบท : ควร
- ในพื้นที่เขตชุมชน : ควร
- ในพื้นที่บ้านจัดสรร : ควร
- ในพื้นที่ตัวเมือง : ควร
- ในพื้นที่อุตสาหกรรม : ไม่ควร
- พื้นที่ถนน : ไม่ควร

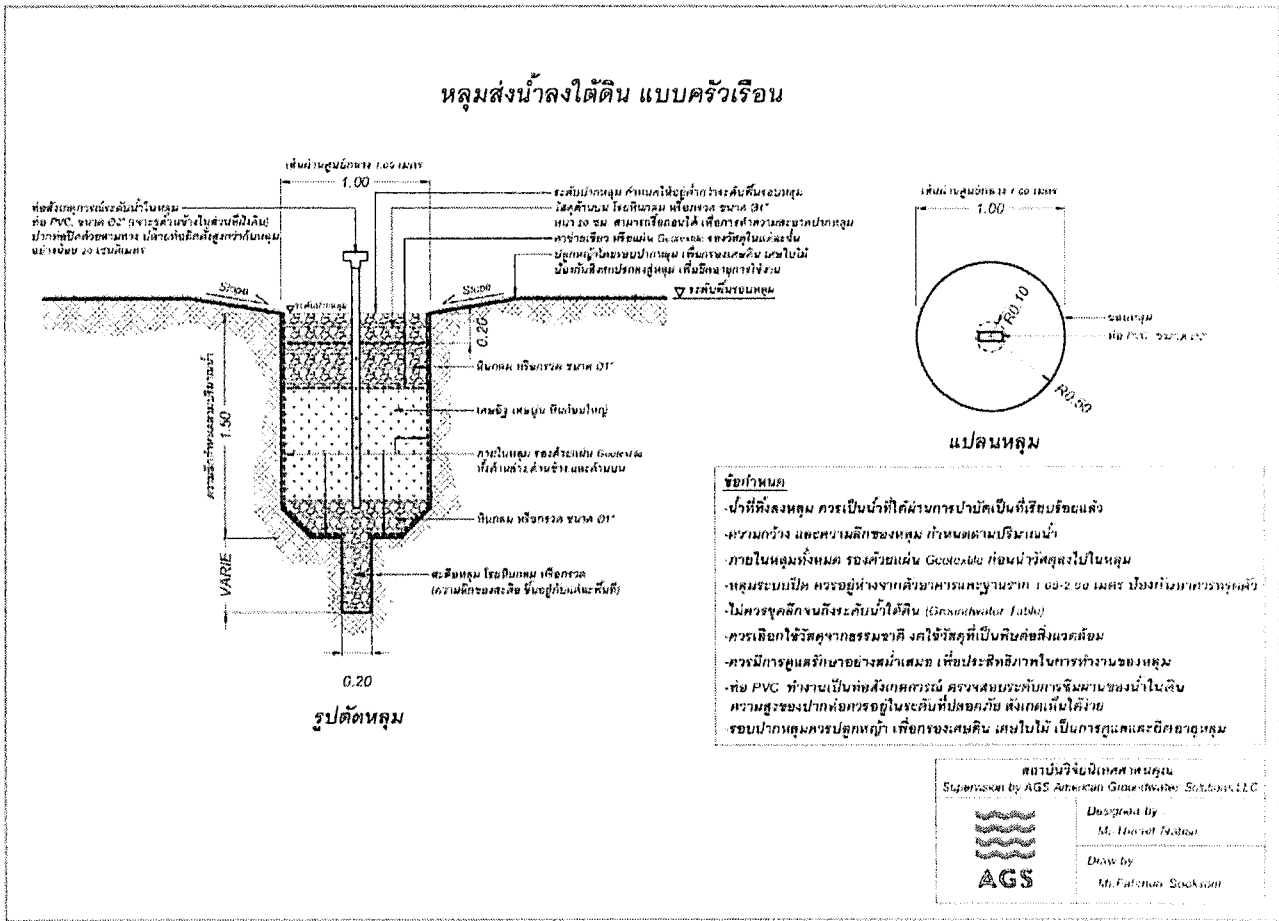
คุณสมบัติของบ่อกับเรื่องมลพิษ

- Total Suspend Solid : ไม่สามารถจัดการได้
- Nutrients : ไม่สามารถจัดการได้
- Metals : ไม่สามารถจัดการได้
- Pathogens : ไม่สามารถจัดการได้

บทบาทต่อน้ำฝน

- ลดปริมาณ โดยรวม: ระดับกลาง
- อัตราเติมน้ำ : ระดับกลาง
- คุณภาพของน้ำ : ระดับกลาง
- การควบคุมน้ำ : ระดับกลาง

มาตรฐานของการทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดในครัวเรือน



สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก www.usagroundwater.com
Follow AGS Residential Dry Well Guideline, Scan QR code below.



ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด



การดูแลรักษาเขตพื้นที่
รับน้ำฝนที่ต้นอาศัยอยู่
(Watershed protection)



ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด



คำสั่งจังหวัดอุดรธานี

ที่ ๕๕๑๑ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) สำหรับตรวจสอบรายละเอียดโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

.....
ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้เตรียมการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ครบถ้วน และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ จังหวัดจึงแต่งตั้งผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) โดยรับผิดชอบตามอำเภอที่มอบหมาย ดังนี้

๑. อำเภอเมืองอุดรธานี อำเภอนายูง อำเภอน้ำโสม (รวม ๓๕ แห่ง)
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน
๒. อำเภอหนองหาน อำเภอทุ่งฝน อำเภอไชยวาน อำเภอโนนสะอาด
อำเภอประจักษ์ศิลปาคม (รวม ๓๕ แห่ง)
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน
๓. อำเภอบ้านผือ อำเภอศรีธาตุ อำเภอหนองวัวซอ อำเภอหนองแสง (รวม ๓๖ แห่ง)
วิศวกรที่ได้รับมอบหมายจาก องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี
๔. อำเภอกุมภวาปี อำเภอกุดจับ อำเภอกู่แก้ว อำเภอสร้างคอม (รวม ๓๖ แห่ง)
วิศวกรที่ได้รับมอบหมายจาก เทศบาลนครอุดรธานี
๕. อำเภอบ้านดุง อำเภอเพ็ญ อำเภอวังสามหมอ อำเภอพิบูลย์รักษ์ (รวม ๓๔ แห่ง)
วิศวกรที่ได้รับมอบหมายจาก เทศบาลตำบลหนองบัว อำเภอเมืองอุดรธานี

โดยให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งมีหน้าที่ ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบแปลน วงเงินงบประมาณของโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามอำเภอที่ได้รับมอบหมาย ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ และมาตรฐานของทางราชการ โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ พร้อมทั้งลงนามในบันทึกตรวจสอบรายละเอียดโครงการด้านเทคนิคและงบประมาณการราคาโครงการ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งถือปฏิบัติตามหนังสือสั่งการโดยเคร่งครัด เพื่อมิให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวันชัย จันทวีพร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี