



# แนวทางการดำเนินงาน การรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน

โดย : กองการจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ





# แนวทางการดำเนินงาน การรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน



แนวทางการดำเนินงาน  
การรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด/ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
ที่อยู่ ๑๘๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๓๔  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ  
เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๘๕๔



## คำนำ

แนวทางการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านเล่มนี้จัดทำขึ้นเนื่องจากพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๔๕ พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และพระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้โอนระบบประปาหมู่บ้านที่ได้ดำเนินการโดยหน่วยงานเดิม ได้แก่ กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (รพช.) กรมอนามัย และกรมโยธาธิการ มาเป็นทรัพย์สินของกรมทรัพยากรน้ำ ตามภารกิจ ซึ่งระบบประปาหมู่บ้านดังกล่าวมีอาคาร สิ่งปลูกสร้าง ที่ก่อสร้างมาเป็นเวลานาน มีสภาพชำรุดทรุดโทรม ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ หรือไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซม หากปล่อยทิ้งไว้อาจทำให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายต่อประชาชนผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงจึงจำเป็นต้องรื้อถอน และเพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรื้อถอน จำหน่าย หรือใช้ประโยชน์อาคารสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว เป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่ใช้ประกอบการดำเนินงานสำหรับให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่มีความประสงค์จะรื้อถอนอาคารสิ่งปลูกสร้างสามารถปฏิบัติงานได้ถูกต้อง มีประสิทธิภาพเป็นมาตรฐานเดียวกัน

กองการจัดสรรน้ำ จึงได้จัดทำเอกสารแนวทางการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านขึ้นมา เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานใช้เป็นแนวทางประกอบการดำเนินงาน ซึ่งได้เรียบเรียงเพื่อให้สะดวกและเข้าใจ ขั้นตอนการปฏิบัติตามลำดับ โดยเริ่มตั้งแต่การพิจารณาเบื้องต้นว่าระบบประปาหมู่บ้านจะสามารถรื้อถอนได้หรือไม่ วิธีการตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้อง และความครบถ้วนของเอกสาร วิธีการคำนวณและการใช้ดัชนี การคำนวณ ตลอดจนตัวอย่างการคำนวณเพื่อให้ชัดเจนยิ่งขึ้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารเล่มนี้จะอำนวยความสะดวกและก่อให้เกิดประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติของหน่วยงานสามารถปฏิบัติงานสำรวจ ตรวจสอบและคำนวณประเมินราคาค่ารื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านได้ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม นอกจากนี้ยังเป็นเอกสารที่ใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณค่ารื้อถอนตามระเบียบฯ ของทางราชการอีกด้วย

กองการจัดสรรน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กันยายน ๒๕๖๗



## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ความเป็นมาและสภาพปัญหา	๑
ส่วนที่ ๒ แนวทางการดำเนินการ	๓
คำจำกัดความ	๓
คำแนะนำการดำเนินการเกี่ยวกับที่ราชพัสดุ	๔
ขั้นตอนการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน และจำหน่าย	๗
ออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ	
การขออนุญาตรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน	๙
การนำส่งระบบประปาหมู่บ้านขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ	๙
การแจ้งจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ	๙
แนวปฏิบัติการจำหน่ายอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน	๑๐
ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้มาจากที่ราชพัสดุ	
ผังกระบวนการขั้นตอนการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน	๑๓
ส่วนที่ ๓ หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานรื้อถอนระบบประปา	๑๔
ภาคผนวก	
๑) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดแนวทางการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน	๒๕
๒) เอกสารอ้างอิงพระราชบัญญัติ กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๒๗
๓) แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง	๒๘
๔) ตัวอย่างการจัดทำเอกสารประกอบการนำส่งระบบประปาหมู่บ้าน	๔๔
ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ กรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างบนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ	
๕) ตัวอย่างการจัดทำเอกสารประกอบการนำส่งระบบประปาหมู่บ้าน	๕๖
ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุกรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างบนที่ดินที่ราชพัสดุ	
๖) ตัวอย่างการจัดทำเอกสารประกอบการแจ้งขอจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้าน	๖๖
ออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ	
๗) ปริมาณงาน (ปริมาณวัสดุ) ระบบประปาหมู่บ้านหน่วยงานต่าง ๆ	๗๘
๘) แบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านรูปแบบต่าง ๆ (QR Code)	๑๐๒



## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ความเป็นมาและสภาพปัญหา

การจัดการน้ำสะอาดในชุมชนเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานสำหรับชุมชนที่รัฐจะต้องส่งเสริมให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับเป็นน้ำดื่มและน้ำใช้อย่างพอเพียงตลอดไป ซึ่งการที่ประชาชนในชุมชนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม และใช้สอยอย่างเพียงพอจะส่งผลให้ประชาชนในชุมชนมีสุขภาพอนามัยที่ดี และจะส่งผลให้คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนดีขึ้น ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ก่อนการปฏิรูประบบราชการมีหน่วยงานราชการหลายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงต่าง ๆ คือ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรมโยธาธิการ กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท กระทรวงมหาดไทย และกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ปฏิบัติภารกิจในการจัดการและพัฒนาน้ำสะอาด เพื่อการอุปโภคและบริโภคของประชาชนในชนบทในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ระบบประปาหมู่บ้าน บ่อน้ำบาดาล บ่อน้ำตื้น และถังเก็บน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถของหน่วยงาน ตลอดจนความจำเป็นของชุมชน ความพร้อมของแหล่งน้ำและปัจจัยแวดล้อมต่าง ๆ ซึ่งจากที่ได้ดำเนินงานดังกล่าว ทำให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคในปริมาณที่เพียงพอ แต่ในเรื่องคุณภาพยังต้องมีการปรับปรุงคุณภาพให้ดีขึ้นกว่าเดิม และในจำนวนกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการเพื่อจัดการน้ำสะอาดให้แก่ประชาชน การจัดสร้างระบบประปาเป็นวิธีที่นิยมและเป็นที่ยอมรับกันในระดับสากลว่าเหมาะสมที่สุด เนื่องจากมีความสามารถในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานน้ำบริโภคอย่างสม่ำเสมอ และสามารถให้บริการแก่ประชาชนจำนวนมากครอบคลุมบริเวณพื้นที่กว้างขวางได้ในคราวเดียวกัน สำหรับพื้นที่ที่มีข้อจำกัดในเรื่องปริมาณและคุณภาพน้ำดิบจากน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน การจัดการน้ำสะอาดให้ประชาชนได้บริโภคอย่างเพียงพอ ในระยะแรกที่ผ่านมาใช้วิธีการอาศัยแหล่งน้ำฝนทดแทนในรูปแบบถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ สำหรับชุมชนผสมผสานกับภาชนะเก็บน้ำในครัวเรือน แต่การแก้ไขปัญหานี้ในระยะยาวอย่างยั่งยืนจะต้องหาแหล่งน้ำดิบที่มีปริมาณมากพอ และคุณภาพดีที่อยู่ห่างไกลจากพื้นที่ชุมชนที่มีปัญหา นำมาดำเนินการปรับปรุง และขยายระบบประปา ตลอดจนการจัดสร้างระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อให้สามารถบริการแก่ประชาชนในพื้นที่ที่มีปัญหาต่อไป แนวทางการแก้ไขปัญหาคาถแคลนน้ำอุปโภคบริโภค รัฐได้กำหนดเป้าหมายให้มีน้ำอุปโภค บริโภคให้ทั่วถึงและพอเพียงภายในปี ๒๕๕๐ และก่อสร้างระบบประปา ระบบกระจายน้ำให้แก่หมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา และหมู่บ้านที่มีระบบประปาอยู่เดิมแต่ไม่เพียงพอหรือใช้งานไม่ได้ ให้มีน้ำสะอาดสามารถใช้อุปโภค บริโภคได้ทั่วประเทศภายในปี ๒๕๕๑ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนการจัดการแหล่งน้ำบาดาล แหล่งน้ำผิวดิน และก่อสร้างระบบประปาตามที่ได้กำหนดไว้ โดยให้ตั้งงบประมาณดำเนินการตามแผนไว้ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับโอนงบประมาณดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาเลือกดำเนินการเอง หรือขอความช่วยเหลือจากกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในกรณีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีความพร้อมที่จะดำเนินการเอง เป้าหมายของโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในภาวะขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นการตอบสนองนโยบายของรัฐในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งเชิงบูรณาการเพื่อประชาชนมีคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากบทบาทและหน้าที่ของรัฐที่จะต้องส่งเสริมให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและใช้อย่างเพียงพอ รวมทั้งให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาด้วยตนเอง เพื่อชุมชนจะได้มีน้ำใช้อย่างยั่งยืนนั้น จึงเกิดการถ่ายโอนภารกิจในการจัดทำระบบน้ำสะอาดจากหน่วยงานเดิม ได้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ



และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้ กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย พระราชบัญญัติสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ในการจัดทำระบบน้ำสะอาดสำหรับชุมชนนั้นไม่จำเป็นต้องใช้ระบบหรือรูปแบบเดียวกันทั้งหมด แต่จะต้องคำนึงถึงความคุ้มค่าของการดำเนินการจึงต้องมีการสำรวจ และประเมินศักยภาพของชุมชนว่ามีความเหมาะสมกับการจัดทำระบบประปาในรูปแบบใดโดยมีแนวทางในการจัดหา น้ำสะอาดในชุมชน ตรวจสอบสภาพการใช้งานของระบบประปาหมู่บ้านที่มีอยู่เดิมสามารถใช้งานได้หรือไม่ และสามารถปรับปรุงหรือซ่อมแซมให้ใช้งานได้หรือไม่

จากการที่กรมทรัพยากรน้ำได้มีการถ่ายโอนระบบประปาหมู่บ้านให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ จนถึงปัจจุบันพบว่า ระบบประปาหมู่บ้านหลายแห่งประสบปัญหาไม่สามารถถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ เนื่องจากโครงสร้าง วัสดุอุปกรณ์ของระบบประปาที่สร้างมาเป็นเวลานาน มีสภาพชำรุดทรุดโทรม เสียหายใช้การไม่ได้ ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ หรือไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซมหรือไม่ใช้งานแล้ว

ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.ถ.) ได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวไว้ กล่าวคือระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ หรือไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซม หรือไม่ใช้งานแล้ว ให้รื้อถอน จำหน่ายตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ระบบประปาหมู่บ้านที่มีสภาพชำรุด ทรุดโทรม ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ หรือไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซม หรือไม่ใช้งานแล้ว นับได้ว่าเป็นปัญหาต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อประชาชนในพื้นที่ กรมทรัพยากรน้ำเห็นควรเร่งรัดดำเนินการรื้อถอน จำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านที่สภาพชำรุด ทรุดโทรม ไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ หรือไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซม หรือไม่ใช้งานแล้ว ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว



## ส่วนที่ ๒

### แนวทางการดำเนินการ

#### คำจำกัดความ

นิยามของคำต่อไปนี้ตามความหมายของ มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๒

**“ที่ราชพัสดุ”** หมายความว่า อสังหาริมทรัพย์อันเป็นทรัพย์สินของแผ่นดินทุกชนิด เว้นแต่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน ดังต่อไปนี้

(๑) ที่ดินรกร้างว่างเปล่าและที่ดินซึ่งมีผู้เวนคืนหรือทอดทิ้งหรือกลับมาเป็นของแผ่นดินโดยประการอื่น ตามกฎหมายที่ดิน

(๒) อสังหาริมทรัพย์สำหรับพลเมืองใช้ หรือสงวนไว้เพื่อประโยชน์ของพลเมืองใช้ร่วมกัน เป็นต้นว่า ที่ชายตลิ่ง ทางน้ำ ทางหลวง ทะเลสาบ ส่วนอสังหาริมทรัพย์ของรัฐวิสาหกิจที่เป็นนิติบุคคลและขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ถือว่าเป็นที่ราชพัสดุ

**“อาคาร”** หมายความว่า สิ่งปลูกสร้างถาวรที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้ เช่น อาคาร ที่ทำการ โรงพยาบาล โรงเรียน สนามกีฬา สถานีน้ำร้อน หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน และรวมตลอดถึงสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อประโยชน์ใช้สอยสำหรับอาคารนั้นๆ เช่น เสาธง รั้ว ท่อระบายน้ำ หอถังน้ำ ถนน ประปา และสิ่งอื่นๆ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของตัวอาคาร เช่น เครื่องปรับอากาศ ลิฟต์ เพอร์นิเจอร์ ฯลฯ

นิยามของคำต่อไปนี้ตามความหมายของมาตรา ๖ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการปกครองดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๖

**“ธนารักษ์พื้นที่”** หมายถึง ธนารักษ์พื้นที่ในจังหวัดซึ่งที่ราชพัสดุตั้งอยู่

**“มูลค่าอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง”** หมายถึง มูลค่าอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ ซึ่งคำนวณตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดขึ้นโดยคำสั่งกรมธนารักษ์

**“ทะเบียนที่ราชพัสดุ”** หมายถึง ทะเบียนที่ราชพัสดุดกลาง หรือทะเบียนที่ราชพัสดุจังหวัดที่จัดทำโดยแสดงรหัส หมายเลขลำดับที่ของการรับขึ้นทะเบียน รายละเอียดเกี่ยวกับเนื้อที่ การได้มา หลักฐานหนังสือแสดงสิทธิ อาณาเขต และแผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตของที่ราชพัสดุ

**“การขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ”** หมายถึง การรับรายการที่ดิน/สิ่งปลูกสร้าง มาลงทะเบียนที่ราชพัสดุ โดยให้รหัสและหมายเลขสำหรับที่ดิน/สิ่งปลูกสร้างนั้น โดยผู้มีอำนาจจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุลงนามรับรองเป็นหลักฐาน

**“การแก้ไขเพิ่มเติมทะเบียนที่ราชพัสดุ”** หมายถึง การแก้ไข เพิ่มเติม รายการในทะเบียนที่ราชพัสดุ ให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน โดยจัดแจ้งเหตุแห่งการแก้ไข เพิ่มเติม ไว้ในทะเบียนที่ราชพัสดุและผู้มีอำนาจจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุลงนามรับรองเป็นหลักฐาน

**“การเพิกถอนทะเบียนที่ราชพัสดุ”** หมายถึง การยกเลิกรายการที่ดิน/สิ่งปลูกสร้าง ที่มีใช้ที่ราชพัสดุ ออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ โดยจัดแจ้งเหตุแห่งการเพิกถอนไว้ในทะเบียนที่ราชพัสดุและผู้มีอำนาจจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุลงนามรับรองเป็นหลักฐาน

**“การจำหน่ายทะเบียนที่ราชพัสดุ”** หมายถึง การแก้ไขที่มีผลเป็นการจำหน่าย การนำรายการที่ดิน/สิ่งปลูกสร้าง ซึ่งเป็นที่ราชพัสดุออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ โดยจัดแจ้งเหตุแห่งการจำหน่ายไว้ในทะเบียนที่ราชพัสดุและผู้มีอำนาจจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุลงนามรับรองเป็นหลักฐาน





## คำแนะนำการดำเนินการเกี่ยวกับที่ราชพัสดุ

- ตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงานว่ามีข้อมูลทะเบียนที่ราชพัสดุอยู่แล้วหรือไม่
- ตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุจากสำนักงานธนารักษ์พื้นที่
- กรณีมีการขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุแล้ว และหน่วยงานยังไม่มีทะเบียนที่ราชพัสดุฉบับส่วนราชการ ให้ประสานสำนักงานธนารักษ์พื้นที่เพื่อขอสำเนาทะเบียนที่ราชพัสดุ ทะเบียนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง ได้ทุกเวลา

### ๑. ประเภททะเบียนที่ราชพัสดุ จะมีประเภททะเบียนดังนี้

**๑.๑ ทะเบียนที่ราชพัสดุประเภททั่วไป** หมายถึง ที่ดินแปลงนั้นเป็นที่ราชพัสดุ การรับขึ้นทะเบียน จะเริ่มต้นจากลำดับที่ ๑ เป็นต้นไป โดยจะใช้ชื่อย่อของจังหวัดนั้นๆ แล้วตามด้วยหมายเลข เช่น สบ.๑ (หมายถึงจังหวัดสระบุรีลำดับที่ ๑) ส่วนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง จะรับขึ้นทะเบียนเป็นหลัง เริ่มต้นจากลำดับที่ ๑ ต่อเนื่องกันไปจนกว่าได้ขึ้นทะเบียนอาคารจนครบถ้วน

- สรุป ทะเบียนประเภทนี้จะมีทั้งที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

**๑.๒ ทะเบียนที่ราชพัสดุประเภทสาธารณะ** หมายถึง ที่ดินนั้นเป็นที่ราชพัสดุที่ใช้เป็น คลองชลประทานหรืออ่างเก็บน้ำชลประทาน ส่วนบริเวณหัวโครงการเป็นทะเบียนที่ราชพัสดุประเภททั่วไป การรับขึ้นทะเบียนจะเริ่มต้นที่ ส.สบ.๑ เป็นต้นไป

- สรุป ทะเบียนประเภทนี้จะมีแต่ที่ดินและจะมีกรมชลประทานเพียงหน่วยงานเดียว

**๑.๓ ทะเบียนที่ราชพัสดุประเภทสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกสร้างในที่ซึ่งมิใช่ที่ราชพัสดุ** หมายถึงส่วนราชการต่างๆ อาศัยที่ดินอื่นๆ ในการปลูกสร้าง เช่น ที่วัด ที่สาธารณประโยชน์ ที่ป่าสงวนแห่งชาติ ที่เอกชน ฯลฯ การรับขึ้นทะเบียนจะเริ่มต้นจากอาคารหลังลำดับที่ ๑ เป็นต้นไป เรียงกันไปเรื่อยๆ ของทุกส่วนราชการ ดังนั้นลำดับเลขทะเบียนของส่วนราชการหากขึ้นทะเบียนหลายครั้ง เลขทะเบียนจะไม่เรียงต่อเนื่องกัน โดยจะคั่นด้วยส่วนราชการอื่นๆ ที่ขึ้นทะเบียนต่อท้าย

- สรุป ทะเบียนประเภทนี้จะมีเฉพาะอาคาร/สิ่งปลูกสร้างเท่านั้น ที่เป็นที่ราชพัสดุ

### ๒. การนำส่งที่ดิน/อาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ

**๒.๑ ที่ดิน** ขอให้ประสานงานว่าที่ดินแปลงนั้นมีหนังสือสำคัญแล้วหรือไม่ มีการรังวัดจัดทำแผนที่แล้วหรือไม่ เพื่อจะได้อาศัยรูปแผนที่และเนื้อที่ที่ปรากฏในการสำรวจลงในแบบ ทร. ๐๓ (แบบสำรวจรายการที่ดินขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ) โดยกรอกประวัติการได้มาของที่ดินให้ครบถ้วน และมีหนังสือแจ้งธนารักษ์พื้นที่เพื่อนำส่งขึ้นทะเบียน

**๒.๒ อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง** ขอให้ตรวจในเบื้องต้นว่าตั้งอยู่ที่ราชพัสดุที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้แล้วหรือไม่ หากมีได้ขึ้นทะเบียนจะได้สำรวจทั้งที่ดิน และสิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนในคราวเดียวกัน ในกรณีที่อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ปลูกสร้างอยู่ในที่ดินซึ่งเป็นที่ราชพัสดุ ให้สำรวจตามแบบ ทร. ๐๔ (แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ) ในกรณีที่อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ปลูกสร้างอยู่ในที่ดินซึ่งมิใช่ที่ราชพัสดุ ให้สำรวจตามแบบ ทร. ๐๕ (แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีมิใช่ที่ราชพัสดุ)

**๒.๓ ที่ดินเป็นคลองชลประทาน หรืออ่างเก็บน้ำชลประทาน** ให้สำรวจขึ้นทะเบียนตามแบบ ทร. ๐๔ และหากมีสิ่งปลูกสร้างในเขตคลองหรืออ่างเก็บน้ำ ให้สำรวจตามแบบ ทร. ๐๔

### ๓. การรื้อถอน

**๓.๑ กรณีอาคารยังคงอยู่** อยู่ในอำนาจของส่วนราชการอนุญาตให้รื้อถอนได้ แยกเป็น ๒ กรณีคือ



๑. จำหน่ายบัญชีโดยวิธีการขายทอดตลาดพร้อมรื้อถอนตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ให้แจ้งการรื้อถอนตามแบบ ทบ. ๓ (แบบรายการแจ้ง ขอรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ) พร้อมเอกสารการนำส่งรายได้แผ่นดินในนามกรมธนารักษ์ (กฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๑๔) และเมื่อได้รื้อถอนไปหมดแล้ว ให้แจ้งจำหน่ายในคราวเดียวกันได้ ตามแบบ ทบ. ๒ (แบบรายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ) อีกฉบับหนึ่งเพราะจะระบุวันที่รื้อถอน

๒. รื้อถอนเองและขอใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน ต้องขออนุญาตต่อธนารักษ์พื้นที่ก่อน โดยให้แจ้งการรื้อถอนตามแบบ ทบ. ๓ แล้วแจ้งความประสงค์ว่าต้องการนำวัสดุไปใช้ทำอะไรบ้าง และเมื่อธนารักษ์พื้นที่ได้อนุญาตแล้ว และทำการรื้อถอนไปใช้ตามวัตถุประสงค์แล้ว ให้แจ้งการรื้อถอนเพื่อจำหน่ายตามแบบ ทบ. ๒ อีกครั้งหนึ่งเพื่อจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุต่อไป

สำหรับกรณีที่ได้รับอนุญาตให้ใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน หากมีวัสดุที่เหลือไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นนอกจากที่ได้รับอนุญาต จะต้องแจ้งขออนุญาตอีกครั้งและหากไม่ประสงค์นำไปใช้ประโยชน์ให้ดำเนินการประมูลขาย ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

**๓.๒ กรณีอาคารได้หายไปแล้ว** คือได้รื้อถอนไปเมื่อใดไม่มีหลักฐาน ให้ใช้เอกสารตามแบบ ทบ. ๑๑ (แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง) กรณีนี้จะเป็นการรับรองของหน่วยงานว่าอาคาร/สิ่งปลูกสร้างนั้น ได้ถูกรื้อถอนไปแล้วโดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อแจ้งจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุต่อไป

#### ๔. อำนาจในการขอรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างและการขอใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไปใช้ประโยชน์

กรณีที่หน่วยงานประสงค์จะรื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ ให้ส่วนราชการตรวจสอบว่ากระทรวง ทบวง กรม ต้นสังกัดได้มอบอำนาจไว้หรือไม่ หากไม่ได้มอบอำนาจไว้ให้แจ้งต้นสังกัดพิจารณาก่อน โดยเมื่อรื้อถอนแล้วต้องแจ้งให้กรมธนารักษ์หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ทราบ ตามแบบ ทบ. ๒ เพื่อจำหน่ายรายการสิ่งปลูกสร้างออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุต่อไป

หากประสงค์จะขอใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไปใช้ประโยชน์ จะต้องส่งเรื่องให้ธนารักษ์พื้นที่พิจารณาตามอำนาจหน้าที่ก่อน จึงจะสามารถนำวัสดุไปใช้ประโยชน์ได้

#### ๕. การตัดฟันต้นไม้ในที่ราชพัสดุ

การตัดฟันต้นไม้ในที่ราชพัสดุ แบ่งออกเป็น ๒ กรณี

๕.๑ การตัดฟันต้นไม้ที่ส่วนราชการสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องขออนุญาต

๕.๒ การตัดฟันต้นไม้ที่จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมธนารักษ์หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่แล้วแต่กรณี

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

##### ๕.๑ การตัดฟันต้นไม้ที่ส่วนราชการสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องขออนุญาต

การตัดฟันต้นไม้ในที่ราชพัสดุ หากเป็นการดำเนินการที่มีลักษณะเป็นการกระทำเพื่อบำรุงรักษาที่ราชพัสดุ เสมือนเช่นวิญญูชนจะพึงดำเนินการในทรัพย์สินของตนเอง ส่วนราชการผู้ใช้ที่ราชพัสดุสามารถดำเนินการได้ตามความจำเป็น โดยไม่ต้องขออนุญาตจากกรมธนารักษ์หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ เช่น การขุดตัดฟันต้นไม้เพื่อปลูกสร้างอาคารใหม่ ต้นไม้กีดขวางสายไฟฟ้า ต้นไม้จะโคนล้มเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรือการตัดต้นไม้ขนาดเล็กหรือการตัดเพียงเล็กน้อย เพื่อประโยชน์ในการทำนุบำรุงรักษาที่ราชพัสดุ เป็นต้น



## ๕.๒ การตัดฟันต้นไม้ที่จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมธนารักษ์หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่แล้วแต่กรณี

หากปรากฏว่าต้นไม้ที่ตัดฟันเป็นประเภทไม้หวงห้าม (พระราชกฤษฎีกากำหนดไม้หวงห้าม พ.ศ. ๒๕๓๐) ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายหรือระเบียบว่าด้วยป่าไม้ด้วย

- ประเภท ก (ไม้หวงห้ามธรรมดา) เช่น ไม้สัก ไม้ยาง กระเขา กระโดน กระถินพิมาน กระถินป่า กระท้อน กระบก กันเกรา โกงกาง เก็ดดำ กระพีเขาควาย เก็ดเขาควาย ชี้เหล็กป่า คุณ ชัยพฤกษ์ ราชพฤกษ์ จำปีป่า จำปาซ้อน จำปา ตะเคียน ตะแบก ตีนเป็ดหรือพญาสัตบรรณ พะยูง พิกุล พุด มะกอก เหลี่ยม หมากพลูตึกแตน อบเชย อีเฒ่า เป็นต้น

- ประเภท ข (ไม้หวงห้ามพิเศษ) เช่น กระเบา กายาน มะขวง ลูกกระมาศ มะเข่น จันท์หอม จันท์ชะมาตจันท์ขาว ตีนเป็ดแดง สนแผง เป็นต้น

(พรบ.ป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่ง มาตรา ๗ แห่ง พรบ.ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔ โดยใช้ข้อความนี้แทน “มาตรา ๗ ไม้ชนิดใดที่ขึ้นในป่าจะให้เป็นไม้หวงห้ามประเภทใดให้กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกาสำหรับไม้ทุกชนิดที่ขึ้นในที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ไม่เป็นไม้หวงห้ามหรือไม้ที่ปลูกขึ้นในที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ทำประโยชน์ตามประเภทหนังสือแสดงสิทธิที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ให้ถือว่าไม่เป็นไม้หวงห้าม”)

### ขั้นตอนดำเนินการ

๑. ขออำนาจหรือขออนุญาตจากต้นสังกัด กระทรวง ทบวง กรม เพื่อให้มีอำนาจในการขอดำเนินการใดๆ ในที่ราชพัสดุ

๒. ทำหนังสือขออนุญาตต่อกรมธนารักษ์ (ที่ราชพัสดุตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร) หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ (ที่ราชพัสดุตั้งอยู่ในจังหวัดอื่น) พร้อมระบุเหตุผลความจำเป็นที่ต้องตัดต้นไม้ และแนบเอกสารประกอบการขออนุญาต ดังนี้

(๑) แบบ ทบ. ๓ (แบบรายการแจ้งขอรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ) โดยกรอกข้อความให้ครบถ้วน

(๒) แผนที่แสดงบริเวณสถานที่ตัดต้นไม้ โดยสังเขป

(๓) ภาพถ่ายต้นไม้ที่ขออนุญาตตัด

๓. ขออนุญาตต่อกรมป่าไม้ (ที่ราชพัสดุตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร) หรือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ที่ราชพัสดุตั้งอยู่ในจังหวัดอื่น)

เมื่อได้ดำเนินการตัดฟันต้นไม้เรียบร้อยแล้ว ให้จำหน่ายไม้ที่ได้จากการตัดฟันในที่ราชพัสดุ เพื่อประมูลขายหรือเพื่อใช้ประโยชน์ในราชการ โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๖

(เงื่อนไขการอนุญาตให้ตัดฟันต้นไม้ในที่ราชพัสดุและนำวัสดุที่ได้มาจากที่ราชพัสดุ ไปประมูลขายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ

๑. ให้ผู้ใช้ที่ราชพัสดุที่จะทำการตัดฟันต้นไม้ในที่ราชพัสดุ และจำหน่ายไม้ที่ได้จากการตัดฟันตั้งคณะกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน เพื่อประเมินราคาต้นไม้ที่จะจำหน่าย ทั้งนี้ กรรมการอย่างน้อย ๑ คน จะต้องเป็นผู้ชำนาญการหรือมีความรู้เกี่ยวกับการประเมินราคาต้นไม้ที่จะขาย

๒. การจำหน่ายต้นไม้ที่ได้จากการตัดฟันให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยเงินที่ได้จากการจำหน่ายให้นำส่งคลังเป็นรายได้ของกรมธนารักษ์ ประเภทค่าขายที่ดินและอาคารราชพัสดุ รหัสหน่วยงาน ๐๓๐๓ รหัสบัญชีแยกประเภททั่วไป



ระบบ GFMS ๔๒๐๕๐๑๐๑๐๔ บัญชีรายรับจากการขายอาคารและสิ่งปลูกสร้าง แหล่งเงิน XX๑๙๒๐๐ (XX หมายถึงปีงบประมาณ เช่น ๖๓๑๙๒๐๐)

๓. แจ้งผลการดำเนินการและจัดส่งสำเนาใบนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน ภายใน ๓๐ วัน)

### ขั้นตอนการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน และจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ

ระบบประปาหมู่บ้านของกรมทรัพยากรน้ำซึ่งตั้งอยู่ในจังหวัดต่างๆ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑- ๑๑ ประสงค์ที่จะรื้อถอนพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบประปาหมู่บ้านที่ประสงค์จะรื้อถอนเบื้องต้น ดังนี้

๑.๑ ตรวจสอบระบบประปาหมู่บ้านว่า ยังมีโครงสร้างหรือองค์ประกอบต่าง ๆ อยู่หรือไม่ โดยใช้แบบสำรวจทรัพย์สินที่ต้องถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ภาคผนวก) หากไม่พบโครงสร้างหรือองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบประปาหมู่บ้าน ให้แนบบแบบสำรวจฯ ดังกล่าว เพื่อเป็นเอกสารหลักฐานนำเสนอผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำเพื่อทราบ และดำเนินการตัดบัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนฯ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำต่อไป โดยจำหน่ายเป็นศูนย์ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑๗

๑.๒ หากตรวจสอบแล้วพบว่าระบบประปาหมู่บ้านยังมีโครงสร้างอยู่ (เต็มระบบ หรือเหลือเพียงบางระบบ บางอาคาร) ให้ดำเนินการดังนี้

๑.๒.๑ ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เจ้าของพื้นที่ว่าระบบประปาหมู่บ้านดังกล่าวได้รับโอนฯ จากกรมทรัพยากรน้ำแล้วหรือไม่ หากพบว่ารับโอนฯ จากกรมทรัพยากรน้ำเรียบร้อยแล้วให้ขอสำเนาเอกสารการส่งมอบฯ - รับมอบฯ จาก อปท. เพื่อเป็นเอกสารหลักฐานแจ้งผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำเพื่อทราบ และดำเนินการตัดบัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนฯ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำต่อไป (หาก อปท. รับโอนฯ แล้ว ระบบประปาหมู่บ้านจะเป็นทรัพย์สินของ อปท. การรื้อถอนจะอยู่ในอำนาจของ อปท.)

๑.๒.๒ เมื่อประสานกับ อปท. เจ้าของพื้นที่แล้วพบว่า ระบบประปาหมู่บ้านดังกล่าวยังไม่ได้รับโอนฯ จากกรมทรัพยากรน้ำ ให้ประสาน อปท. ต่อไปว่าจะยินยติรับโอน ฯ ระบบประปาหมู่บ้านหรือไม่ หาก อปท. ยินยติรับโอนฯ ให้ดำเนินการถ่ายโอนฯ ให้ อปท. แต่หากไม่ยินยติรับโอนฯ ให้ดำเนินการสำรวจข้อมูลเบื้องต้นและประเมินราคารื้อถอนต่อไป

๑.๓ ตรวจสอบว่าระบบประปาหมู่บ้านว่า ปลูกสร้างในที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่เท่าใด ได้ขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุแล้วหรือไม่ โดยสามารถสอบถามไปยังสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ของแต่ละจังหวัด หากพบว่ายังไม่ได้ขึ้นทะเบียนฯ ให้ดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลอาคารแต่ละอาคารของระบบประปาหมู่บ้านแยกรายอาคาร เพื่อกรอกในแบบฟอร์มของกรมธนารักษ์แล้วแต่กรณี กล่าวคือ ในกรณีที่ระบบประปาหมู่บ้านปลูกสร้างอยู่ในที่ดินซึ่งเป็นที่ราชพัสดุ ให้สำรวจตามแบบ ทร. ๐๔ ในกรณีที่ระบบประปาหมู่บ้านปลูกสร้างอยู่ในที่ดินซึ่งมีไ้ที่ราชพัสดุ ให้สำรวจตามแบบ ทร. ๐๕ ซึ่งแบบ ทร. ๐๔ และแบบ ทร. ๐๕ เป็นเอกสารที่ใช้ในการนำส่งอาคารสิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนอาคารที่ราชพัสดุ

๑.๔ ตรวจสอบสภาพเบื้องต้นอาคารแต่ละอาคารของระบบประปาหมู่บ้าน และจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการประเมินราคารื้อถอน

๒. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘



๓. ประเมินราคาในการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน (แยกสายอาคาร) และจัดทำรายละเอียดเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณประจำปีในการรื้อถอนต่อกรมทรัพยากรน้ำ

๔. เมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณในการรื้อถอนแล้ว หน่วยงานดำเนินการขออนุญาตรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านต่อผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินราคาจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ดังนี้

- ประเมินสภาพอาคารระบบประปาที่จะรื้อถอน
- ประเมินราคาอาคารระบบประปา วัสดุที่รื้อถอน ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุที่จะจำหน่าย
- ควบคุมการรื้อถอน
- ตรวจสอบสภาพวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนว่ายังใช้ประโยชน์ในทางราชการต่อไปได้หรือไม่
- ตรวจสอบและควบคุมการใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน
- จัดทำบัญชีควบคุมยอดวัสดุที่รื้อถอนว่ามีจำนวนเท่าใด โดยแยกเป็นวัสดุที่ใช้การได้ และวัสดุที่ใช้การไม่ได้
- รายงานบัญชีคุมยอดวัสดุ ให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งลงนามรับรองทุกแผ่น

ซึ่งคณะกรรมการประเมินราคาที่เสนอแต่งตั้งให้ประกอบด้วยผู้ชำนาญการหรือมีความรู้เกี่ยวกับการประเมินราคาอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุอื่นๆ ที่ได้มาจากที่ราชพัสดุอย่างน้อย ๑ คน เพื่อประเมินราคาให้เหมาะสมกับคุณภาพและปริมาณวัสดุที่รื้อถอนตามราคาท้องตลาดในปัจจุบัน และจัดทำรายการรายละเอียดการรื้อถอน/วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนแล้วแต่กรณี

- กรณีเป็นอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ดิน จะต้องเป็นนายช่างโยธา จะเป็นหน่วยงานใดก็ได้ จะใช้ตำแหน่งอื่นๆ ๓ คนไม่ได้ จะเป็นการไม่ปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายของทางราชการ และอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้ และอาจประเมินราคาต่ำเกินไปซึ่งผิดไปจากหลักเกณฑ์ที่ต้อง อาจเป็นเหตุให้ทางราชการเกิดความเสียหาย โดยมีหนังสือถึง อปท. ในพื้นที่เพื่อขอชื่อนายช่างโยธาไปแต่งตั้งเป็นกรรมการ

- กรณีเป็นต้นไม้ จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ป่าไม้ โดยมีหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อขอชื่อเจ้าหน้าที่ป่าไม้ไปแต่งตั้งเป็นกรรมการ

๕. ดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

๕.๑ รื้อถอนโดยให้ผู้ที่ชนะการประมูลซื้ออาคารหรือสิ่งปลูกสร้างเป็นผู้ดำเนินการ (ขายทอดตลาด)

๕.๒ รื้อถอนโดยการจ้าง ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๕.๓ ดำเนินการรื้อถอนเอง โดยให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ

ทั้งนี้ให้ดำเนินการด้วยวิธีขายทอดตลาดก่อน แต่ถ้าดำเนินการโดยวิธีขายทอดตลาดแล้วไม่ได้ผลดี ให้นำวิธีที่กำหนดเกี่ยวกับการซื้อมาใช้โดยอนุโลม เว้นแต่การขายวัสดุที่รื้อถอนครั้งหนึ่งซึ่งมีราคาซื้อหรือได้มารวมกันไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท จะขายโดยวิธีตกลงราคา โดยไม่ต้องขายทอดตลาดก่อนก็ได้

๖. เมื่อรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านแล้วเสร็จ ให้นำเงินส่งเป็นรายได้แผ่นดิน (กรมธนารักษ์) ประเภทค่าขายที่ดินและอาคารราชพัสดุ รหัสหน่วยงาน รหัสรายได้ ๖๐๒ รหัสหน่วยงาน ๐๓๐๐๓ หรือจะนำเงินส่งโดยตรงที่สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ก็ได้ โดยต้องแนบเอกสารหลักฐานการได้มาของอาคารหรือวัสดุที่ขาย

๗. แจ้งจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านนั้นนอกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ โดยกรอกข้อมูลในแบบรายการแจ้งการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง ที่เป็นที่ราชพัสดุ (แบบทบ. ๒) ให้ครบถ้วน และให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ลงนาม จัดทำอาคารละ ๑ แผ่น พร้อมระบุวัน เดือน ปี ที่รื้อถอนแล้วเสร็จ



๘. ทำหนังสือถึงสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ (ตามจังหวัดที่ระบบประปาหมู่บ้านตั้งอยู่) เพื่อแจ้งขอจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ (หากระบบประปาหมู่บ้านยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ ให้ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุและแจ้งจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุไปพร้อมกัน) และเมื่อสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ได้รับเรื่องการขอจำหน่ายแล้ว จะดำเนินการบันทึกการจำหน่ายและจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุที่แสดงสถานะว่า “จำหน่ายแล้ว”

๙. รายงานผลการรื้อถอนให้อธิบดีทราบ

๑๐. แจ้งส่วนอำนวยการพร้อมทั้งแนบเอกสารประกอบ เพื่อตัดบัญชีรายการสิ่งปลูกสร้างระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนทรัพย์สินของสำนักงานทรัพยากรน้ำ

### การขออนุญาตรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน

การรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านของกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งเป็นระบบประปาหมู่บ้านที่อยู่ในจังหวัดต่างๆ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ประสงค์จะรื้อถอนให้ตรวจสอบว่าหน่วยงานต้นสังกัดได้มอบอำนาจให้ดำเนินการหรือไม่ หากมิได้มอบอำนาจไว้ให้แจ้งต้นสังกัดก่อน หากมีการมอบอำนาจไว้แล้วให้จัดทำหนังสือขออนุญาตรื้อถอนต่อผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ระบุที่ตั้ง เหตุผล ความจำเป็น รวมทั้งประวัติของระบบประปา เช่น ก่อสร้างเมื่อ วัน เดือน ปี พ.ศ.ใด สภาพอาคารปัจจุบันเป็นอย่างไร วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนให้แจ้งวัตถุประสงค์ว่าจะนำไปใช้ประโยชน์แก่ทางราชการ หรือขาย เป็นต้น และให้แต่งตั้งคณะกรรมการจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน เพื่อประเมินราคาอาคารระบบประปาหมู่บ้าน วัสดุที่รื้อถอน ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุที่จะจำหน่าย ทั้งนี้กรรมการ ๑ คน จะต้องเป็นผู้ชำนาญการหรือมีความรู้เกี่ยวกับการประเมินราคาอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้ ดินหรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้มาจากที่ราชพัสดุ

### การนำส่งระบบประปาหมู่บ้านขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ

หากพบว่าระบบประปาหมู่บ้านที่ประสงค์จะรื้อถอนยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุกับกรมธนารักษ์ ให้จัดทำหนังสือแจ้งสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ (ตามจังหวัดที่ระบบประปาหมู่บ้านตั้งอยู่) เพื่อนำส่งระบบประปาหมู่บ้านขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ พร้อมแนบเอกสารประกอบแยกรายอาคาร ดังนี้

๑. แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

๑.๑ กรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างในที่ดินที่ราชพัสดุ ให้ใช้แบบ ทร. ๐๔

๑.๒ กรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างในที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ ให้ใช้แบบ ทร. ๐๕

แล้วแต่กรณี อาคารละ ๑ แผ่น (การขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ จะขึ้นทะเบียน ๑ แยกอาคารตามจำนวนอาคารที่ปลูกสร้าง)

๒. ภาพถ่ายระบบประปาหมู่บ้าน ๓ ด้าน (หน้า ซ้าย หลัง)

๓. แผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งอาคารระบบประปาหมู่บ้าน

๔. เอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้/ให้เช่าที่ดิน (ถ้ามี) ใช้เฉพาะกรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างในที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ

### การแจ้งจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ

เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำได้รื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านเรียบร้อยแล้ว ให้หน่วยงานจัดทำหนังสือแจ้งต่อสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ (ตามจังหวัดที่ระบบประปาหมู่บ้านตั้งอยู่) เพื่อขอจำหน่ายระบบประปาออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ โดยแนบเอกสารประกอบแยกรายอาคาร ดังนี้

๑. สำเนาหนังสืออนุมัติให้รื้อถอนจากหน่วยงานต้นสังกัด



๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมการรื้อถอนและตรวจสอบนับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

๓. แบบ ทบ. ๒

๔. สำเนาหลักฐานใบนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน เป็นรายได้ของกรมธนารักษ์ (กรณีประมวลขาย) ประเภท ค่าขายที่ดินและอาคารราชพัสดุที่สลายได้ ๖๐๒ รหัสหน่วยงาน ๐๓๐๐๓ ของระบบ GFMIIF หรือจะนำเงินส่ง โดยตรงที่สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ก็ได้ โดยต้องแนบเอกสารหลักฐานการได้มาของอาคารหรือวัสดุที่ขาย

๕. แบบ ทร. ๑๑ (อาจมีหรือไม่มี)

เมื่อสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ได้รับเรื่องการแจ้งขอจำหน่ายแล้ว จะดำเนินการบันทึกการจำหน่าย และจัดทำทะเบียนที่ราชพัสดุที่จะแสดงสถานะว่า “จำหน่ายออกจากทะเบียนแล้ว”

อนึ่ง เมื่อหน่วยงานดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านแล้วเสร็จจะต้องแจ้งสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ (ตามจังหวัดที่ระบบประปาหมู่บ้านตั้งอยู่) เพื่อแจ้งขอจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ แต่หากพบว่าระบบประปาหมู่บ้านที่รื้อถอนนั้นยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ สามารถดำเนินการขอขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ และแจ้งขอจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้านออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุในคราวเดียวกันได้

**แนวปฏิบัติการจำหน่ายอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้มาจากที่ราชพัสดุ**

ให้ดำเนินการตามระเบียบดังนี้

๑. กฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้และจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๕๕ (ฉบับปรับปรุง) ข้อ ๑๙ ข้อ ๒๐ ข้อ ๒๑ และข้อ ๒๒

๒. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๑ ข้อ ๒๒ ข้อ ๒๓ ข้อ ๒๔ ข้อ ๒๕ ข้อ ๒๖ และข้อ ๒๗

๓. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑๕ ข้อ ๒๑๖ และข้อ ๒๑๗

**แนวทางการจำหน่าย**

๑. **โดยวิธีขาย** ให้ดำเนินการขายโดยวิธีทอดตลาดก่อน แต่ถ้าขายโดยวิธีทอดตลาดแล้วไม่ได้ผลให้นำวิธีที่กำหนดเกี่ยวกับการซื้อมาใช้โดยอนุโลม เว้นแต่การขายวัสดุที่รื้อถอนครั้งหนึ่งซึ่งมีราคาซื้อหรือได้มารวมกันไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท จะขายโดยวิธีตกลงราคา โดยไม่ต้องขายทอดตลาดก่อนก็ได้

การขายทอดตลาดให้ดำเนินการดังนี้

๑. ตั้งคณะกรรมการประเมินราคาอย่างน้อย ๓ คน คณะกรรมการประเมินราคาเสนอแต่งตั้งให้ประกอบด้วยผู้ชำนาญการหรือมีความรู้เกี่ยวกับการประเมินราคาอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้ ดิน หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้มาจากที่ราชพัสดุอย่างน้อย ๑ คน เพื่อประเมินราคาให้เหมาะสมกับคุณภาพและปริมาณวัสดุที่รื้อถอนตามราคาท้องตลาดในปัจจุบัน และจัดทำรายการรายละเอียดการรื้อถอน/วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนแล้วแต่กรณี

๑.๑ กรณีเป็นอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ดิน จะต้องเป็นนายช่างโยธา จะเป็นหน่วยงานใดก็ได้ จะใช้ตำแหน่งอื่นๆ ๓ คนไม่ได้ จะเป็นการไม่ปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายของทางราชการ และอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้ และอาจประเมินราคาต่ำเกินไปซึ่งผิดไปจากหลักเกณฑ์ที่ถูกต้อง อาจเป็นเหตุให้ทางราชการเกิดความเสียหาย โดยมีหนังสือถึง อปท. ในพื้นที่เพื่อขอชื่อนายช่างโยธาไปแต่งตั้งเป็นกรรมการ

๑.๒ กรณีเป็นต้นไม้ จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ป่าไม้ โดยมีหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อขอชื่อเจ้าหน้าที่ป่าไม้ไปแต่งตั้งเป็นกรรมการ



๒. เมื่อดำเนินการตามข้อ ๑ แล้ว ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ดำเนินการดังนี้

๒.๑ อนุมัติราคาประเมิน

๒.๒ อนุมัติให้ดำเนินการขายทอดตลาด

๒.๓ ประกาศขายทอดตลาด พร้อมทำหนังสือและส่งประกาศขายทอดตลาดเพื่อเผยแพร่เอกสารขายทอดตลาดให้แพร่หลาย เช่น กรมประชาสัมพันธ์ หอการค้า สมาคมพ่อค้าไทย เว็บไซต์ สถาบันวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยประจำจังหวัด ศูนย์ประชาสัมพันธ์จังหวัด โรงเรียน เป็นต้น ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

๒.๓.๑ รายการที่จะขายทอดตลาด

๒.๓.๒ หลักประกันมูลค่าไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ของราคาประเมิน

๒.๓.๓ คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้าสู่อาคาร

๒.๓.๔ กำหนดวัน เวลาและสถานที่ที่ขายทอดตลาด

๒.๓.๕ กำหนดวัน เวลาและสถานที่ในการให้หรือขายรายละเอียด

๒.๔ แต่งตั้งคณะกรรมการขายทอดตลาดอย่างน้อย ๓ คน ในกรณีขายทอดตลาดโดยให้ผู้ชนะการประมูลซื้ออาคารหรือสิ่งปลูกสร้างเป็นผู้รื้อถอน ให้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบหลังการรื้อถอนด้วย

๓. เจ้าหน้าที่พัสดุดำเนินการให้ หรือขายประกาศขายทอดตลาดและรายการ

๔. ในวันขายทอดตลาดให้ดำเนินการ ดังนี้

๔.๑ รับลงทะเบียนผู้เข้าสู่อาคารทุกรายโดยให้ลงลายมือชื่อพร้อมชำระหลักประกันเพื่อเข้าสู่อาคาร

๔.๒ ให้ชี้แจงผู้เข้าสู่อาคารทราบในส่วนที่เป็นสาระสำคัญให้มีความเข้าใจตรงกัน เช่น การขายทอดตลาดเริ่มต้นที่ราคาประเมิน เงื่อนไขในประกาศขายทอดตลาด เป็นต้น

๕. การขายทอดตลาด เมื่อได้ผู้ชนะการประมูลซื้ออาคารหรือสิ่งปลูกสร้างแล้ว หากชำระเงินสดทันที ให้ออกใบเสร็จรับเงินแล้วนำเงินส่งคลังเป็นเงินรายได้แผ่นดินของกรมธนารักษ์ กรณีไม่สามารถชำระเงินสดได้ ให้จัดทำสัญญาซื้อขายอาคารที่รื้อถอน หรือวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน โดยให้มีรายการรายละเอียดการรื้อถอน/วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนแล้วแต่กรณี เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

๖. รายงานผลการขายทอดตลาดให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ เพื่อทราบและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้ของกรมธนารักษ์

**๒. โดยวิธีนำวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไปใช้ประโยชน์แก่ทางราชการ** ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ ดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจนับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไม่น้อยกว่า ๓ คน เพื่อตรวจนับและควบคุมการใช้วัสดุ และจัดทำบัญชีคุมยอดวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนว่ามีจำนวนเท่าใด นำไปใช้เท่าใด และคงเหลือเท่าใด

๒.๒ ให้ทำหนังสือแจ้งธนารักษ์พื้นที่ เพื่อขอใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนว่าประสงค์จะนำไปใช้ประโยชน์ในทางราชการอย่างไร โดยต้องระบุให้ชัดเจน เช่น นำไปสร้างอาคารห้องสมุด นำไปสร้างศาลาที่พัก นำไปสร้างโรงจอดรถยนต์ โดยให้กรอกลงในแบบ ทบ.๓ ให้ครบถ้วน และแนบแบบแปลนคร่าวๆ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

๒.๓ การนำวัสดุไปใช้ประโยชน์แก่ทางราชการ ให้นำไปใช้ดังนี้

๑) นำไปก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างซึ่งจะต้องนำส่งขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ

๒) นำไปจัดทำเป็นวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เป็นต้น และวัสดุอุปกรณ์นั้นจะต้องลงบัญชี หรือทะเบียนควบคุมพัสดุ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐





๓) กรณีนำวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไปใช้ประโยชน์อื่นๆ นอกเหนือจาก ๑) และ ๒) ให้ทำ ความตกลงกับสำนักงานธนารักษ์พื้นที่

๔) กรณีมีวัสดุคงเหลือและไม่ได้ใช้ประโยชน์ ให้ดำเนินการประมูลขายทอดตลาดตามระเบียบฯ

๕) กรณีวัสดุที่ใช้การไม่ได้ ซ้ำรูด ผุพัง ให้จำหน่ายเป็นศูนย์ตามระเบียบฯ

### ๓. โดยการนำวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนไปใช้เพื่อสาธารณประโยชน์หรือสาธารณกุศล

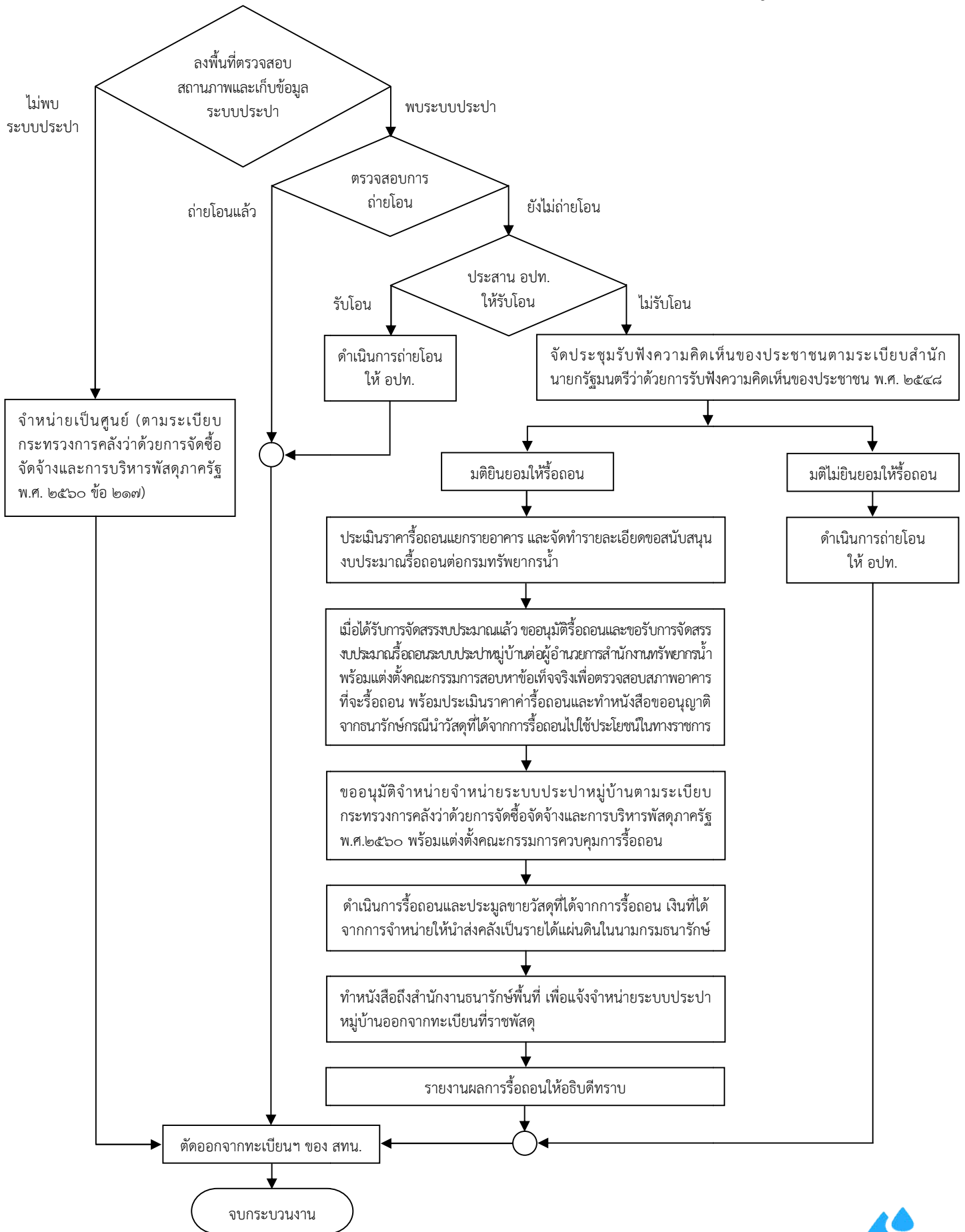
๑. ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียด เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ว่า เป็นไปเพื่อการสาธารณประโยชน์และเพื่อการสาธารณกุศล และการนำไปใช้ประโยชน์ก่อให้เกิดประโยชน์ ต่อสาธารณชน หากมีเอกสารหลักฐานที่แสดงให้เห็นประโยชน์ที่เกิดกับสาธารณะชนให้จัดส่งเอกสารหลักฐาน และชี้แจงข้อมูลข้อเท็จจริงให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๔๖ ข้อ ๒๕

๒. รวบรวมเอกสารหลักฐานรายละเอียดตามข้อ ๑ แจ้งสำนักงานธนารักษ์พื้นที่พิจารณา

๓. แนบเอกสารประกอบการขอใช้ เช่น รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ การใช้ประโยชน์ในที่ ราชพัสดุที่ขอใช้ แผนผังแสดงการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุที่ขอใช้ หลักฐานแสดงการอนุมัติงบประมาณ หรือ คำขอตั้งงบประมาณของโครงการ



**ผังกระบวนการขั้นตอนการดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน**



## ส่วนที่ ๓

### หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานรื้อถอนระบบประปา

แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการสำรวจข้อมูลและประเมินราคารื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านที่ชำรุดซ่อมแซมไม่ได้หรือไม่ใช้งานแล้ว การรื้อถอน/จำหน่าย ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ จึงทำให้หน่วยงานของรัฐไม่ว่าจะเป็นราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ องค์การมหาชน องค์การอิสระ องค์การตามรัฐธรรมนูญ หน่วยราชการของศาล มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ หน่วยงานอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ที่จัดซื้อจัดจ้างโดยใช้เงินงบประมาณตามนิยามมาตรา ๔ ของพระราชบัญญัติฯ ต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างภายใต้พระราชบัญญัตินี้ รวมถึงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กฎกระทรวงและประกาศคณะกรรมการที่ออกตามความในพระราชบัญญัติฯ โดยที่มาตรา ๔ ได้กำหนดนิยามความหมายของคำว่า “งานก่อสร้าง” หมายความว่า งานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างสาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นใดและการซ่อมแซมต่อเติม ปรับปรุง รื้อถอน หรือการกระทำอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกันต่ออาคาร สาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว รวมทั้งงานบริการที่รวมอยู่ในงานก่อสร้างนั้นด้วย แต่มูลค่าของงานบริการต้องไม่สูงกว่ามูลค่าของงานก่อสร้างนั้น

**หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง** ให้บังคับใช้กับหน่วยงานของรัฐ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

งานก่อสร้างที่ต้องคำนวณตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง หมายถึง งานก่อสร้างอาคาร งานก่อสร้างสาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นใด และการปรับปรุง การรื้อถอน การต่อเติม และการซ่อมแซมสิ่งที่ก่อสร้างหรือการกระทำอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกันต่ออาคาร สาธารณูปโภค หรือสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว รวมทั้งงานบริการที่รวมอยู่ในงานก่อสร้างนั้นด้วย ตามมูลค่าของงานบริการต้องไม่สูงกว่ามูลค่าของงานก่อสร้างนั้น(ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

อาคาร หมายความว่า สิ่งปลูกสร้างถาวรที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้ เช่น อาคารที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน รวมทั้งสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ ที่สร้างขึ้นเพื่อประโยชน์ใช้สอยสำหรับอาคารนั้น ๆ เช่น เสาธง หอถังน้ำ หรือสิ่งอื่น ๆ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของตัวอาคาร เช่น ลิฟต์ เครื่องปรับอากาศ รวมถึงงานก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านที่มีใช้การวางท่อประธานของการประปา

การปรับปรุง หมายถึง การแก้ไข การกระทำ และหรือการดำเนินการอื่นใด เพื่อให้สิ่งก่อสร้างซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วคงสภาพเดิม หรือให้มีสภาพที่ดียิ่งขึ้น

การต่อเติม หมายถึง การตัดแปลง เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ลด หรือขยาย ซึ่งลักษณะขอบเขตแบบ รูปทรง สัดส่วน น้ำหนัก เนื้อที่ของโครงสร้างหรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งก่อสร้างซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วให้ผิดไปจากเดิมแต่มีใช้เป็นที่ของการซ่อมแซม

การซ่อมแซม หมายถึง การซ่อม การดำเนินการ และหรือการเปลี่ยนแปลงส่วนประกอบอันเป็นโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างหรือสิ่งก่อสร้างทั้งหมดให้คงสภาพ และหรือใช้งานได้ตามปกติดั้งเดิม

การรื้อถอน หมายถึง การรื้อหรือการดำเนินการอื่นใด เพื่อนำส่วนประกอบอันเป็นโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างหรือสิ่งก่อสร้างทั้งหมดออกไป



ทั้งนี้ กรณีการปรับปรุง การรื้อถอน การต่อเติม และการซ่อมแซม ตามความหมายดังกล่าว ต้องมีผลกระทบต่อโครงสร้างหลัก หรือมีผลกระทบต่อความปลอดภัย หรือมีความจำเป็นจะต้องมีการควบคุมดูแล การปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕๒/ว ๒๕๙ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒)

ราคากลาง หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ยื่นข้อเสนอได้ยื่น เสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

๑. ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
๒. ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
๓. ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
๔. ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
๕. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
๖. ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

การกำหนดราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างนอกเหนือจากที่กำหนดไว้นี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด เกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างซึ่งได้กำหนดไว้ในรายละเอียดการคำนวณของแต่ละหลักเกณฑ์การคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้าง และตามที่คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด

#### เงื่อนไขและข้อกำหนดการคำนวณราคากลาง ดังนี้

๑. ราคาวัสดุก่อสร้างใช้ราคาปัจจุบัน ในขณะที่คำนวณราคากลาง
  - ส่วนกลาง ตามสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การคุ้มครองพาณิชย์ประกาศเผยแพร่
  - ส่วนภูมิภาค ตามสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ประกาศเผยแพร่กรณีไม่มีข้อมูล ให้ใช้ตาม สำนักงานพาณิชย์จังหวัดใกล้เคียงเผยแพร่ ถ้ามีมากกว่าหนึ่งจังหวัด ให้ใช้ราคาต่ำสุด
  - กรณีที่สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การคุ้มครองพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ไม่มีข้อมูลราคาเผยแพร่ไว้ ให้สืบราคา โดยใช้ราคาต่ำสุด ซึ่งพิจารณาจากราคารวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง และให้ทำบันทึกรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคารวมทั้งเหตุผลและความจำเป็นประกอบไว้ เป็นเอกสารการคำนวณราคากลางนั้นด้วย

- กรณีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคารตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างใด มีเหตุผลและความจำเป็นต้องคำนวณค่าขนส่งวัสดุบางรายการ หรือหลายรายการให้คำนวณ ค่าขนส่งวัสดุรายการนั้นเป็นค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีตามหลักเกณฑ์ การคำนวณราคากลางฯ โดยให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางฯ สืบราคาค่าขนส่ง และหรือประเมินราคาขนส่ง วัสดุก่อสร้างรายการนั้นตามความเป็นจริงมาใช้เป็นเกณฑ์การคำนวณ

๒. บัญชีค่าแรงงานดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างค่าแรงงาน เป็นข้อมูลหรือรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างโดยในกรณีที่ในรายละเอียดของการคำนวณตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แต่ละหลักเกณฑ์มิได้มีข้อกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้อัตราค่าแรงงานตามที่กำหนดในบัญชีค่าแรงงาน ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างบัญชีค่าแรงงานดำเนินการสำหรับการถอดแบบ คำนวณราคากลางงานก่อสร้างประกอบด้วยอัตราค่าแรงงานต่อหน่วยสำหรับรายการงานก่อสร้างต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในกรณีที่ อัตราค่าแรงงานดำเนินการสำหรับรายการงานก่อสร้างใดไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีค่าแรงงานดำเนินการสำหรับการ ถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางดำเนินการดังนี้



- หากรายการงานก่อสร้างนั้นมีทั้งค่าวัสดุและค่าแรงงาน แต่ตามบัญชีค่าแรงงานดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง มิได้กำหนดอัตราค่าแรงงานสำหรับรายการงานก่อสร้างนั้นไว้ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางคำนวณจากยอดค่าวัสดุร้อยละ ๓๐ - ๓๗ มาเป็นค่าแรงงาน ส่วนจะคำนวณจากยอดค่าวัสดุร้อยละเท่าใด ระหว่างร้อยละ ๓๐ - ๓๗ นั้น ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลาง ที่จะพิจารณากำหนดได้ตามความเหมาะสมและหรือสอดคล้องตามระดับฝีมือและหรือความขาดแคลนของแรงงานสำหรับรายการงานก่อสร้างนั้น ๆ

- สำหรับค่าแรงงานของบางรายการงานก่อสร้างที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีค่าแรงงาน ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และมีใช้เป็นกรณีตามข้อ (๑) ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางกำหนดเองตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับลักษณะงานและราคาค่าแรงงานในท้องถิ่นนั้น

- ค่าแรงงานนอกเหนือจากที่กำหนดไว้นี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับค่าแรงงานซึ่งได้กำหนดไว้ในรายละเอียดการคำนวณของแต่ละหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและตามที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง หรือคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้างมอบหมายกำหนด ทั้งนี้บัญชีค่าแรงงาน ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว จำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยมีข้อกำหนดให้กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง) มีอำนาจหน้าที่ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงานดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามประกาศค่าแรงขั้นต่ำของกระทรวงแรงงานฯ และหรือตามสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปบัญชีค่าแรงงาน ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖)

### การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

๑. การคำนวณค่างานต้นทุน (Direct Cost) หมายถึง ผลรวมของค่าวัสดุ ค่าแรงงาน หรือค่างานต่าง ๆ ที่ได้จากการถอดแบบก่อสร้างในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร ต้องคำนวณให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ควรมีรายละเอียด ข้อมูล และเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการคำนวณ ดังนี้

- แบบรูปรายการก่อสร้าง (แบบแปลน) รายละเอียดประกอบแบบฯ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อถอดแบบสำรวจ กำหนดรายการก่อสร้าง ปริมาณวัสดุ ปรับจำนวนให้สอดคล้องกับการก่อสร้างจริง

- รายละเอียดการถอดแบบก่อสร้าง ผู้ถอดแบบควรแยกรายการงานก่อสร้างลงใน ปร.๔ ไว้เป็นส่วนๆ เช่นค่างานต้นทุนส่วนครุภัณฑ์จัดซื้อที่ต้องคำนวณในราคาผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย และส่วนของค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ เพื่อไม่ให้เกิดความสับสน

๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) หมายถึง ค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการนำวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ มาดำเนินการและก่อให้เกิดเป็นสิ่งก่อสร้างตามแบบรูปที่กำหนด โดยรวบรวมจำแนกและจัดเป็นหมวดไว้ ๔ หมวดใหญ่ๆ ได้แก่ ค่าอำนวยการ ค่าดอกเบี้ย ค่ากำไร และค่าภาษีเพื่อความสะดวกได้คำนวณรวมค่าใช้จ่ายไว้ในรูปแบบตาราง Factor F

ประกาศกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ สำหรับใช้เป็นเกณฑ์พิจารณากำหนดค่าดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MRL ของธนาคารใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุงตาราง Factor F ในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี (ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๙๙ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖) จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง



กรณีการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้นำค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการงานก่อสร้างไปคำนวณหรือเทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาคำนวณกับค่างานต้นทุนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดสำหรับแต่ละหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

๓. งานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อหมายถึง ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อต่าง ๆ ให้คำนวณในราคาผู้ผลิตหรือจำหน่าย แล้วนำไปรวมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในอัตราปัจจุบัน

๔. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น ต้องมีเป็นส่วนหนึ่งของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามข้อกำหนดและตามสัญญาจ้างก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่างานสนับสนุน (Construction General Support) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีเฉพาะหรืออุปกรณ์พิเศษสำหรับการก่อสร้างและหมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องมี ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวถือเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างด้วย แต่มีเฉพาะในบางโครงการงานก่อสร้าง และในบางสัญญาจ้าง จึงไม่สามารถที่จะกำหนดไว้ในส่วนของค่างานต้นทุน (Direct Cost) และในส่วนของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (Indirect Cost) ได้ ตัวอย่างเช่น ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการกำหนดให้ต้องจัดหาที่พักและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้ควบคุมงานในโครงการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ Tower Crane ในกรณีของการก่อสร้างอาคารสูง ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการกำหนดให้ใช้นั่งร้านและการรักษาความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างตามกฎหมายแรงงาน การทำ Benchmark สำหรับตรวจเช็คระดับมาตรฐาน การจัดทำระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ การทำระบบป้องกันดินพัง ค่าใช้จ่ายกรณีไม่อนุญาตให้คนงานพักในบริเวณที่ก่อสร้าง (ค่าพาหนะไป-กลับที่พัก) ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากกรณีที่มีการทดสอบการหลุดตัวของอาคารขณะก่อสร้างเป็นระยะๆ และการทำอาคารบางส่วนให้แล้วเสร็จเพื่อเข้าไปใช้สอยก่อนเสร็จทั้งโครงการเป็นต้น การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ต้องคำนวณรวมในราคากลางตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่แต่ละหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างกำหนด ซึ่งสรุปเป็นขั้นตอนได้ดังนี้

- ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลาง พิจารณากำหนดรายการค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ตามข้อเท็จจริงและหรือตามข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการงานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้น ว่าจำเป็นต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษ ตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีรายการใดบ้าง

- แสดงรายละเอียดการคำนวณพร้อมทั้งชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีของแต่ละรายการ ลงใน “แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็นสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ” โดยรายการใดต้องชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่มก็ให้รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วย

- นำผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ของแต่ละรายการ ไปสรุปรวมไว้ใน “แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคาสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ”

- ใน “แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ” ให้รวมยอดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ ใส่ไว้ในช่อง “รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ” ซึ่งผลลัพธ์ในช่อง “รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ” ก็คือค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมีสำหรับโครงการงานก่อสร้างนั้นทั้งโครงการงานก่อสร้าง

- นำค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รวมทั้งโครงการงานก่อสร้างไปรวมกับค่าก่อสร้างในส่วนอื่นๆ ในแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างตามที่แต่ละหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างกำหนด จะได้ราคากลางงานก่อสร้างนั้น ทั้งโครงการงานก่อสร้าง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ไว้ด้วยแล้ว



**การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างอาคาร** กรณีมีเหตุผลความจำเป็นสามารถคำนวณค่าขนส่งนั้น เป็นค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ได้ โดยสามารถใช้อัตราค่าขนส่งตามตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณ ค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือสื่อบริการค่าขนส่งและหรือประเมินราคาค่าขนส่งตามความเป็นจริง เป็นเกณฑ์การคำนวณ การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง มีสาระสำคัญประกอบด้วย ๒ ส่วน ดังนี้

๑. ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ในกรณีใช้ในกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างบนพื้นผิวทางราบปกติ โดยเป็นทางราบผิวลาดยาง หรือทางราบผิวคอนกรีต ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างดังกล่าว จัดทำไว้เป็นตาราง สำเร็จรูปตามระดับราคาน้ำมันดีเซล (โซล่า) ตั้งแต่ระดับราคาน้ำมันดีเซล ๑๕.๐๐-๕๐.๙๙ บาท/ลิตร รวม ๓ ชุด เป็นกรณีของรถบรรทุก ๖ ล้อ จำนวน ๑ ชุด รถบรรทุก ๑๐ ล้อ จำนวน ๑ ชุด และกรณีของรถบรรทุก ๑๐ ล้อ มีลากพ่วง จำนวน ๑ ชุด ในแต่ละชุดจะประกอบด้วยตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างตั้งแต่ตารางที่ระดับราคา น้ำมันดีเซล ๑๕.๐๐-๕๐.๙๙ บาท/ลิตร

ในการนำตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างไปใช้ ในการคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างนั้น ต้อง เป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้

- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ต้องสอดคล้องตามข้อเท็จจริงตามสภาพพื้นที่ และวัสดุก่อสร้างที่จะขนส่ง
- ให้ใช้เกณฑ์ราคาน้ำมันดีเซล (โซล่า) ที่อำเภอเมืองของจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้าง ตั้งอยู่ เป็นเกณฑ์พิจารณาเลือกใช้ตารางค่าขนส่ง
- ต้องเป็นกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างบนพื้นผิวทางราบปกติ โดยเป็นทางราบผิวลาดยาง หรือทางราบผิวคอนกรีต
- กรณีระยะทางขนส่งน้อยกว่า ๑ กิโลเมตร ให้ใช้อัตราค่าขนส่งของระยะทาง ๑ กิโลเมตร

๒. หลักเกณฑ์การคำนวณค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง เป็นหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณ ระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในกรณีที่เป็นกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างไปบนพื้นผิวทางที่ไม่ใช่ทางราบปกติ แต่เป็นผิวลูกรัง ทางลูกรัง หรือทางภูเขา เป็นต้น

ในกรณีที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างไปบนผิวทางที่เป็นทางลูกรัง ทางลูกรัง หรือทางภูเขา ให้คำนวณ ค่าขนส่งโดยใช้หลักเกณฑ์หรือสูตรการคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างและตามตัวอย่างดังต่อไปนี้

#### ตัวอย่างการคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

(กรณีงานก่อสร้างทางฯ ใช้รถบรรทุก ๖ ล้อ)

กรณีของการก่อสร้างเชื่อมขนส่งวัสดุก่อสร้างด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ ระยะทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากแหล่งถึงสิ่งก่อสร้าง ๕๐ กม. เป็นทางราบลาดยาง ๓๕ กม. ทางลาดยางลูกรัง ๓ กม. ทางลาดยางภูเขา ๒ กม. ทางลูกรังราบ ๕ กม. ทางลูกรังลูกรัง ๓ กม. และทางลูกรังภูเขา ๒ กม.

๑. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงสิ่งก่อสร้าง = L = ๕๐ กม.

๒. ทางลาดยาง

ระยะทางราบ ๓๕ กม. X ๑.๐๐ = ๓๕.๐๐ กม.

ระยะทางลูกรัง ๓ กม. X ๒.๑๒ = ๖.๓๖ กม.

ระยะทางภูเขา ๒ กม. X ๒.๕๖ = ๕.๑๒ กม.

๓. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ ๕ กม. X ๑.๒๔ = ๖.๒๐ กม.



ระยะทางลูกเนิน ๓ กม. X ๒.๓๖ = ๗.๐๘ กม.

ระยะทางภูเขา ๒ กม. X ๒.๘๐ = ๕.๖๐ กม.

รวมระยะทาง D = ๖๕.๕๖ กม.

๔. ตัวแปรค่าขนส่ง F = ๖๕.๕๖ / ๕๐.๐๐ = ๑.๓๑๑๒

๕. ค่าขนส่ง

- ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งที่ระยะทาง ๕๐ กม. = ๑๕๕.๗๘ บาท/ลบ.ม.

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = ๑.๓๑๑๒ X ๑๕๕.๗๘ = ๒๐๔.๒๖ บาท/ลบ.ม.

#### หมายเหตุ

๑. แนวทางและข้อพิจารณาในการเลือกใช้รถบรรทุกดังกล่าว เป็นหลักการทั่วไป เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา แต่ในทางปฏิบัติจริงผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลาง จำเป็นต้องใช้ดุลยพินิจพิจารณาเลือกใช้รถบรรทุกให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ ผู้รับจ้างในท้องถิ่น และรวมถึงลักษณะงานที่ทำการก่อสร้างนั้นด้วย

๒. ในกรณีที่เป็นกรณีการขนส่งวัสดุก่อสร้างผ่านเมืองใหญ่ หรือทางที่มีปริมาณจราจรหนาแน่นและติดขัด จำเป็นต้องคำนึงถึงการสูญเสียโอกาสและความเร็วเฉลี่ยที่ลดลงด้วย

(ตามแนวทาง วิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๐)

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง** ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในการจ้างแต่ละครั้ง ให้หัวหน้าหน่วยงานแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ ประกอบด้วยประธานกรรมการ ๑ คน และกรรมการอย่างน้อย ๒ คน ซึ่งแต่งตั้งจากข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานของรัฐ หรือพนักงานของรัฐ ที่มีชื่ออย่างอื่น โดยคำนึงถึงลักษณะหน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้ที่ได้รับแต่งตั้งเป็นสำคัญ และควรมีความรู้เกี่ยวกับการประมาณการร่วมเป็นกรรมการด้วย (ตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ ข้อ ๑๖.๑)

- ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาที่หน่วยงานเห็นสมควรจ้าง แตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป โดยใช้ราคากลางเป็นฐานในการคำนวณ ให้คณะกรรมการฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว (ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕)

- ให้มีหน้าที่คำนวณราคากลางตามหลักเกณฑ์ฯ แล้วนำเสนอหัวหน้าหน่วยงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนการจัดทำรายงานขอซื้อหรือขอจ้างและหรือก่อนการจัดทำเอกสารประกาศสอบราคา หรือประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือประกาศร่างขอบเขตของงาน หรือตามที่กำหนดสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการอื่น หากภายใน ๓๐ วัน ยังไม่ดำเนินการดังกล่าว ให้พิจารณาทบทวนราคากลางให้มีความเป็นปัจจุบัน แล้วนำเสนอหัวหน้าหน่วยงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ แล้วดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต่อไปโดยเร็ว (ตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ ข้อ ๑๘)

- ในการจ้างก่อสร้างทุกครั้งให้หน่วยงานของรัฐประกาศเปิดเผยข้อมูลราคากลาง ที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทางเว็บไซต์ของหน่วยงานและเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง โดยแนบรายละเอียด





การคำนวณราคากลาง BOQ. เพื่อให้ผู้สนใจสามารถตรวจดูและหรือดาวน์โหลดไปตรวจดูได้ (ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

- ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ได้รับคำตอบแทนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ (ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๒.๕/ว ๘๕ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑)

### **การควบคุมงานก่อสร้าง**

ผู้ควบคุมงาน มีหน้าที่ดังนี้

๑. ตรวจและควบคุมงาน ณ สถานที่ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือที่ตกลงให้ทำงานข้างนั้น ๆ ทุกวัน ให้เป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ โดยสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมหรือตัดทอนงานข้างได้ตามที่เห็นสมควรและตามหลักวิชาช่าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ถ้าผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตามก็สั่งให้หยุดงานนั้นเฉพาะส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดแล้วแต่กรณีไว้ก่อน จนกว่าผู้รับจ้างจะปฏิบัติให้ถูกต้องตามคำสั่งและให้รายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่รับผิดชอบการบริหารสัญญาหรือข้อตกลงและการตรวจรับพัสดุที่เป็นงานจ้างก่อสร้างทันที

๒. ในกรณีที่ปรากฏว่า แบบรูปรายการละเอียดหรือข้อกำหนดในสัญญามีข้อความขัดกัน หรือเป็นที่คาดหมายได้ว่าถึงแม้ว่างานนั้นจะได้เป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา แต่เมื่อสำเร็จแล้วจะไม่มั่นคงแข็งแรง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี หรือไม่ปลอดภัย ให้สั่งพักงานนั้นไว้ก่อน แล้วรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่รับผิดชอบการบริหารสัญญาหรือข้อตกลงและการตรวจรับพัสดุที่เป็นงานจ้างก่อสร้างโดยเร็ว

๓. จัดบันทึกสภาพการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและเหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน พร้อมทั้งผลการปฏิบัติงาน หรือการหยุดงานและสาเหตุที่มีการหยุดงานอย่างน้อย ๒ ฉบับ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่รับผิดชอบการบริหารสัญญาหรือข้อตกลงและการตรวจรับพัสดุที่เป็นงานจ้างก่อสร้างทราบทุกสัปดาห์ และเก็บรักษาไว้เพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่เมื่อเสร็จงานแต่ละงวด โดยถือว่าเป็นเอกสารสำคัญของทางราชการ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้มีหน้าที่การบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ระบุรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานและวัสดุที่ใช้ด้วย

๔. ในวันกำหนดเริ่มงานของผู้รับจ้างตามสัญญาและในวันถึงกำหนดส่งมอบงานแต่ละงวด ให้รายงานผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างว่าเป็นไปตามสัญญาหรือไม่ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่รับผิดชอบการบริหารสัญญาหรือข้อตกลงและการตรวจรับพัสดุที่เป็นงานจ้างก่อสร้างทราบภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันถึงกำหนดนั้น ๆ

(ข้อ ๑๗๘ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐)

### **การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ**

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง มีหน้าที่ดังนี้

๑. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

๒. ตรวจสอบรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและเหตุการณ์แวดล้อมที่ผู้ควบคุมงานของหน่วยงานของรัฐรายงาน โดยตรวจสอบกับแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลง



ทุกสัปดาห์ รวมทั้งรับทราบหรือพิจารณาการสั่งหยุดงาน หรือพักงานของผู้ควบคุมงาน แล้วรายงานหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

๓. ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ออกตรวจงานจ้าง ณ สถานที่ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือที่ตกลงให้ทำงานจ้างนั้น ๆ ตามเวลาที่เหมาะสม และเห็นสมควรและจัดทำบันทึกผลการออกตรวจงานจ้างนั้นไว้เพื่อเป็นหลักฐานด้วย

๔. นอกจากการดำเนินการตาม ๑ และ ๒ ในกรณีมีข้อสงสัยหรือมีกรณี que เห็นว่าแบบรูป รายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาหรือมีข้อตกลงมีข้อความคลาดเคลื่อนเล็กน้อย หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาการช่างให้มีอำนาจสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม หรือตัดทอนงานจ้างได้ตามที่เห็นสมควรและตามหลักวิชาการช่าง เพื่อให้เป็นไปตามแบบรูปรายละเอียด

๕. โดยปกติให้ตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการได้รับทราบการส่งมอบงาน และให้ทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นไปโดยเร็วที่สุด

๖. เมื่อตรวจเห็นว่าเป็นการถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลงแล้ว ให้ถือว่าผู้รับจ้างส่งมอบงานครบถ้วนตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งงานจ้างนั้นและให้ทำใบรับรองผลการปฏิบัติงานทั้งหมดหรือเฉพาะงวด แล้วแต่กรณี โดยลงชื่อไว้เป็นหลักฐานอย่างน้อย ๒ ฉบับ มอบให้แก่ผู้รับจ้าง ๑ ฉบับ และเจ้าหน้าที่ ๑ ฉบับ เพื่อทำการเบิกจ่ายเงินตามระเบียบว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินของหน่วยงานของรัฐและรายงานให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐทราบ ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่า ผลงานที่ส่งมอบทั้งหมดหรืองวดใดก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลง ให้รายงานหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อทราบหรือสั่งการ แล้วแต่กรณี

๗. ในกรณีที่กรรมการตรวจรับพัสดุบางคนไม่ยอมรับงานโดยความเห็นแย้งไว้ ให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อพิจารณาสั่งการ ถ้าหัวหน้าหน่วยงานของรัฐสั่งการให้ตรวจรับงานจ้างนั้นไว้จึงดำเนินการตาม ๖ (ข้อ ๑๗๖ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐)

#### **ประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรม**

งานออกแบบและคำนวณ หมายถึง การใช้หลักวิชาและความชำนาญเพื่อให้ได้มาซึ่งรายละเอียดในการก่อสร้าง การสร้าง การผลิตหรือการวางผังโรงงานและเครื่องจักร โดยมีรายการคำนวณแสดงเป็นรูปแบบข้อกำหนดหรือประมาณการ

งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต หมายถึง การอำนวยความสะดวกหรือการควบคุมเกี่ยวกับการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต การติดตั้ง การซ่อม การตัดแปลง การรื้อถอนงานหรือการเคลื่อนย้ายงาน ให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูปแบบและข้อกำหนดของหลักวิชาชีพวิศวกรรม

#### **ประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธา มีดังต่อไปนี้**

อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป โครงสร้างของอาคารที่ชั้นใดชั้นหนึ่งมีความสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป อาคารที่มีระยะห่างระหว่างศูนย์กลางเสาหรือสิ่งรองรับอื่นตั้งแต่ ๕ เมตรขึ้นไป หรือองค์อาคารยื่นจากขอบนอกของที่รองรับตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป

- อาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารทุกขนาด
- อาคารที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๑๕๐ ตารางเมตรขึ้นไป ซึ่งอยู่บนพื้นที่เชิงลาดที่มีความลาดตั้งแต่ ๓๕ องศาขึ้นไป
- เชื้อนฝายหรืออาคารชลประทานประเภทบังคับน้ำที่มีความสูงตั้งแต่ ๑.๕๐ เมตรขึ้นไป



- อุโมงค์ส่งน้ำท่อส่งน้ำท่อระบายน้ำหรือช่องระบายน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตั้งแต่ ๐.๘๐ เมตรขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่หน้าตัดตั้งแต่ ๐.๕๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือที่มีอัตราการไหลของน้ำตั้งแต่ ๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีขึ้นไป
  - งานต่อเติมหรือถอนหรือตัดแปลงอาคารทุกประเภทที่ทำให้สัดส่วนของอาคารผิดไปจากแบบแปลนหรือรายการประกอบแบบที่ได้รับอนุญาตเกินร้อยละห้าของพื้นที่อาคารนั้น หรือเป็นการเพิ่มน้ำหนักให้แก่โครงสร้างของอาคารส่วนหนึ่งส่วนใดเกินร้อยละสิบ
  - งานขุดดินที่มีความลึกจากระดับพื้นดินมากกว่า ๓ เมตร หรือพื้นที่ปากบ่อดินมากกว่า ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร
  - งานถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันมากกว่า ๒,๐๐๐ ตารางเมตร และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ ๒ เมตร นับจากระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง
  - โครงสร้างที่มีลักษณะเป็นหอบล่องหรือศาสนวัตถุ เช่น หอถังน้ำ หอกระเช้าไฟฟ้า อนุสาวรีย์ พระพุทธรูป หรือเจดีย์ที่มีความสูงตั้งแต่ ๖ เมตรขึ้นไป
  - โครงสร้างเก็บกักของไหล เช่น ถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำมัน หรือสระว่ายน้ำ ที่มีความจุตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป
  - โครงสร้างที่เป็นคานเสาพื้นกำแพงผนังหรือบันไดที่ใช้รับน้ำหนักประกอบด้วยคอนกรีตหล่อสำเร็จ หรือคอนกรีตอัดแรงหล่อสำเร็จทุกขนาด
  - โครงสร้างรองรับท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๓๐ เมตรขึ้นไป หรือพื้นที่หน้าตัดของทุกท่อรวมกันตั้งแต่ ๐.๑๐ ตารางเมตรขึ้นไป
  - เสาเข็มที่มีความยาวตั้งแต่ ๖ เมตรขึ้นไป หรือที่รับน้ำหนักบรรทุกทุกพลอดภัยตั้งแต่ ๓ เมตริกตันขึ้นไป
  - นั่งร้านหรือค้ำยันที่มีความสูงตั้งแต่ ๔ เมตรขึ้นไป
- (หน้าที่ ๑๗ กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕)

**ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับสาขาวิศวกรรมโยธา พ.ศ. ๒๕๖๖**

- ให้งาน ประเภท และขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด
- ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับสามัญวิศวกร ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ได้ทุกงาน ทุกประเภทและทุกขนาด ยกเว้นงานให้คำปรึกษา ทำได้เฉพาะการให้คำแนะนำ แต่ไม่สามารถให้การวินิจฉัยหรือการตรวจรับรองงาน
- ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับภาคีวิศวกร ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ได้เฉพาะงาน ประเภทและขนาด ดังนี้

**๑. งานออกแบบและคำนวณ**

- อาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๔ ชั้น หรือโครงสร้างของอาคารแต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน ๕ เมตร หรืออาคารที่มีช่วงคานยาวทุกขนาด ทั้งนี้อาคารหรือโครงสร้างของอาคารหรือองค์อาคารต้องไม่เข้าข่ายเป็นอาคารสาธารณะ



- เชื้อน ฝาย หรืออาคารชลประทานประเภทบังคับน้ำ ที่มีความสูงไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร
- ท่อระบายน้ำ หรือช่องระบายน้ำ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร หรือที่มีพื้นที่หน้าตัดไม่เกิน ๒ ตารางเมตร
- โครงสร้างที่มีลักษณะเป็นหอ ปล่อย หรือศาสนวัตถุ เช่น หอถังน้ำ หอกระเช้าไฟฟ้า อนุสาวรีย์ พระพุทธรูป หรือเจดีย์ ที่มีความสูงไม่เกิน ๑๕ เมตร
- โครงสร้างใต้ดิน อุโมงค์ สิ่งก่อสร้างชั่วคราวที่อยู่ใต้ดิน โครงสร้างกันดินคันดินป้องกันน้ำ หรือคลองส่งน้ำ ที่มีความสูงหรือความลึกไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร
- โครงสร้างเก็บกักของไหล เช่น ถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำมัน หรือสระว่ายน้ำ ที่มีความจุไม่เกิน ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- นั่งร้านหรือค้ำยันชั่วคราว ที่มีความสูงไม่เกิน ๒๕ เมตร

## ๒. งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

- อาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๘ ชั้น
- อาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๘ ชั้น
- เชื้อน ฝาย หรืออาคารชลประทานประเภทบังคับน้ำทุกขนาด
- อุโมงค์ส่งน้ำ ท่อส่งน้ำ ท่อระบายน้ำ หรือช่องระบายน้ำ ทุกขนาด
- โครงสร้างที่มีลักษณะเป็นหอ ปล่อย ที่มีความสูงไม่เกิน ๔๐ เมตร หรือศาสนวัตถุ เช่น พระพุทธรูป หรือเจดีย์ ที่มีความสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร
- โครงสร้างเก็บกักของไหล เช่น ถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำมัน หรือสระว่ายน้ำ ทุกขนาด
- โครงสร้างที่เป็นคาน เสา แผ่นพื้น กำแพง ผนัง หรือบันได ที่ใช้รับน้ำหนักประกอบด้วย คอนกรีตหล่อสำเร็จหรือคอนกรีตอัดแรงหล่อสำเร็จ ทุกขนาด
- โครงสร้างรองรับท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๐.๓๐ เมตร หรือพื้นที่หน้าตัดของท่อรวมกันไม่เกิน ๐.๑๐ ตารางเมตร
- นั่งร้านหรือค้ำยันชั่วคราวที่มีความสูงไม่เกิน ๔๒ เมตร

(หน้า ๒๙ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมโยธา พ.ศ. ๒๕๖๖)



## ภาคผนวก





## คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ

ที่ ๓๑ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแนวทางการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำ มีภารกิจในการบริหารจัดการ พัฒนา การจัดสรรน้ำ การใช้น้ำ การป้องกัน และบรรเทาความเสียหาย อันเกิดจากทรัพยากรน้ำ อันจะเป็นประโยชน์แก่การบริหารการสาธารณสุขภาคและ ประโยชน์สาธารณะ โดยดำเนินการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ตามที่กำหนด อยู่นั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแนวทางการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้มีขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงานการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้านที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมไม่คุ้มค่า กับการซ่อมแซม หรือไม่สามารถซ่อมแซมให้ใช้งานได้ และไม่ใช้งานแล้ว เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ตามกฎหมาย และระเบียบของทางราชการ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## องค์ประกอบ

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ๑. นายสุประภาพร พัฒน์สิงห์เสถียร  | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านระบบการจัดการทรัพยากรน้ำ กองการจัดสรรน้ำ |                   |
| ๒. นายณรงค์ มาเอี้ยต  | คณะกรรมการ        |
| วิศวกรชำนาญการพิเศษ กองการจัดสรรน้ำ   |                   |
| ๓. นายมนตรี ทั้งสุวรรณ  | คณะกรรมการ        |
| นายช่างโยธาอาวุโส กองการจัดสรรน้ำ   |                   |
| ๔. นายวศิน แจ่มสากล   | คณะกรรมการ        |
| วิศวกรโยธาชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งวิศวกรโยธา ชำนาญการพิเศษ กองการจัดสรรน้ำ                            |                   |
| ๕. นายพอลจิตต์ ชันทอง   | คณะกรรมการ        |
| นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กองการจัดสรรน้ำ   |                   |
| ๖. นายชวลิต เพชรภิมย์   | คณะกรรมการ        |
| นายช่างโยธาชำนาญงาน กองการจัดสรรน้ำ   |                   |
| ๗. ผู้แทนสำนักงานเลขาธิการกรม   | คณะกรรมการ        |
| ๘. ผู้แทนกองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑   | คณะกรรมการ        |
| ๙. ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน   | คณะกรรมการ        |
| ๑๐. ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑๑ หรือผู้แทน                                  | คณะกรรมการ        |

/๑๑. ผู้แทนกลุ่มนิติการ...



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ๑๑. ผู้แทนกลุ่มนิติการ  | คณะทำงาน                        |
| ๑๒. นายวัฒนา ไชยคุณ<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่แทน<br>ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานประปา กองการจัดสรรน้ำ | คณะทำงานและ<br>เลขานุการ        |
| ๑๓. นายสมบัติ รอดทอง<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>กองการจัดสรรน้ำ                                     | คณะทำงานและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. นางสาวสุวิชาดา พันธุ์ภูผา<br>นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ<br>กองการจัดสรรน้ำ                             | คณะทำงานและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. ศึกษา วิเคราะห์ข้อกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศ ตลอดจนแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้องกับการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน
๒. กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง การประมาณราคากลางการรื้อถอนระบบประปาหมู่บ้าน
๓. ให้คำปรึกษา แนะนำด้านวิชาการ
๔. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายกตล กวาร์กฤษรัตน์)  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## เอกสารอ้างอิงพระราชบัญญัติ กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๔๕
๒. พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕
๓. พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒
๔. พระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๑๘
๕. กฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้ และจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๕
๖. กฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้ และจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๙
๗. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๖
๘. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
๙. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ (และที่แก้ไขเพิ่มเติม)
๑๐. พระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๔๘๔
๑๑. พระราชกฤษฎีกากำหนดไม้หวงห้าม พ.ศ. ๒๕๓๐
๑๒. ประกาศคณะรักษาความสงบแห่งชาติฉบับที่ ๑๐๖/๒๕๕๗ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยป่าไม้
๑๓. พระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒





## แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

๑. แบบสำรวจทรัพย์สินที่ต้องถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  - ใช้สำหรับสำรวจอาคารสิ่งปลูกสร้างที่จะทำการรื้อถอนเบื้องต้น
๒. แบบสำรวจสภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่ขอรื้อถอน
  - ใช้สำหรับสำรวจสภาพอาคารระบบประปาหมู่บ้าน ที่จะทำการรื้อถอน
๓. แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. ๐๔)
  - ใช้สำหรับสำรวจอาคาร ที่ตั้งอยู่ในที่ราชพัสดุเพื่อขึ้นทะเบียน
๔. แบบรายละเอียดทะเบียนอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. ๐๕)
  - ใช้สำหรับสำรวจอาคาร ที่ตั้งอยู่ในที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุเพื่อขึ้นทะเบียน
๕. แบบรายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ (แบบ ทบ. ๒)
  - ใช้สำหรับแจ้งธนารักษ์พื้นที่ เพื่อแจ้งจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ
๖. แบบรายการแจ้งขอรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ (แบบ ทบ. ๓)
  - ใช้สำหรับแจ้งการรื้อถอนเพื่อประมูลขาย หรือขอใช้วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน
  - ซึ่งการอนุญาตเป็นอำนาจของธนารักษ์พื้นที่
๗. แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง (แบบ ทร. ๑๑)
  - ใช้สำหรับกรณีอาคารที่ถูกรื้อถอนไปนานแล้วและไม่ปรากฏหลักฐานการรื้อถอน
  - ใช้สำหรับแจ้งธนารักษ์พื้นที่ เพื่อแจ้งจำหน่ายออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ
๘. หนังสือยินยอมให้เข้าทำประโยชน์ที่ดิน
  - ใช้ในกรณีที่ไม่มีหนังสือยินยอมให้เข้าทำประโยชน์ที่ดินของเดิม
๙. บัญชีรายละเอียดวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน



## แบบสำรวจทรัพย์สินที่ต้องถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ประเภทโครงการ  หนองน้ำธรรมชาติ  อ่างเก็บน้ำ  สระน้ำ  คลอง  ประปาหมู่บ้าน  
 ระบบชลประทาน  ประตุน้ำ  อาคารท่อน้ำ  
 อื่นๆ โปรดระบุ.....

### ๑. สถานที่ตั้ง

รหัสโครงการ..... ชื่อโครงการ.....  
 สถานที่ตั้ง บ้าน..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....  
 จังหวัด..... สทน. .... พื้นที่รับผิดชอบของอบต./เทศบาล..... (ระบุชื่อ อบต.)  
 พิกัดที่ตั้ง ละติจูด..... ลองจิจูด.....  
 สถานที่ตั้งเดิมถูกหรือไม่  ถูกต้อง  ไม่ถูกต้อง (แก้ไขดังนี้) .....

๒.  ไม่มีสิ่งก่อสร้าง  มีสิ่งก่อสร้าง (ระบุ).....

### ๓. ผลการสำรวจสภาพ

- อบต. รับผิดชอบแล้ว (มีเอกสารรับรอง)  
 ใช้งานได้ และยังใช้งานอยู่  
 ใช้งานได้ แต่ไม่ได้ใช้งานแล้ว  
 ขำรุด สามารถซ่อมแซมได้  
 ขำรุดใช้งานต่อไม่ได้  
 รื้อถอนไปแล้ว  
 รื้อถอนไปแล้ว และมีหน่วยงานอื่น  
 เข้ามาดำเนินการทับซ้อนที่เดิม (หน่วยงานใด)  
 .....  
 ไม่พบทรัพย์สิน หรือไม่พบหลักฐานใดๆ  
 อื่นๆ.....

### ๔. อบต. มีความประสงค์ให้ดำเนินโครงการต่อไปนี้

- ส่งมอบให้ อบต. รับผิดชอบ  
 ต้องการให้หน่วยงานซ่อมแซมก่อน และยินดีรับมอบ  
 ชาวบ้าน และอบต. ไม่ต้องการใช้งานแล้ว (รื้อถอน)  
 อื่นๆ

### ๕. แนวทางการดำเนินการ

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

### ๖. ภาพถ่ายประกอบการสำรวจ

ผู้สำรวจ (ทน.) ชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... วันที่สำรวจ .....

ผู้สำรวจ (ทน.) ชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... วันที่สำรวจ .....

ผู้สำรวจ (อบต.) ชื่อ ..... ตำแหน่ง ..... โทร. ....



## แบบสำรวจสภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่ขอรื้อถอน

๑. ชื่อ..... ที่ตั้ง บ้าน..... หมู่.....  
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
๒. อาคารที่ขอรื้อถอนเป็น  หอถังสูง ค.ส.ล.  หอถังสูงรูปทรงแชมเปญ  หอถังสูงโครงสร้างเหล็ก  
 โรงสูบน้ำ  ถังน้ำใส  ถังกรองน้ำบาดาล  ถังกรองน้ำผิวดิน  
 ถังตกตะกอน  ถังแรงดัน  อื่น ๆ ระบุ.....  
จำนวน..... อาคาร
๓. ก่อสร้างเมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ปัจจุบันมีอายุการใช้งาน..... ปี
๔. ก่อสร้างในราคา..... บาท  
ด้วยเงิน  งบประมาณ  เงินบริจาค  เงินงบประมาณสมทบเงินบริจาค
๕. ขึ้นทะเบียนราชพัสดุหมายเลข..... ตั้งอยู่ที่ดินหมายเลข.....  
ที่ดิน  ที่ราชพัสดุ  ที่เอกชน  ที่สาธารณประโยชน์  ที่ อปท.  
 ทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์  อื่น ๆ.....
๖. สภาพอาคารโดยทั่วไปและประมาณการวัสดุที่พอจะใช้งานได้ ดังนี้

ที่	ประเภทวัสดุ สิ่งก่อสร้าง	ชนิดของวัสดุ	สภาพของวัสดุ			หมายเหตุ
			ดี	ชำรุด	ชำรุดอย่างไร	

๗. ความจำเป็นที่จะต้องรื้อถอน  
 สิ่งปลูกสร้างก่อสร้างมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒๕ ปี  สิ่งปลูกสร้างชำรุดจนใช้ในราชการไม่ได้  
 สิ่งปลูกสร้างไม่ได้ใช้ประโยชน์  รื้อถอนเพื่อปลูกสร้างอาคารใหม่ทดแทนตามที่ได้รับงบประมาณ  
 อื่น ๆ .....
๘. วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนจะนำไป  
 ใช้เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ  ใช้เพื่อประโยชน์แก่สาธารณประโยชน์หรือสาธารณกุศล  
 ขาย  อื่น ๆ .....

(ลงชื่อ)..... ผู้รายงาน  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
สำรวจเมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....



ความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบสภาพอาคาร

คณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้วมีความเห็นดังนี้

- รื้อถอนได้       รื้อย้ายได้       ไม่ควรรื้อ  
 ไม่อนุญาตให้รื้อย้าย       ควรซ่อมแซม

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

( ..... )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

( ..... )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

( ..... )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

( ..... )





## แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 04)

แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ .....

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลำดับที่ .....

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง\*

ถาวร

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

กึ่งถาวร

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ชั่วคราว

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ลักษณะรูปทรง\*

ขนาด กว้าง ..... เมตร

ยาว ..... เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* ..... ตารางเมตร

พื้นที่ใช้สอย\* ..... ตารางเมตร

เสา ..... ฝา ..... พื้น ..... หลังคา .....

จำนวนชั้น\* ..... ชั้น จำนวนคูหา ..... คูหา จำนวนห้อง ..... ห้อง

การได้มา\*

ปี พ.ศ.\*

รายละเอียดการได้มา .....

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* ..... ราคา ณ วันที่ได้มา\* ..... บาท

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* ..... (ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* .....

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ .....

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ .....

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ .....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

.....

.....

( ..... )

( ..... )

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

\*จำเป็นต้องกรอกข้อมูลตามข้อเท็จจริงให้ครบถ้วนทุกช่อง



**แนวทางการกรอกแบบสำรวจ (ทร. ๐๔)**  
**แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ**  
 (ต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน โดยเฉพาะที่มีเครื่องหมายดอกจัน.....\*.....)

รายการ	คำอธิบายการกรอกข้อมูล
๑. แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ ๒. ลำดับที่.....  ๓. ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง* ๔. ลักษณะรูปทรง*  ๕. กว้าง ยาว ๖. เนื้อที่ปลูกสร้าง* ๗. พื้นที่ใช้สอย* ๘. เสา ๙. ฝา ๑๐. พื้น ๑๑. หลังคา ๑๒. จำนวนชั้น* ๑๓. จำนวนคูหา ๑๔. จำนวนห้อง ๑๕. การได้มา*  ๑๖. ปี พ.ศ.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สอบถามข้อมูลจากธนารักษ์พื้นที่.....(จังหวัดนั้นๆ)</li> <li>• เช่น ลำดับที่ ๑ มีโครงสร้าง ๓ อาคาร จะต้องกรอกแบบ ทร. ๐๔ จำนวน ๓ ชุด แยกแต่ละอาคารโดยกรอกลำดับที่ตั้งนี้ ลำดับที่ ๑ (๑/๓) ลำดับที่ ๑ (๒/๓) ลำดับที่ ๑ (๓/๓) เป็นต้น</li> <li>• ให้กรอก ถาวร (อายุการใช้งานเกิน ๒๐ ปี)</li> <li>• หากเป็นระบบประปากรรมอนามัย ให้กรอก อาคารโรงสูบน้ำ ค.ส.ล. ถังกรองน้ำ ค.ส.ล. อาคารโรงกรองน้ำ ค.ส.ล. ถังเก็บน้ำใส ค.ส.ล. หอถังสูง ค.ส.ล. เป็นต้น</li> <li>• หากเป็นระบบประปา รพช. ให้กรอก ถังตกตะกอน ถังพักน้ำ ถังกรองน้ำ ถังน้ำใส ถังแรงดัน หอถังสูงโครงสร้างเหล็กรูปทรง เขมแปญ เป็นต้น</li> <li>• หากเป็นระบบประปากรรมโยธาธิการ ให้กรอก อาคารโรงสูบน้ำ ค.ส.ล. ถังกรองน้ำ ค.ส.ล. อาคารโรงกรองน้ำ ถังเก็บน้ำใส ค.ส.ล. หอถังสูง ค.ส.ล. ถังกรองสนิม หอถังสูงโครงท่อนเหล็กพร้อมถังน้ำไฟเบอร์กลาส เป็นต้น</li> <li>• วัดจากฐานของอาคาร</li> <li>• คำนวณจาก ขนาดกว้าง*ยาว</li> <li>• คำนวณจาก ขนาดกว้าง*ยาว</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ปูน ไม้ ฯลฯ</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ก่ออิฐฉาบปูน ไม้ ฯลฯ</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ปูน ไม้ พื้นสำเร็จ ฯลฯ</li> <li>• สังกะสี กระเบื้อง กระเบื้องลอนคู่ แผ่นเหล็ก ฯลฯ</li> <li>• ตามลักษณะของอาคาร</li> <li>• -</li> <li>• -</li> <li>• ให้กรอกว่า ได้รับถ่ายโอนมาจากกรรมอนามัย ได้รับถ่ายโอนมาจากกรรมโยธาธิการ หรือได้รับถ่ายโอนมาจาก รพช. ตามรูปแบบของระบบประปานั้นๆ (หากเป็นระบบ ประปาของกรมทรัพยากรน้ำให้กรอกว่า งบประมาณการก่อสร้างประจำปี)</li> <li>• ให้กรอก ๒๕๔๕ (หากเป็นระบบประปาของกรมทรัพยากรน้ำให้กรอกปีที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ)</li> </ul>



รายการ	คำอธิบายการกรอกข้อมูล
๑๗. รายละเอียดการได้มา  ๑๘. ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.* ๑๙. ราคา ณ วันที่ได้มา* ๒๐. หน่วยงานนำส่ง* (ระบุชื่อหน่วยงาน ต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม) ๒๑. ระบุชื่อหน่วยงานย่อย ๒๒. การใช้ประโยชน์* ๒๓. รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ๒๔. ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ ๒๕. รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ ๒๖. การลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ ๒๗. ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕</li> <li>• ให้กรอกปีที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> <li>• ราคาค่าก่อสร้าง (แยกเป็นรายอาคาร)</li> <li>• ให้กรอกว่า กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>• ให้กรอกว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....</li> <li>• ให้กรอกว่า ระบบประปาหมู่บ้าน</li> <li>• กรณีมีการใช้ประโยชน์หลายกรณี</li> <li>• ส่วนใหญ่ไม่ระบุ</li> <li>• ส่วนใหญ่ไม่ระบุ</li> <li>• ให้ผู้รับผิดชอบในหน่วยงานลงชื่อ</li> <li>• ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำเป็นผู้ลงนาม</li> </ul>





## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

ที่ตั้ง

จังหวัด ..... อำเภอ .....

ตำบล ..... ถนน .....

ปลูกสร้างบนที่ดิน\*

รายละเอียด .....

### รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ที่ดิน

หน่วยงานผู้ได้รับสิทธิให้ใช้ประโยชน์ในที่ดิน .....

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

หลักฐานการยินยอม/ได้รับสิทธิให้ใช้ที่ดิน ..... เลขที่ ..... วันที่ .....

### รายละเอียดเกี่ยวกับที่ดินที่ใช้ประโยชน์

อาณาเขต

ทิศตะวันออก ๑ด ..... ระยะ ..... เมตร

รายละเอียด .....

ทิศตะวันตก ๑ด ..... ระยะ ..... เมตร

รายละเอียด .....

ทิศเหนือ ๑ด ..... ระยะ ..... เมตร

รายละเอียด .....

ทิศใต้ ๑ด ..... ระยะ ..... เมตร

รายละเอียด .....

เนื้อที่ที่ใช้ประโยชน์\* ..... ไร่ ..... งาน ..... ตารางวา

### รายละเอียดหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินที่ใช้ประโยชน์

ประเภทหนังสือสำคัญ ..... วันที่ออกหนังสือสำคัญ .....

เลขที่ ..... เลขที่ดิน .....

หน้าสำรวจ ..... ระวัง .....

เนื้อที่ ..... ไร่ ..... งาน ..... ตารางวา

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน







## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียดอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง



ถาวร

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)



กึ่งถาวร

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)



ชั่วคราว

(อายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี)

ลักษณะรูปทรง .....

ขนาดกว้าง ..... เมตร

ยาว ..... เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* ..... ตารางเมตร

พื้นที่ใช้สอย\* ..... ตารางเมตร

เสา ..... ฝา .....

พื้น ..... หลังคา .....

จำนวนชั้น\* ..... ชั้น

จำนวนคูลา ..... คูลา

จำนวนห้อง ..... ห้อง

การได้มา\*

ปี พ.ศ.\* .....

รายละเอียดการได้มา .....

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* ..... ราคา ณ วันที่ได้มา .....

บาท

ค่าพิกัดตำแหน่งจุดศูนย์กลางอาคารโดยประมาณ .....

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* .....

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* .....

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ .....

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ .....

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ .....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( ..... )

( ..... )

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน



**แนวทางการกรอกแบบสำรวจ (ทร. ๐๕)**  
**แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ**  
 (ต้องการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน โดยเฉพาะที่มีเครื่องหมายดอกจัน.....\*.....)

รายการ	คำอธิบายการกรอกข้อมูล
๑. ที่ตั้ง	• ที่ตั้งระบบประปาหมู่บ้านจากข้อมูลของ สทน.
๒. ปลูกสร้างบนที่ดิน*	• เช่น ที่ทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ที่วัด ที่เอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ ที่ป่าสงวน อุทยานแห่งชาติ ที่ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ที่ดินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ดินสาธารณประโยชน์ที่ ประชาชนใช้ร่วมกัน
๓. รายละเอียด	• ให้กรอกว่า โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน
๔. หน่วยงานผู้ได้รับสิทธิให้ใช้ประโยชน์ในที่ดิน	• ให้กรอกว่า กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
๕. ระบุชื่อหน่วยงานย่อย	• ให้กรอกว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....
๖. หลักฐานการยินยอม/ได้รับสิทธิให้ใช้ที่ดิน	• ถ้ามี
๗. รายละเอียดเกี่ยวกับที่ดินที่ใช้ประโยชน์	• เพื่อจะได้ทราบว่าแต่ละทิศติดต่อกับอะไรบ้าง เช่น จดที่ดินเอกชน ทางสาธารณประโยชน์ คลองชลประทาน ฯลฯ และมีรายละเอียด เป็นอย่างไร ที่ดินเอกชนของใคร ฯลฯ
๘. เนื้อที่ที่ใช้ประโยชน์	• ขนาดที่ดินที่ใช้ก่อสร้างระบบประปา
๙. ประเภทหนังสือสำคัญ	• ถ้ามี
๑๐. วันที่ออกหนังสือสำคัญ	• ถ้ามี
๑๑. เลขที่	• ถ้ามี
๑๒. เลขที่ดิน	• ถ้ามี
๑๓. หน้าสำรวจ	• ถ้ามี
๑๔. ระวัง	• ถ้ามี
๑๕. เนื้อที่	• ถ้ามี
๑๖. ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง	• ให้กรอก ถาวร (อายุการใช้งานเกิน ๒๐ ปี)
๑๗. ลักษณะรูปทรง	• หากเป็นระบบประปากรรมอนามัย ให้กรอก อาคารโรงสูบน้ำ ค.ส.ล. ถังกรองน้ำ ค.ส.ล. อาคารโรงกรองน้ำ ค.ส.ล. ถังเก็บน้ำใส ค.ส.ล. หอถังสูง ค.ส.ล. เป็นต้น หากเป็นระบบประปา รพช. ให้กรอก ถังตกตะกอน ถังพักน้ำ ถังกรองน้ำ ถังน้ำใส ถังแรงดัน หอถังสูงโครงสร้างเหล็กรูปทรง เข็มแปญ เป็นต้น หากเป็นระบบประปากรรมโยธาธิการ ให้กรอก อาคารโรงสูบน้ำ ค.ส.ล. ถังกรองน้ำ ค.ส.ล. อาคารโรงกรองน้ำ ถังเก็บน้ำใส ค.ส.ล. หอถังสูง ค.ส.ล. ถังกรองสนิม หอถังสูงโครงท่อเหล็กพร้อมถังน้ำไฟ เบอร์กลาส เป็นต้น



รายการ	คำอธิบายการกรอกข้อมูล
๑๘. กว้าง ยาว ๑๙. เนื้อที่ปลูกสร้าง* ๒๐. พื้นที่ใช้สอย* ๒๑. เสา ๒๒. ฝา ๒๓. พื้น ๒๔. หลังคา ๒๕. จำนวนชั้น* ๒๖. จำนวนคูหา ๒๗. จำนวนห้อง ๒๘. การได้มา*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดจากฐานของอาคาร</li> <li>• คำนวณจาก ขนาดกว้าง*ยาว</li> <li>• คำนวณจาก ขนาดกว้าง*ยาว</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ปูน ไม้ ฯลฯ</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ก่ออิฐฉาบปูน ไม้ โลง ฯลฯ</li> <li>• คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ปูน ไม้ พื้นสำเร็จ ฯลฯ</li> <li>• สังกะสี กระเบื้อง กระเบื้องลอนคู่ แผ่นเหล็ก ฯลฯ</li> <li>• ตามลักษณะของอาคาร</li> <li>• -</li> <li>• -</li> <li>• ให้กรอกว่า ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมโยธาธิการ หรือได้รับถ่ายโอนมาจาก รพช. ตามรูปแบบของระบบประปาอื่นๆ (หากเป็นระบบ ประปาของกรมทรัพยากรน้ำให้กรอกว่า งบประมาณการก่อสร้างประจำปี)</li> <li>• ให้กรอก ๒๕๔๕ (หากเป็นระบบประปาของกรมทรัพยากรน้ำให้กรอกปีที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ)</li> </ul>
๒๙. ปี พ.ศ.*  ๓๐. รายละเอียดการได้มา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ.โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕</li> </ul>
๓๑. ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.* ๓๒. ราคา ณ วันที่ได้มา ๓๓. หน่วยงานนำส่ง* (ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม) ๓๔. ระบุชื่อหน่วยงานย่อย ๓๕. การใช้ประโยชน์* ๓๖. รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ๓๗. ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ ๓๘. รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ ๓๙. การลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ ๔๐. ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ให้กรอกปีที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> <li>• ราคาค่าก่อสร้าง (แยกเป็นรายอาคาร)</li> <li>• ให้กรอกว่า กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>• ให้กรอกว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....</li> <li>• ให้กรอกว่า ประปาหมู่บ้าน</li> <li>• กรณีมีการใช้ประโยชน์หลายกรณี</li> <li>• ส่วนใหญ่ไม่ระบุ</li> <li>• ส่วนใหญ่ไม่ระบุ</li> <li>• ให้ผู้รับผิดชอบในหน่วยงานลงชื่อ</li> <li>• ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำเป็นผู้ลงนาม</li> </ul>



## รายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

<b>๑.</b> (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
		ปลูกบนที่ดิน (มิใช่ที่ราชพัสดุ)..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
<b>๒.</b>	เหตุผลที่รื้อถอน..... ..... ..... .....	
<b>๓.</b>	รื้อถอนเสร็จเรียบร้อยเมื่อวันที่.....	
<b>๔.</b>	วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)	
	ได้ประมาณขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์ ปรากฏหลักฐานใบนำส่งเงินที่แนบ	
	ขอนำไปใช้..... ..... .....	
	อื่น ๆ ..... ..... .....	

(.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....



## รายการแจ้งขอรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

<b>๑.</b> (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่ ..... ใช้ประโยชน์เป็น .....
		ปลูกบนที่ดิน (มิใช่ที่ราชพัสดุ) ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่ ..... ใช้ประโยชน์เป็น .....
<b>๒.</b>	เหตุผลที่รื้อถอน ..... ..... ..... .....	
<b>๓.</b>	วัสดุที่ได้จากการรื้อถอนขอ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)	
		ประมูลขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์
		นำไปใช้ ..... ..... .....
		อื่น ๆ ..... ..... .....

ลงชื่อ .....

( ..... )

ตำแหน่ง .....

...../...../.....



## แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการ/หน่วยงาน

ชื่อส่วนราชการ/หน่วยงาน (ระดับกระทรวง ทบวง กรม) .....

ชื่อหน่วยงานย่อย .....

รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้งอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 ที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ ..... ที่ดินอื่น ระบุ .....

ที่ตั้ง ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....

รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ชั้นทะเบียนที่ราชพัสดุหลังลำดับที่ .....

การใช้ประโยชน์ .....

รายละเอียดการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 รื้อถอนได้เองตามนัยกฎกระทรวง ต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อกรมธนารักษ์สาเหตุ  ก่อสร้างมาแล้วเกินกว่า ๒๕ ปี ได้รับอนุญาตให้รื้อถอน เกี่ยวกับความลับทางราชการทหาร

ตามหนังสือที่ ..... ลงวันที่ .....

 ขำรุดจนใช้ราชการไม่ได้ ไม่ได้ขออนุญาต ได้รับงบประมาณสร้างใหม่ทดแทน

รายละเอียดการจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนเสร็จเมื่อวันที่ .....

วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

 ประมูลขาย ราคา ..... บาท นำไปใช้ประโยชน์ ระบุ ..... ทำลายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ .....

รายละเอียดการรับรองข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (กรณีไม่มีเอกสารเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน)

 ขอรับรองว่าได้ประมูลขายวัสดุและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน ขอรับรองว่าได้นำวัสดุไปใช้ประโยชน์ในราชการจริง ขอรับรองว่าได้ทำลายวัสดุตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ .....

ลงชื่อผู้แจ้งรายละเอียด

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

.....  
(.....).....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....



## หนังสือยินยอมให้เข้าทำประโยชน์ที่ดิน

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ (เจ้าของที่ดิน) ข้าพเจ้า.....

อายุ.....ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ได้ยินยอมให้หน่วยงานราชการหรือชุมชนเข้าใช้ประโยชน์ในที่ดินบริเวณ .....

หมู่ที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... พื้นที่ .....ไร่.....งาน.....ตารางวา

โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑. เพื่อใช้ในการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านเท่านั้น

๒. กรณีระบบประปาหมู่บ้านที่ก่อสร้างในที่ดิน ไม่ได้ใช้งานหรือไม่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว ให้ความยินยอมตามหนังสือฉบับนี้ถือเป็นอันสิ้นสุด

ลงชื่อ.....ผู้ให้ความยินยอม

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)



## บัญชีรายละเอียดวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

ชื่อ.....ที่ตั้ง บ้าน.....หมู่.....  
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ลำดับ ที่	รายการวัสดุ	จำนวนวัสดุ ทั้งหมด	จำนวนวัสดุที่ ใช้งานได้	จำนวนวัสดุที่ ใช้การไม่ได้	หมายเหตุ
	รวมทั้งสิ้น				

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(.....)

(ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ  
(.....) (.....)





ตัวอย่าง

การจัดทำเอกสารประกอบการนำส่งระบบประปาหมู่บ้านขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ  
กรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างบนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ




**แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร.05)**

## ที่ตั้ง

จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
 ตำบล/แขวง.....ย่านรี.....ถนน.....-.....  
 ปลูกสร้างบนที่ดิน\* ที่สาธารณประโยชน์.....  
 รายละเอียด.....โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านขนาดกลาง.....

**รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ที่ดิน**

หน่วยงานผู้ได้รับสิทธิให้ใช้ประโยชน์ในที่ดิน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ.....  
 (ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)  
 สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)  
 หลักฐานการยินยอม/ได้รับสิทธิให้ใช้ที่ดิน - เลขที่ - วันที่ -

**รายละเอียดเกี่ยวกับที่ดินที่ใช้ประโยชน์**

## อาณาเขต

ทิศตะวันออกจด ทางสาธารณประโยชน์ ระยะ 100.00 เมตร  
 รายละเอียด -  
 ทิศตะวันตกจด ที่ดินส่วนบุคคล ระยะ 300.00 เมตร  
 รายละเอียด -  
 ทิศเหนือจด ที่ดินส่วนบุคคล ระยะ 80.00 เมตร  
 รายละเอียด -  
 ทิศใต้จด ถนนส่วนบุคคล ระยะ 200.00 เมตร  
 รายละเอียด -  
 เนื้อที่ที่ใช้ประโยชน์ - ไร่ - งาน 40.00 ตารางวา

**รายละเอียดหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินที่ใช้ประโยชน์**

ประเภทหนังสือสำคัญ - วันที่ออกหนังสือสำคัญ -  
 เลขที่ - เลขที่ดิน -  
 หน้าสำรวจ -  
 ระวาง\* -  
 เนื้อที่\* - ไร่ - งาน - ตารางวา

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน





## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง



ถาวร



กึ่งถาวร



ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี) (อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี) (อายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี)

ลักษณะรูปทรง ..... โรงสูบน้ำ

ขนาดกว้าง ..... 3.00 ..... เมตร ยาว ..... 3.50 ..... เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* ..... 10.50 ..... ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอย\* ..... 10.50 ..... ตารางเมตร

เสา ..... ค.ส.ล. ..... ฝา ..... ก่ออิฐฉาบปูน ..... พื้น ..... ค.ส.ล. ..... หลังคา ..... กระเบื้อง

จำนวนชั้น\* ..... 1 ..... ชั้น จำนวนคูหา ..... - ..... คูหา จำนวนห้อง ..... - ..... ห้อง

การได้มา\* ..... ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ..... ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ..... ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ.โอนกิจการบริหารและ

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538 ..... ราคา ณ วันที่ได้มา ..... 150,746 ..... บาท

ค่าพิกัดจุดศูนย์กลางอาคารโดยประมาณ เช่น 18.307525 N , 99.49131 E .....

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* ..... กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

..... สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 ..... (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* ..... โรงสูบน้ำ

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ..... โรงสูบน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ - .....

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ - .....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

( ..... )

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( ..... )

ตำแหน่ง ..... ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน

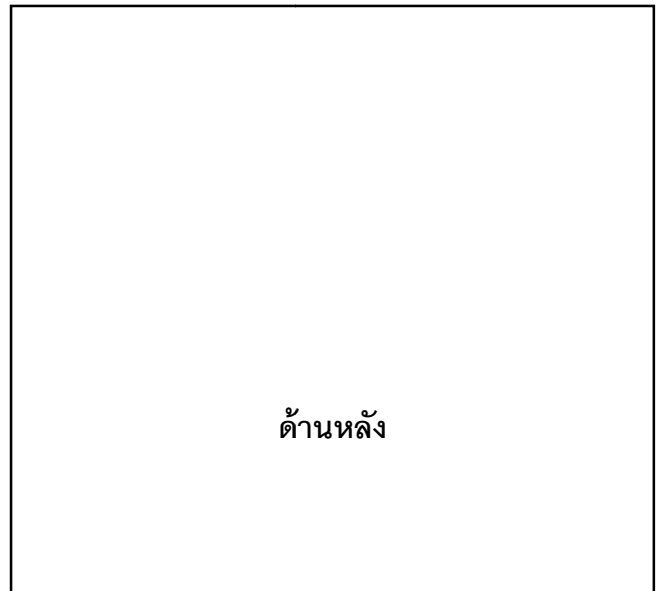
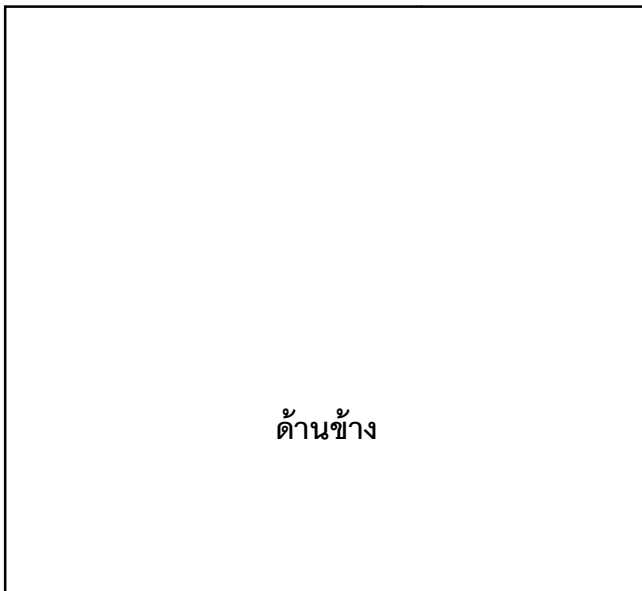


**รูปภาพประกอบ**

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 1/4 โรงสูบน้ำ**



## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง



ถาวร



กึ่งถาวร



ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี)

ลักษณะรูปทรง ระบบกรองน้ำบาดาล

ขนาด กว้าง 3.20 เมตร ยาว 3.20 เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* 10.24 ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอย\* 10.24 ตารางเมตร

เสา - ฝา เหล็ก พื้น ค.ส.ล. หลังคา -

จำนวนชั้น\* 1 ชั้น จำนวนคูหา - คูหา จำนวนห้อง - ห้อง

การได้มา\* ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ.โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538 ราคา ณ วันที่ได้มา 340,040 บาท

ค่าพิกัดจุดศูนย์กลางอาคารโดยประมาณ เช่น 18.307525 N, 99.49131 E

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ  
(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* ระบบกรองน้ำ

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ระบบกรองน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

( )

ตำแหน่ง

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน

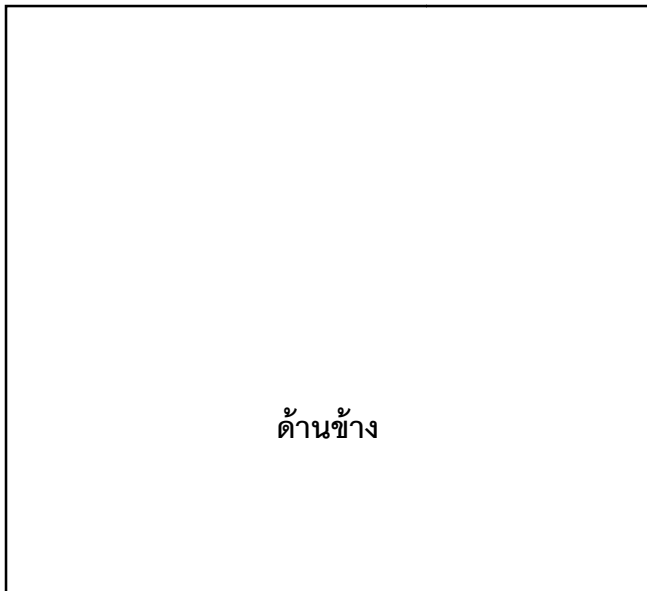
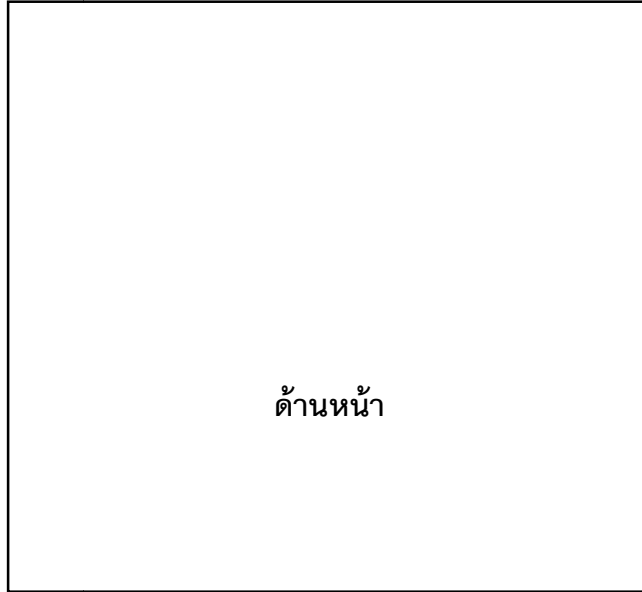


**รูปภาพประกอบ**

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 2/4 ระบบกรองน้ำบาดาล**



## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง



ถาวร



กึ่งถาวร



ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี)

ลักษณะรูปทรง ..... หอถังสูง

ขนาด กว้าง ..... 4.00 ..... เมตร ยาว ..... 4.00 ..... เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* ..... 10.24 ..... ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอย\* ..... 10.24 ..... ตารางเมตร

เสา ..... ค.ส.ล. ..... ฝา ..... - ..... พื้น ..... ค.ส.ล. ..... หลังคา ..... -

จำนวนชั้น\* ..... 4 ..... ชั้น จำนวนคูหา ..... - ..... คูหา จำนวนห้อง ..... - ..... ห้อง

การได้มา\* ..... ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ..... ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ.โอนกิจการบริหารและอำนาจ

หน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538 ..... ราคา ณ วันที่ได้มา 913,104 ..... บาท

ค่าพิกัดจุดศูนย์กลางอาคารโดยประมาณ เช่น 18.307525 N, 99.49131 E

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* ..... กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ  
(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

..... สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 ..... (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* ..... หอถังน้ำ

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ..... หอถังน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

(.....)

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

(.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน



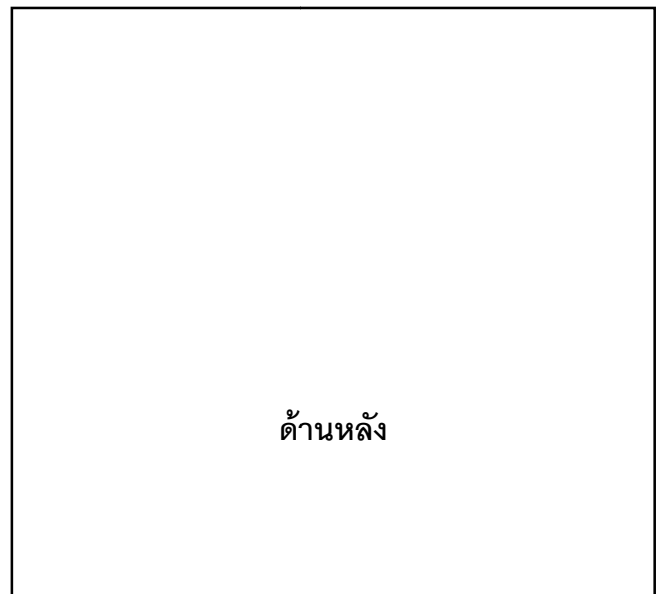
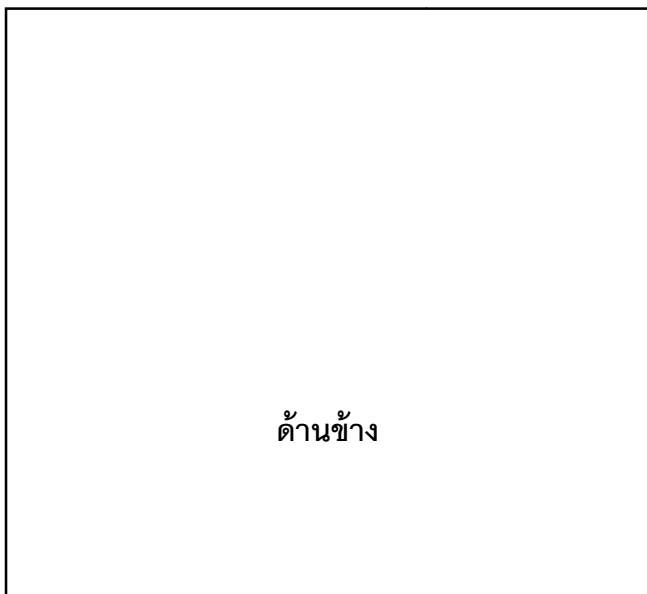
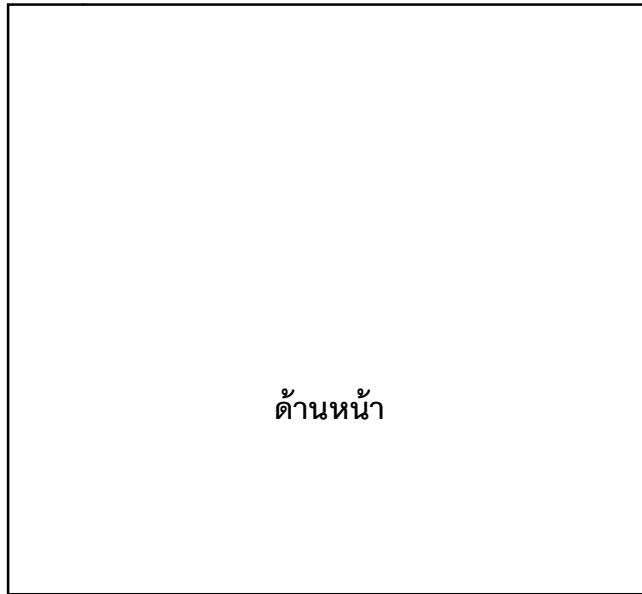
## รูปภาพประกอบ

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

## รูปภาพลำดับที่ 3/4 หอถังสูง







## แบบสำรวจรายการสิ่งปลูกสร้างของรัฐที่ปลูกอยู่บนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 05)

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ถาวร

กึ่งถาวร

ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี)

ลักษณะรูปทรง .....ถึงน้ำใต้.....

ขนาด กว้าง ..... 7.90 ..... เมตร ยาว ..... 3.00 ..... เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* ..... 23.70 ..... ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอย\* ..... 23.70 ..... ตารางเมตร

เสา ..... - ..... ฝา ..... ค.ส.ล. ..... พื้น ..... ค.ส.ล. ..... หลังคา ..... ค.ส.ล.

จำนวนชั้น\* ..... 1 ..... ชั้น จำนวนคูหา ..... - ..... คูหา จำนวนห้อง ..... - ..... ห้อง

การได้มา\* ..... ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ..... ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ.โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538 ราคา ณ วันที่ได้มา 634,334 บาท

ค่าพิกัดจุดศูนย์กลางอาคารโดยประมาณ เช่น 18.307525 N , 99.49131 E

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* ..... กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ .....  
(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

..... สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 ..... (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* .....ถึงน้ำใต้.....

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ .....ถึงน้ำใต้ของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ - .....

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ - .....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

( ..... )

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( ..... )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*เป็นข้อมูลจำเป็นและสำคัญที่ต้องกรอกให้ครบถ้วน

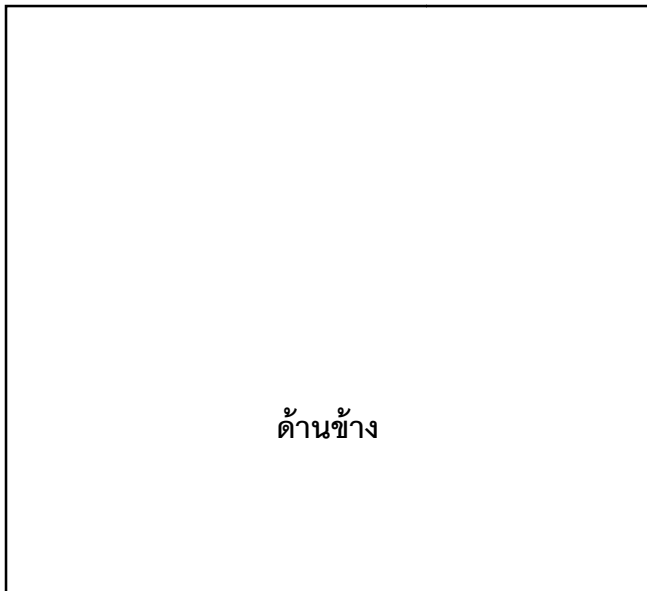
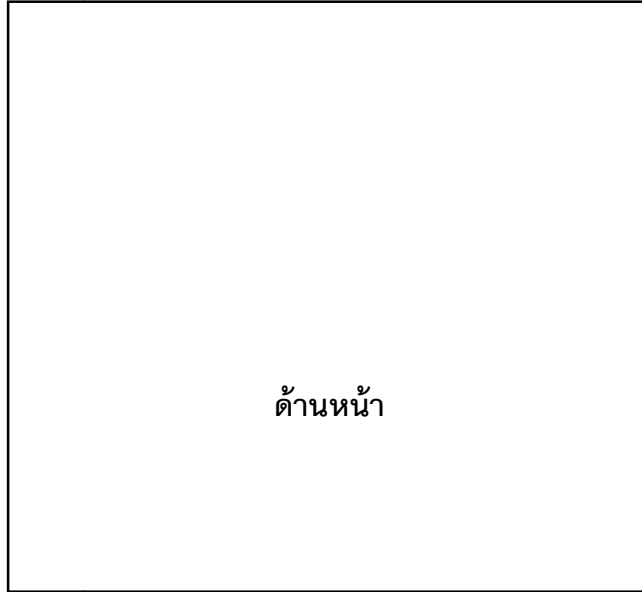


**รูปภาพประกอบ**

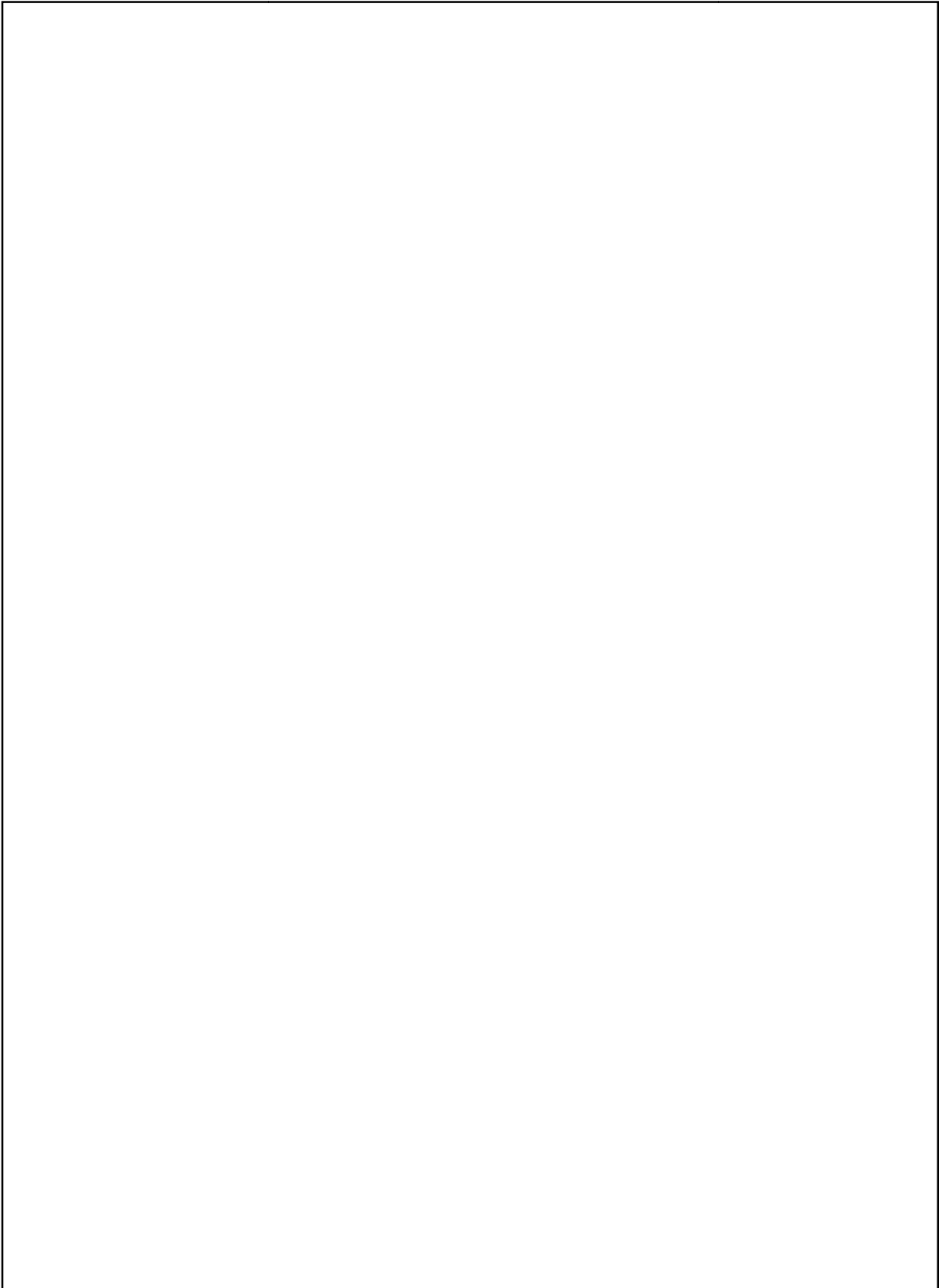
ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 4/4 ถังน้ำใส**

แผนผังบริเวณแสดงที่ตั้งอาคารระบบประปาหมู่บ้าน



เอกสารหลักฐานการอนุญาตให้ใช้/ให้เช่าที่ดิน (ถ้ามี)  
(ใช้เฉพาะกรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างบนที่ดินที่มีใช้ที่ราชพัสดุ)



ตัวอย่าง

การจัดทำเอกสารประกอบการนำส่งระบบประปาหมู่บ้านขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ  
กรณีระบบประปาหมู่บ้านก่อสร้างบนที่ดินที่ราชพัสดุ





## แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 04)

แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ ปจ.....

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลำดับที่ 1(1/4)

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง\*

อาคาร

กึ่งอาคาร

ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ลักษณะรูปทรง\* โรงสูบน้ำ

ขนาด กว้าง 3.00 เมตร

ยาว 3.50 เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* 10.50 ตารางเมตร

พื้นที่ใช้สอย\* 10.50 ตารางเมตร

เสา ค.ส.ล. ฝา ก่ออิฐฉาบปูน

พื้น ค.ส.ล. หลังคา กระเบื้อง

จำนวนชั้น\* 1 ชั้น

จำนวนคูหา - คูหา

จำนวนห้อง - ห้อง

การได้มา\* ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย

ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและ

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538

ราคา ณ วันที่ได้มา\*

150,746.00

บาท

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* โรงสูบน้ำ

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ โรงสูบน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( )

( )

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*จำเป็นต้องกรอกข้อมูลตามข้อเท็จจริงให้ครบถ้วนทุกช่อง



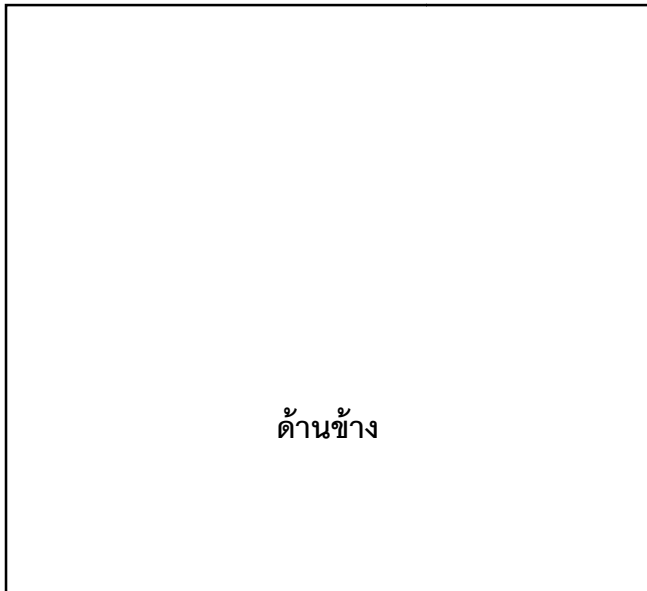
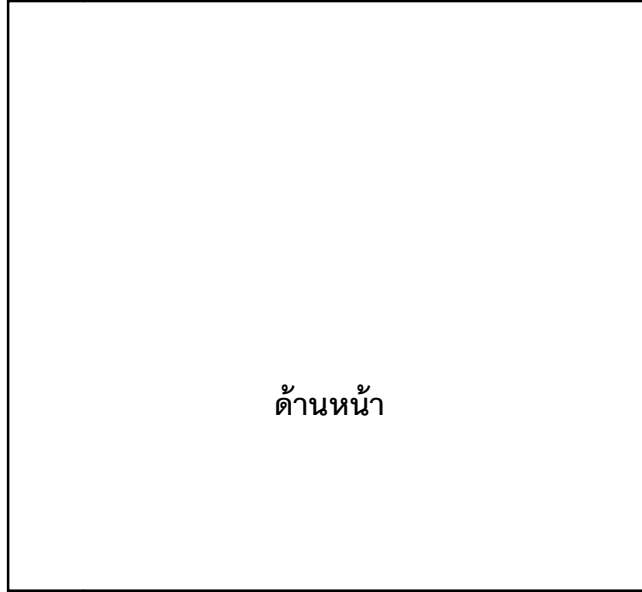
## รูปภาพประกอบ

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

## รูปภาพลำดับที่ 1/4 โรงสูบน้ำ





## แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 04)

แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ ..... ปจ.....

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลำดับที่ 1(2/4)

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง\*  อาคาร  กึ่งอาคาร  ชั่วคราว  
(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี) (อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี) (อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ลักษณะรูปทรง\* ระบบกรองน้ำบาดาล

ขนาด กว้าง 3.20 เมตร ยาว 3.20 เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* 10.24 ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอย\* 10.24 ตารางเมตร

เสา - ฝา เหล็ก พื้น ค.ส.ล. หลังคา -

จำนวนชั้น\* 1 ชั้น จำนวนคูหา - คูหา จำนวนห้อง - ห้อง

การได้มา\* ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและ

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538 ราคา ณ วันที่ได้มา\* 340,040.00 บาท

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ  
(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 (ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* ระบบกรองน้ำ

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ระบบกรองน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

ชื่อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดชื่อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

( )

ตำแหน่ง

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*จำเป็นต้องกรอกข้อมูลตามข้อเท็จจริงให้ครบถ้วนทุกช่อง





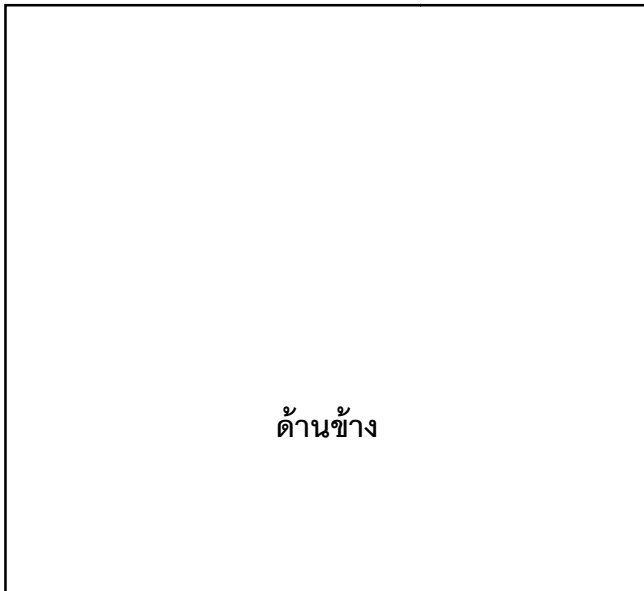
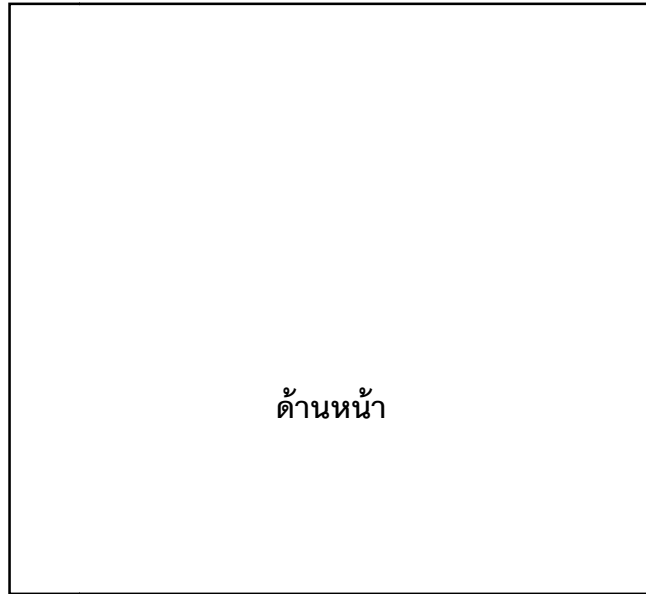
**รูปภาพประกอบ**

ระบบประปาบ้าน.....ดงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 2/4 ระบบกรองน้ำบาดาล**





## แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 04)

แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ ..... ปจ.....

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลำดับที่ 1(3/4)

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง\*

ถาวร

กึ่งถาวร

ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ลักษณะรูปทรง\* หอถังสูง

ขนาด กว้าง 4.00 เมตร

ยาว 4.00 เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* 16.00 ตารางเมตร

พื้นที่ใช้สอย\* 16.00 ตารางเมตร

เสา ค.ส.ล

ฝา -

พื้น ค.ส.ล

หลังคา -

จำนวนชั้น\* 4

ชั้น

จำนวนคูลา -

คูลา

จำนวนห้อง -

ห้อง

การได้มา\* ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย

ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและ

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538

ราคา ณ วันที่ได้มา\*

913,104.00

บาท

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* หอถังสูง

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ หอถังสูงของระบบประปาหมู่บ้าน

ชื่อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดชื่อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( )

( )

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

\*จำเป็นต้องกรอกข้อมูลตามข้อเท็จจริงให้ครบถ้วนทุกช่อง



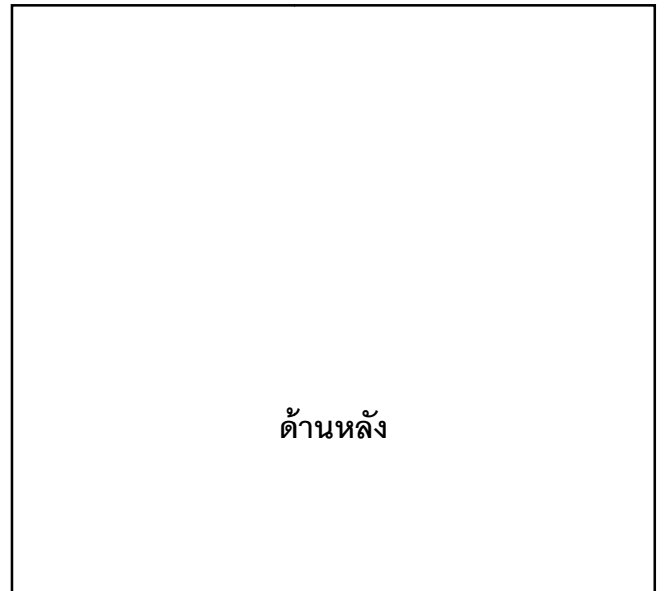
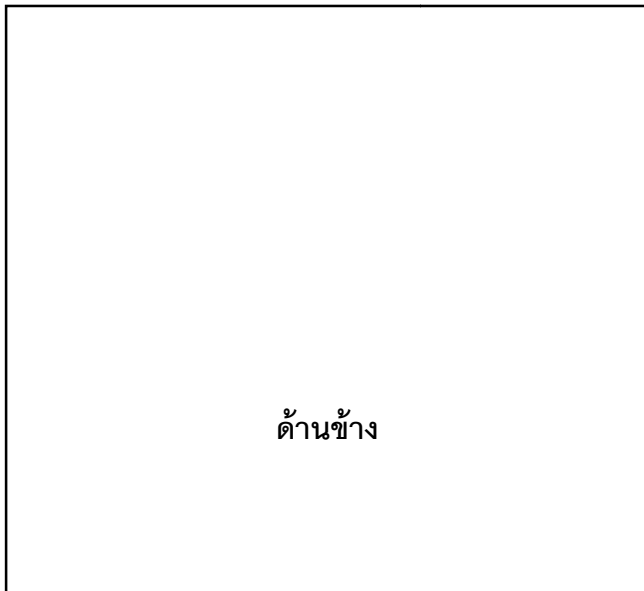
**รูปภาพประกอบ**

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 3/4 หอถังสูง**





## แบบสำรวจรายการอาคาร/สิ่งปลูกสร้างขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ (แบบ ทร. 04)

แปลงหมายเลขทะเบียนที่ดินราชพัสดุ ..... ปจ.....

### รายละเอียดอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ลำดับที่ 1(4/4)

ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง\*

ถาวร

กึ่งถาวร

ชั่วคราว

(อายุการใช้งานเกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

(อายุการใช้งานไม่เกิน 20 ปี)

ลักษณะรูปทรง\* ถังน้ำใส

ขนาด กว้าง 7.90 เมตร

ยาว 3.00 เมตร

เนื้อที่ปลูกสร้าง\* 23.70 ตารางเมตร

พื้นที่ใช้สอย\* 23.70 ตารางเมตร

เสา - ฝา ค.ส.ล.

พื้น ค.ส.ล. หลังคา ค.ส.ล.

จำนวนชั้น\* 1 ชั้น จำนวนคูลา - คูลา จำนวนห้อง - ห้อง

การได้มา\* ได้รับถ่ายโอนมาจากกรมอนามัย

ปี พ.ศ.\* 2545

รายละเอียดการได้มา ตาม พ.ร.บ.ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ และ พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและ

อำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

ปลูกสร้างเมื่อปี พ.ศ.\* 2538

ราคา ณ วันที่ได้มา\* 634,334.00

บาท

### รายละเอียดการใช้ประโยชน์อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

หน่วยงานนำส่ง\* กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

(ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดระดับกระทรวง ทบวง กรม)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6

(ระบุชื่อหน่วยงานย่อย)

การใช้ประโยชน์\* ถังน้ำใส

รายละเอียดการใช้ประโยชน์ ถังน้ำใสของระบบประปาหมู่บ้าน

ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

รายละเอียดข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ -

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำการสำรวจ

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( )

( )

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่

\*จำเป็นต้องกรอกข้อมูลตามข้อเท็จจริงให้ครบถ้วนทุกช่อง



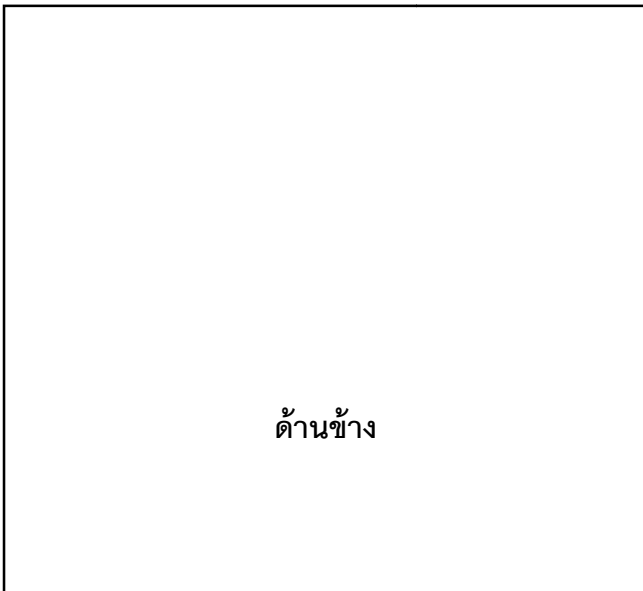
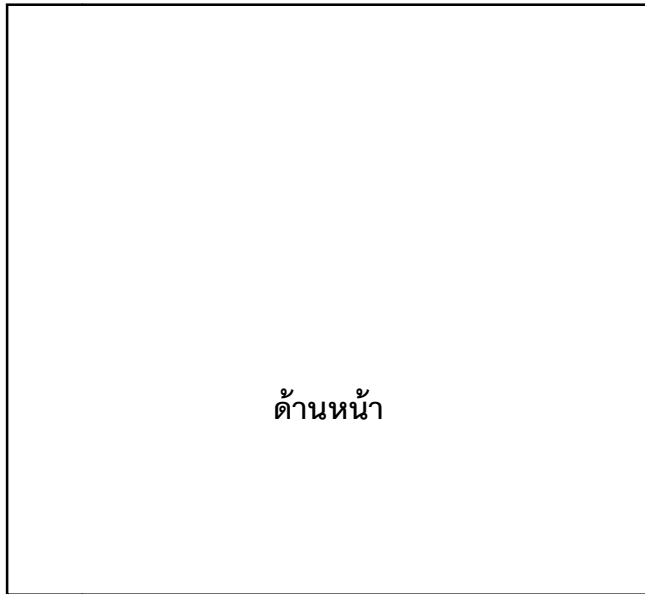
**รูปภาพประกอบ**

ระบบประปาบ้าน.....คงขวาง.....หมู่ 11 ตำบล.....ย่านรี.....

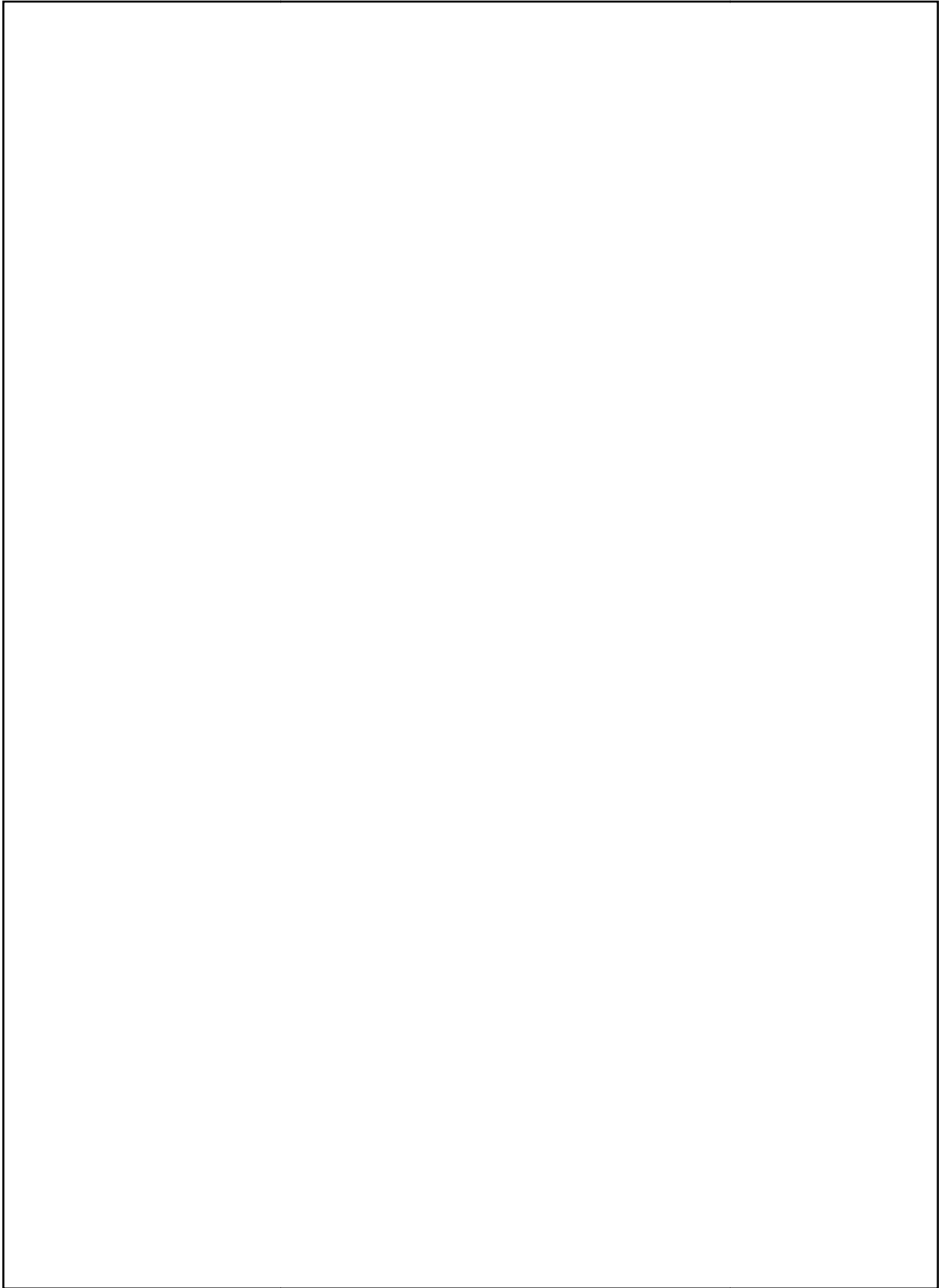
อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....

ประเภท/ขนาด.....บาดาลขนาดกลาง.....หน่วยงานก่อสร้าง.....กรมอนามัย.....

**รูปภาพลำดับที่ 4/4 ถังน้ำใส**



แผนผังบริเวณแสดงที่ตั้งอาคารระบบประปาหมู่บ้าน



ตัวอย่าง  
การจัดทำเอกสารประกอบการแจ้งขอจำหน่ายระบบประปาหมู่บ้าน  
ออกจากทะเบียนที่ราชพัสดุ



สำเนาหนังสืออนุมัติให้รื้อถอนจากหน่วยงานต้นสังกัด

Blank rectangular area for document content.





คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมการรื้อถอนและตรวจสอบนับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

Blank area for content.



## รายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

<b>๑.</b> (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่.....ใช้ประโยชน์เป็น.....
	✓	ปลูกบนที่ดิน (มีใช้ที่ราชพัสดุ) ที่สาธารณประโยชน์..... ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... - ..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
<b>๒.</b>	เหตุผลที่รื้อถอน.....ระบบประปาชำรุดใช้งานไม่ได้และไม่ได้ใช้งาน..... ..... .....	
<b>๓.</b>	รื้อถอนเสร็จเรียบร้อยเมื่อวันที่.....วันที่/เดือน/ปี.....	
<b>๔.</b>	วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)	
	✓	ได้ประมาณขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์ ปรากฏหลักฐานใบนำส่งเงินที่แนบ
		นำไปใช้..... ..... .....
		อื่น ๆ ..... ..... .....

.....  
 (.....)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....  
 วันที่.....

\* สิ่งปลูกสร้าง : โรงสูบน้ำ ค.ส.ล. ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘



## แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการ/หน่วยงาน

ชื่อส่วนราชการ/หน่วยงาน (ระดับกระทรวง ทบวง กรม) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อหน่วยงานย่อย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖

รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้งอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

○ ที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ .....  ที่ดินอื่น ระบุ ที่สาธารณประโยชน์  
ที่ตั้ง ถนน ..... ตำบล ..... ย่านรี ..... อำเภอ กบินทร์บุรี ..... จังหวัด ปราจีนบุรี

รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ชั้นทะเบียนที่ราชพัสดุหลังลำดับที่ ..... - ..... การใช้ประโยชน์ โรงสูบน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

รายละเอียดการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนได้เองตามนัยกฎกระทรวง

สาเหตุ  ก่อสร้างมาแล้วเกินกว่า ๒๕ ปี  ต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อกรมธนารักษ์

เกี่ยวกับความลับทางราชการทหาร  ได้รับอนุญาตให้รื้อถอน

ขำรุดจนใช้ราชการไม่ได้  ตามหนังสือที่ ..... ลงวันที่ .....

ได้รับงบประมาณสร้างใหม่ทดแทน  ไม่ได้ขออนุญาต

รายละเอียดการจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนเสร็จเมื่อวันที่ ..... วันที่/เดือน/ปี .....

วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

ประมูลขาย ราคา ..... (ต้องกรอก) ..... บาท  นำไปใช้ประโยชน์ ระบุ .....

ทำลายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  อื่น ๆ ระบุ .....

รายละเอียดการรับรองข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (กรณีไม่มีเอกสารเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน)

ขอรับรองว่าได้ประมูลขายวัสดุและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน

ขอรับรองว่าได้นำวัสดุไปใช้ประโยชน์ในราชการจริง

ขอรับรองว่าได้ทำลายวัสดุตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

อื่น ๆ ระบุ .....

ลงชื่อผู้แจ้งรายละเอียด

.....  
(.....)

ตำแหน่ง .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

.....  
(.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....



## รายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

<b>๑.</b> (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
	✓	ปลูกบนที่ดิน (มีใช้ที่ราชพัสดุ) ที่สาธารณประโยชน์..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... -..... ใช้ประโยชน์เป็น..... ระบบกรองน้ำบาดาลของ..... ระบบประปาหมู่บ้าน.....
<b>๒.</b>		เหตุผลที่รื้อถอน ระบบประปาชำรุดใช้งานไม่ได้และไม่ได้ใช้งาน ..... .....
<b>๓.</b>		รื้อถอนเสร็จเรียบร้อยเมื่อวันที่..... วันที่/เดือน/ปี.....
<b>๔.</b>		วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)
	✓	ได้ประมาณขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์ ปราบกฏหลักฐานใบนำส่งเงินที่แนบ
		นำไปใช้..... ..... .....
		อื่น ๆ..... ..... .....

.....  
 (.....)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....  
 วันที่.....

\* สิ่งปลูกสร้าง : ระบบกรองน้ำบาดาล ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘



## แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการ/หน่วยงาน

ชื่อส่วนราชการ/หน่วยงาน (ระดับกระทรวง ทบวง กรม) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรน้ำชื่อหน่วยงานย่อย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖

รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้งอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 ที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ \_\_\_\_\_  ที่ดินอื่น ระบุ ที่สาธารณประโยชน์ที่ตั้ง ถนน \_\_\_\_\_ ตำบล \_\_\_\_\_ อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด ปราจีนบุรี

รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ชั้นทะเบียนที่ราชพัสดุหลังลำดับที่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ การใช้ประโยชน์ ระบบกรองน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน

รายละเอียดการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 รื้อถอนได้เองตามนัยกฎกระทรวง ต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อกรมธนารักษ์สาเหตุ  ก่อสร้างมาแล้วเกินกว่า ๒๕ ปี ได้รับอนุญาตให้รื้อถอน เกี่ยวกับความลับทางราชการทหาร

ตามหนังสือที่ \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_

 ขาดุดจนวนใช้ราชการไม่ได้ ไม่ได้ขออนุญาต ได้รับงบประมาณสร้างใหม่ทดแทน

รายละเอียดการจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนเสร็จเมื่อวันที่ \_\_\_\_\_ วันที่/เดือน/ปี \_\_\_\_\_

วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

 ประมูลขาย ราคา \_\_\_\_\_ (ต้องกรอก) \_\_\_\_\_ บาท นำไปใช้ประโยชน์ ระบุ \_\_\_\_\_ ทำลายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ \_\_\_\_\_

รายละเอียดการรับรองข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (กรณีไม่มีเอกสารเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน)

 ขอรับรองว่าได้ประมูลขายวัสดุและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน ขอรับรองว่าได้นำวัสดุไปใช้ประโยชน์ในราชการจริง ขอรับรองว่าได้ทำลายวัสดุตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ \_\_\_\_\_

ลงชื่อผู้แจ้งรายละเอียด

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

( \_\_\_\_\_ )

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่

วัน \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ ปี \_\_\_\_\_

วัน \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ ปี \_\_\_\_\_



## รายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

<b>๑.</b> (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... ชั้นประโยชน์เป็น.....
	✓	ปลูกบนที่ดิน (มีชื่อที่ราชพัสดุ) ที่สาธารณประโยชน์..... ตำบล..... ย่านรี..... อำเภอ กบินทร์บุรี..... จังหวัด ปราจีนบุรี..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... - ใช้ประโยชน์เป็น หอถังสูงของระบบประปาหมู่บ้าน
<b>๒.</b>	เหตุผลที่รื้อถอน ระบบประปาชำรุดใช้งานไม่ได้และไม่ได้ใช้งาน ..... .....	
<b>๓.</b>	รื้อถอนเสร็จเรียบร้อยเมื่อวันที่..... วันที่/เดือน/ปี.....	
<b>๔.</b>	วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)	
	✓	ได้ประมาณขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์ ปรากฏหลักฐานใบนำส่งเงินที่แนบ
		นำไปใช้..... ..... .....
		อื่น ๆ..... .....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....

วันที่.....

\* สิ่งปลูกสร้าง : หอถังสูง ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘



## แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

## รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการ/หน่วยงาน

ชื่อส่วนราชการ/หน่วยงาน (ระดับกระทรวง ทบวง กรม) ..... กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อหน่วยงานย่อย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖

## รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้งอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ .....  ที่ดินอื่น ระบุ ที่สาธารณประโยชน์  
ที่ตั้ง ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....

## รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ชั้นทะเบียนที่ราชพัสดุหลังลำดับที่ ..... - ..... การใช้ประโยชน์ ..... หอถังสูงของระบบประปาหมู่บ้าน

## รายละเอียดการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนได้เองตามนัยกฎกระทรวง  ต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อกรมธนารักษ์  
สาเหตุ  ก่อสร้างมาแล้วเกินกว่า ๒๕ ปี  ได้รับความล้มเหลวทางราชการทหาร  
 ขาดงบประมาณใช้ราชการไม่ได้  ไม่ได้ขออนุญาต  
 ได้รับงบประมาณสร้างใหม่ทดแทน

## รายละเอียดการจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนเสร็จเมื่อวันที่ ..... วันที่/เดือน/ปี .....

## วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

ประมูลขาย ราคา ..... (ต้องกรอก) ..... บาท  นำไปใช้ประโยชน์ ระบุ .....

ทำลายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  อื่น ๆ ระบุ .....

## รายละเอียดการรับรองข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (กรณีไม่มีเอกสารเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน)

ขอรับรองว่าได้ประมูลขายวัสดุและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน  
 ขอรับรองว่าได้นำวัสดุไปใช้ประโยชน์ในราชการจริง  
 ขอรับรองว่าได้ทำลายวัสดุตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  
 อื่น ๆ ระบุ .....

ลงชื่อผู้แจ้งรายละเอียด

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....



## รายการแจ้งการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่เป็นที่ราชพัสดุ

๑. (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)		ปลูกบนที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
	✓	ปลูกบนที่ดิน (มีชื่อที่ราชพัสดุ) ที่สาธารณประโยชน์..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... ชั้นทะเบียนเป็นลำดับที่..... -..... ใช้ประโยชน์เป็น.....
๒.		เหตุผลที่รื้อถอน ระบบประปาชำรุดใช้งานไม่ได้และไม่ได้ใช้งาน ..... .....
๓.		รื้อถอนเสร็จเรียบร้อยเมื่อวันที่..... วันที่/เดือน/ปี.....
๔.		วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ)
	✓	ได้ประมาณขายนำเงินส่งคลังเป็นรายได้กรมธนารักษ์ ปราบกฐนหลักฐานใบนำส่งเงินที่แนบ
		นำไปใช้..... ..... .....
		อื่น ๆ ..... .....

(.....)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่.....  
 วันที่.....

\* สิ่งปลูกสร้าง : ถังน้ำใส ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘





## แบบแจ้งการรื้อถอนและจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการ/หน่วยงาน

ชื่อส่วนราชการ/หน่วยงาน (ระดับกระทรวง ทบวง กรม) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อหน่วยงานย่อย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖

รายละเอียดเกี่ยวกับที่ตั้งอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 ที่ดินราชพัสดุ แปลงหมายเลขทะเบียนที่ .....  ที่ดินอื่น ระบุ ที่สาธารณประโยชน์

ที่ตั้ง ถนน ..... ตำบล ..... ย่านรี ..... อำเภอ ..... กบินทร์บุรี ..... จังหวัด ..... ปราจีนบุรี

รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

ชั้นทะเบียนที่ราชพัสดุหลังลำดับที่ ..... - ..... การใช้ประโยชน์ ..... ถังน้ำใสของระบบประปาหมู่บ้าน

รายละเอียดการรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

 รื้อถอนได้เองตามนัยกฎกระทรวง ต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อกรมธนารักษ์สาเหตุ  ก่อสร้างมาแล้วเกินกว่า ๒๕ ปี ได้รับอนุญาตให้รื้อถอน เกี่ยวกับความลับทางราชการทหาร

ตามหนังสือที่ ..... ลงวันที่ .....

 ขาดุดจนวนใช้ราชการไม่ได้ ไม่ได้ขออนุญาต ได้รับงบประมาณสร้างใหม่ทดแทน

รายละเอียดการจำหน่ายอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง

รื้อถอนเสร็จเมื่อวันที่ ..... วันที่/เดือน/ปี .....

วัสดุที่ได้จากการรื้อถอน

 ประมูลขาย ราคา ..... (ต้องกรอก) ..... บาท นำไปใช้ประโยชน์ ระบุ ..... ทำลายตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ .....

รายละเอียดการรับรองข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน (กรณีไม่มีเอกสารเกี่ยวกับวัสดุที่ได้จากการรื้อถอน)

 ขอรับรองว่าได้ประมูลขายวัสดุและนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน ขอรับรองว่าได้นำวัสดุไปใช้ประโยชน์ในราชการจริง ขอรับรองว่าได้ทำลายวัสดุตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี อื่น ๆ ระบุ .....

ลงชื่อผู้แจ้งรายละเอียด

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยงาน

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง .....

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....

วัน ..... เดือน ..... ปี .....

\* สิ่งปลูกสร้าง : ถังน้ำใส ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘



สำเนาหลักฐานใบนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน เป็นรายได้ของกรมธนารักษ์ (กรณีประมวลขาย)

Blank area for document content.



ปริมาณงาน (ปริมาณวัสดุ)  
ระบบประปาหมู่บ้านหน่วยงานต่าง ๆ



**ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมโยธาธิการ**

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<u>งานรื้อถอนท่อถังสูงขนาด 20 ลบ.ม.</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดเหล็ก - ราวเหล็กชานพัก - ฝาถัง - สายล่อฟ้า - ตาข่ายระบายอากาศ รวมงานอื่นๆ	30 1       1	ลบ.ม. ระบบ       ระบบ
2	<u>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</u> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
3	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล อุดกลบบ่อบาดาล	1	ระบบ
4	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณและปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ
5	<u>งานรื้อถอนระบบกรอง 10 ลบ.ม./ชม. (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดถังกรอง - บันไดลงถังน้ำใส - ฝาถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	28 1      1	ลบ.ม. ระบบ      ระบบ
6	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ



**ระบบประปาหมู่บ้านมาตรฐาน ก**  
**กรมโยธาธิการ**

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<b>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 10 ลบ.ม. (โครงสร้างเหล็ก)</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - งานโครงสร้างเหล็ก เช่น - ท่อ G/S Ø 3 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 2 1/2 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 2 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 1 1/4 นิ้ว - เหล็กฉาก 50 x 50 x 6 มม. - บันไดเหล็ก - งานรื้อถอนพื้นไม้ - ท่อและอุปกรณ์ - ถังไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2.50 ลบ.ม. - ป้ายชื่อ	7  48 24 162 192 3 14.3 24 1 4 1	ลบ.ม.  ม. ม. ม. ม. ท่อน ม. ลบ.ฟ. ระบบ ใบ ชุด
2	<b>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</b> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
3	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</b> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล อุดกลบบ่อบาดาล	1	ระบบ
4	<b>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณและปรับพื้นที่</b>	1	ระบบ
5	<b>งานรื้อถอนระบบกรอง 5 ลบ.ม./ชม. (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดเหล็ก - ฝาเหล็กลงถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	21.5 1  1	ลบ.ม. ระบบ  ระบบ
6	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</b> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ



**ระบบประปาหมู่บ้านมาตรฐาน ข**  
**กรมโยธาธิการ**

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<b>งานรื้อถอนท่อถังสูงขนาด 8 ลบ.ม. (โครงสร้างเหล็ก)</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - งานโครงสร้างเหล็ก เช่น - ท่อ G/S Ø 2 1/2 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 2 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 1 1/2 นิ้ว - ท่อ G/S Ø 1 นิ้ว - บันไดเหล็ก - งานรื้อถอนพื้นไม้ - ท่อและอุปกรณ์ - ถังไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2 ลบ.ม. - ป้ายชื่อ	7  36 510 173 157 12.4 14 1 4 1	ลบ.ม.  ม. ม. ม. ม. ม. ลบ.ฟ. ระบบ ใบ ชุด
2	<b>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</b> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
3	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</b> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล อุดกลบบ่อบาดาล	1	ระบบ
4	<b>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณและปรับพื้นที่</b>	1	ระบบ
5	<b>งานรื้อถอนระบบกรอง 2.5 ลบ.ม./ชม. (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดเหล็ก - ฝาเหล็กลงถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	17 1  1	ลบ.ม. ระบบ  ระบบ
6	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม (กรณีมีถังกรองกำจัดสนิมเหล็ก)</b> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านน้ำผิวดิน  
กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (ร.พ.ช.)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<u>งานรื้อถอนถังกรอง (แบบ 2 ถัง)</u>		
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	1.2	ลบ.ม.
	- รื้อรางน้ำ ค.ส.ล.	12	ม
	- รื้อถอนถังกรอง 4 ท่อ(ปลอกซีเมนต์)	1.85	ลบ.ม.
2	<u>งานรื้อถอนถังตกตะกอน (แบบ 2 ถัง)</u>		
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	1.2	ลบ.ม.
	- รื้อรางน้ำ ค.ส.ล.	12	ม.
	- รื้อถอนถังกรอง 4 ท่อ(ปลอกซีเมนต์)	1.08	ลบ.ม.
	- รื้อถอนฝาถังตกตะกอน 2 ฝา	0.11	ลบ.ม.
3	<u>งานรื้อถอนโรงสูบ + ถังน้ำใส</u>		
	- รื้อถอนผนังถังน้ำใส ค.ส.ล.	7.27	ลบ.ม.
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	3.74	ลบ.ม.
	- รื้อถอนเสา ค.ส.ล. 4 ต้น	0.33	ลบ.ม.
	- รื้อถอนโครงหลังคาเหล็ก	25	ตร.ม.
	- รื้อถอนวัสดุถม	25	ตร.ม.
	- บันไดลงถังน้ำใส	1.32	ตร.ม.
	- ฝาปิด MH.	0.49	ตร.ม.
	- รื้อถอนผนังก่ออิฐมอญครึ่งแผ่นฉาบปูน	21.3	ตร.ม.
	- รื้อถอนประตูลาดตาข่าย	3.9	ตร.ม.
	- คุ้มครองเครื่องสูบน้ำ	2	ตู้
4	<u>รั้ว</u>		
	- รื้อถอนรั้วลาดหนาม	0	ม.
	- รื้อถอนประตูรั้ว	3.48	ตร.ม.
5	<u>งานรื้อถอนถังแชมเปญ</u>		
	- รื้อถอนผนัง ค.ส.ล.	2	ลบ.ม.
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	0.15	ลบ.ม.
	- ถังแชมเปญ	1	ถัง



ระบบประปาหมู่บ้านน้ำผิวดิน  
กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (ร.พ.ช.) (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
6	<u>ป้ายโครงการ (รพช.) 1 ป้าย</u> - ป้าย 0.96 ตร.ม.	1	ตร.ม.
7	<u>งานปรับพื้นที่</u> - ปรับพื้นที่	1	ตร.ม.





ระบบประปาหมู่บ้านน้ำใต้ดิน  
กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท (ร.พ.ช.)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<u>งานรื้อถอนถังกรอง (แบบ 2 ถัง)</u>		
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	0.74	ลบ.ม.
	- รื้อรางน้ำ ค.ส.ล.	12	ลบ.ม.
	- รื้อถอนถังกรอง 4 ท่อ(ปลอกซีเมนต์)	0.59	ลบ.ม.
2	<u>งานรื้อถอนโรงสูบ + ถังน้ำใส</u>		
	- รื้อถอนผนังถังน้ำใส ค.ส.ล.	7.27	ลบ.ม.
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	3.74	ลบ.ม.
	- รื้อถอนเสา ค.ส.ล. 4 ต้น	0.33	ลบ.ม.
	- รื้อถอนโครงหลังคาเหล็ก	25	ตร.ม.
	- รื้อถอนวัสดุถม	25	ตร.ม.
	- บันไดลงถังน้ำใส	1.32	ตร.ม.
	- ฝาปิด MH.	0.49	ตร.ม.
	- รื้อถอนผนังก่ออิฐมอญครึ่งแผ่นฉาบปูน	21.3	ตร.ม.
	- รื้อถอนประตูลาดตาข่าย	3.9	ตร.ม.
	- ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	2	ตู้
3	<u>รั้ว</u>		
	- รื้อถอนรั้วลาดหนาม	0	ม.
	- รื้อถอนประตูรั้ว	3.48	ตร.ม.
4	<u>งานรื้อถอนถังแชมเปญ</u>		
	- รื้อถอนผนัง ค.ส.ล.	2	ลบ.ม.
	- รื้อถอนพื้น ค.ส.ล.	0.15	ลบ.ม.
	- ถังแชมเปญ	1	ถัง
5	<u>ป้ายโครงการ (รพช.) 1 ป้าย</u>	1	ตร.ม.
	- ป้าย 0.96 ตร.ม.		
6	<u>งานปรับพื้นที่</u>		
	- ปรับพื้นที่	1	ตร.ม.



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดกลาง อัตราการผลิต 7 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<p><u>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 15 ลบ.ม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- อื่นๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดเหล็กขึ้นท่อถึงสูงพร้อมราวกันตก</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์</li> <li>- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์</li> <li>- บันไดอลูมิเนียม ยาว 2 ม.</li> <li>- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.</li> <li>- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.90 x 0.90 ม.</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>19</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
2	<p><u>งานรื้อถอนระบบกรอง 7 ลบ.ม./ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- แอร์เรเตอร์</li> <li>- อื่นๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดท่อเหล็กอาบสังกะสี</li> <li>- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"</li> <li>- ทราयरองเร็ว</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>6.6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
3	<p><u>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- โครงหลังคาเหล็ก</li> <li>- วัสดุบุหลังคา</li> <li>- ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น</li> <li>- ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า</li> <li>- ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ</li> <li>- อื่นๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลวดตาข่ายสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน</li> </ul> </li> </ul>	<p>3.7</p> <p>20.25</p> <p>20.25</p> <p>17.6</p> <p>2</p> <p>19</p> <p>6</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ชุด</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ตร.ม.</p>



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดกลาง อัตราการผลิต 7 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
4	<b>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 20 ลบ.ม.</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดอลูมิเนียมยาว 3.50 ม. - ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.95 x 0.95 ม. - ป้ายบอกระดับน้ำในถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	13.5 1      1	ลบ.ม. ระบบ      ระบบ
5	<b>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</b> - รางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูนคิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<b>งานรื้อถอนป้ายการประปา</b> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ป้าย
7	<b>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</b> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	.....	เมตร
8	<b>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</b> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	1	ระบบ
9	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</b> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปาก บ่อตาด อุคกกลบ่อบาดาล	1	ระบบ
10	<b>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</b> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ
11	<b>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</b>	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<p><u>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 30 ลบ.ม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดเหล็กขึ้นท่อถึงสูงพร้อมราวกันตก</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์</li> <li>- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์</li> <li>- บันไดอลูมิเนียม ยาว 3 ม.</li> <li>- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.</li> <li>- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.90 x 0.90 ม.</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>31</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
2	<p><u>งานรื้อถอนระบบกรอง 10 ลบ.ม./ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- แอร์เรเตอร์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดท่อเหล็กอาบสังกะสี</li> <li>- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"</li> <li>- ทรายกรองเร็ว</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>10.5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
3	<u>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - โครงหลังคาเหล็ก - วัสดุผนังหลังคา - ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น - ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า - ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ - อื่นๆ เช่น - ลวดตาข่ายรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส หรือขนมเปียกปูน	4.2 27.5 27.5 23.9 2 23 7.2	ลบ.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ชุด ตร.ม. ตร.ม.
4	<u>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 20 ลบ.ม.</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ - บันไดอลูมิเนียมยาว 3.50 ม. - ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.95 x 0.95 ม. - ป้ายบอกระดับน้ำในถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	40 1 1	ลบ.ม. ระบบ ระบบ
5	<u>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</u> - รางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูนคิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<u>งานรื้อถอนป้ายการประปา</u> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ป้าย
7	<u>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</u> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	.....	เมตร



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
8	<u>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</u> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
9	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล อุดกลบบ่อบาดาล	1	ระบบ
10	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ
11	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<p><u>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 45 ลบ.ม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดเหล็กขึ้นท่อถึงสูงพร้อมราวกันตก</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์</li> <li>- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์</li> <li>- บันไดอลูมิเนียม ยาว 3 ม.</li> <li>- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.</li> <li>- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.70 x 0.70 ม.</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>36.5</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
2	<p><u>งานรื้อถอนระบบกรอง 20 ลบ.ม./ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- แอร์เรเตอร์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดท่อเหล็กอาบสังกะสี</li> <li>- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"</li> <li>- ทรายกรองเร็ว</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>61</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>



ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
3	<u>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - โครงหลังคาเหล็ก - วัสดุผนังหลังคา - ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น - ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า - ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ - อื่นๆ เช่น - ลวดตาข่ายรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส หรือขนมเปียกปูน	4.2 27.5 27.5 23.9 2 23 7.2	ลบ.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ชุด ตร.ม. ตร.ม.
4	<u>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ - บันไดอลูมิเนียมยาว 3.50 ม. - ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.95 x 0.95 ม. - ป้ายบอกระดับน้ำในถังน้ำใส รวมงานอื่นๆ	40 1 1	ลบ.ม. ระบบ ระบบ
5	<u>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</u> - รางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูนคิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<u>งานรื้อถอนป้ายการประปา</u> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ป้าย
7	<u>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</u> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร





ระบบประปาหมู่บ้านบาดาลขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรรมอนามัย และกรรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
8	<u>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</u> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	1	ระบบ
9	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำบาดาลพร้อมตู้ควบคุม ท่อส่งน้ำ การประสานท่อที่ปากบ่อ บาดาล อุดกลบบ่อบาดาล	1	ระบบ
10	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1	ระบบ
11	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดกลาง อัตราการผลิต 5 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<b>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 15 ลบ.ม.</b>		
	- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.	19	ลบ.ม.
	- ท่อและอุปกรณ์	1	ระบบ
	- อื่นๆ เช่น		
	- บันไดเหล็กขึ้นท่อถึงสูงพร้อมราวกันตก		
	- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์		
	- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์		
	- บันไดอลูมิเนียม ยาว 2 ม.		
	- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.		
	- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.90 x 0.90 ม.		
รวมงานอื่นๆ	1	ระบบ	
2	<b>งานรื้อถอนระบบกรอง 5 ลบ.ม./ชม.</b>		
	- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.	28	ลบ.ม.
	- ท่อและอุปกรณ์	1	ระบบ
	- ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น	27.6	ตร.ม.
	- ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า	3	ชุด
	- ประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)	2	ชุด
	- หน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)	2	ชุด
	- อื่นๆ เช่น		
	- ทราयरองเร็ว		
	- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"		
- ป้ายบอกระดับน้ำ เหนือ-ใต้ ทราयरอง			
รวมงานอื่นๆ	1	ระบบ	



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดกลาง อัตราการผลิต 5 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
3	<b>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - โครงหลังคาเหล็ก - วัสดุถมหลังคา - ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น - ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ - ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า - โครงลวดตาข่าย	4.2 27.5 27.5 23.9 23 2 7.2	ลบ.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ชุด ตร.ม.
4	<b>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 20 ลบ.ม.</b> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดเหล็กลงถังน้ำใส - ฝาปิดช่องงานลงขนาด 1.00 x 1.00 ม. รวมงานอื่นๆ	18 1    1	ลบ.ม. ระบบ    ระบบ
5	<b>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</b> - รางระบายน้ำ คสล. และก่ออิฐฉาบปูน คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<b>งานรื้อถอนป้ายการประปา</b> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
7	<b>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</b> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	.....	เมตร
8	<b>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</b> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตาม ข้อเท็จจริง	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดกลาง อัตราการผลิต 5 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
9	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดิบ	1	ระบบ
10	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	1	ระบบ
11	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<p><u>งานรื้อถอนท่อถึงสูงขนาด 30 ลบ.ม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดเหล็กขึ้นท่อถึงสูงพร้อมราวกันตก</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์</li> <li>- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์</li> <li>- บันไดอลูมิเนียม ยาว 3 ม.</li> <li>- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.</li> <li>- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.90 x 0.90 ม.</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>31</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
2	<p><u>งานรื้อถอนระบบกรอง 10 ลบ.ม./ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น</li> <li>- ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า</li> <li>- ประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)</li> <li>- หน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทราयरองเร็ว</li> <li>- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำ เหนือ-ใต้ ทราयरอง</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>54.2</p> <p>1</p> <p>70.4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ชุด</p> <p>ชุด</p> <p>ชุด</p> <p>ระบบ</p>



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
3	<u>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - โครงหลังคาเหล็ก - วัสดุถมหลังคา - ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น - ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ - ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า - โครงลวดตาข่าย	4.2 27.5 27.5 23.9 23 2 7.2	ลบ.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ชุด ตร.ม.
4	<u>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดอลูมิเนียม ยาว 3.50 ม. - ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.95 x 0.95 ม. รวมงานอื่นๆ	40 1    1	ลบ.ม. ระบบ    ระบบ
5	<u>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</u> - รางระบายน้ำ คสล. และก่ออิฐฉาบปูน คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<u>งานรื้อถอนป้ายการประปา</u> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
7	<u>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</u> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
8	<u>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</u> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่ อัตราการผลิต 10 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
9	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดิบ	1	ระบบ
10	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	1	ระบบ
11	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	<p><u>งานรื้อถอนท่อถังสูงขนาด 45 ลบ.ม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดเหล็กขึ้นท่อถังสูงพร้อมราวกันตก</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำและอุปกรณ์</li> <li>- เสาล่อฟ้าและอุปกรณ์</li> <li>- บันไดอลูมิเนียม ยาว 3 ม.</li> <li>- ตะแกรงมุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด 0.20 x 0.20 ตร.ม.</li> <li>- ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.70 x 0.70 ม.</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>36.5</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ระบบ</p>
2	<p><u>งานรื้อถอนระบบกรอง 20 ลบ.ม./ชม.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล.</li> <li>- ท่อและอุปกรณ์</li> <li>- ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น</li> <li>- ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า</li> <li>- ประตูล็อกยึดติดบังตาอ่อน</li> <li>- ประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)</li> <li>- หน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)</li> <li>- อื่นๆ เช่น               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทราयरองเร็ว</li> <li>- กรวดกรอง dia 1 1/4" - 2 1/4"</li> <li>- ป้ายบอกระดับน้ำ เหนือ-ใต้ ทราयरอง</li> </ul> </li> </ul> <p>รวมงานอื่นๆ</p>	<p>65.5</p> <p>1</p> <p>85.7</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p>ลบ.ม.</p> <p>ระบบ</p> <p>ตร.ม.</p> <p>ชุด</p> <p>ชุด</p> <p>ชุด</p> <p>ชุด</p> <p>ระบบ</p>





ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
3	<u>งานรื้อถอนโรงสูบน้ำ</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - โครงหลังคาเหล็ก - วัสดุผนังหลังคา - ผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น - ฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ - ดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า - โครงลวดตาข่าย	4.2 27.5 27.5 23.9 23 2 7.2	ลบ.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ชุด ตร.ม.
4	<u>งานรื้อถอนถังน้ำใสขนาด 100 ลบ.ม.</u> - คอนกรีตโครงสร้าง ค.ส.ล. - ท่อและอุปกรณ์ - อื่นๆ เช่น - บันไดอลูมิเนียม ยาว 3.50 ม. - ฝาปิดช่องคนลง ขนาด 0.95 x 0.95 ม. รวมงานอื่นๆ	40 1    1	ลบ.ม. ระบบ    ระบบ
5	<u>งานรื้อถอนรางระบายน้ำ</u> - รางระบายน้ำ คสล. และก่ออิฐฉาบปูน คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
6	<u>งานรื้อถอนป้ายการประปา</u> - ป้ายการประปา ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ
7	<u>งานรื้อถอนรั้ว-ประตูรั้ว</u> - รั้ว-ประตูรั้ว คิดเป็นต่อเมตร ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	.....	เมตร
8	<u>งานรื้อถอนระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ</u> - ระบบไฟฟ้าภายในผังบริเวณ ให้ดูตามสภาพการก่อสร้างตามข้อเท็จจริง	1	ระบบ



ระบบประปาหมู่บ้านผิวดินขนาดใหญ่มาก อัตราการผลิต 20 ลบ.ม./ชม.  
กรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
9	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดิบ	1	ระบบ
10	<u>งานรื้อถอนเครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม</u> - เครื่องสูบน้ำดีพร้อมตู้ควบคุม การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำดี	1	ระบบ
11	<u>งานรื้อถอนการประสานท่อภายในผังบริเวณ และปรับพื้นที่</u>	1	ระบบ



แบบมาตรฐาน  
ระบบประปาหมู่บ้านรูปแบบต่าง ๆ



## คณะผู้จัดทำ

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ๑. นายสุประภาพร พัฒน์สิงห์เสนีย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ<br>รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ<br>เฉพาะด้านระบบการจัดการทรัพยากรน้ำ                |
| ๒. นายวศิน แจ่มสากล              | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ กองการจัดการน้ำ  |
| ๓. นายณรงค์ มาเอียด              | วิศวกรชำนาญการพิเศษ กองการจัดสรรน้ำ  |
| ๔. นายพวจิตต์ ชันทอง             | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ<br>กองการจัดสรรน้ำ  |
| ๕. นายมนตรี ทั้งสุวรรณ           | นายช่างโยธาอาวุโส กองการจัดสรรน้ำ  |
| ๖. นายชวลิต เพชรภิมย์            | นายช่างโยธาชำนาญงาน กองการจัดสรรน้ำ  |
| ๗. นางอรุณี ประเสริฐสังข์        | นักวิชาการพัสดุชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง<br>ผู้อำนวยการส่วนพัสดุ สำนักงานเลขาธิการกรม                       |
| ๘. นายอุกฤษฏ์ อินสว่าง           | วิศวกรชำนาญการพิเศษ กองพัฒนาแหล่งน้ำ ๑   |
| ๙. นายเทียน พิบูลย์สวัสดิ์       | ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน<br>กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  |
| ๑๐. นายศิริศักดิ์ เกศารัตน์      | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๑ ลำปาง<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑   |
| ๑๑. นายกษิตศ โททอง               | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๑ สระบุรี<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒   |
| ๑๒. นายสาธิต จันทราสา            | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๒ นนทบุรี<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒   |
| ๑๓. นายยุทธนา ชมวงศ์             | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๓ นครสวรรค์<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒                                       |
| ๑๔. นายมรุต พุ่มอรุณ             | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓  |
| ๑๕. นายเรืองฤทธิ์ นิ่มบริบูรณ์พร | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔  |
| ๑๖. นายประยงค์ ยินขุนทด          | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานประจำ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ |
| ๑๗. นายสรารุช ใจจักร์ธรรม        | นายช่างโยธาชำนาญงาน<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖  |
| ๑๘. นางสาวพงศธร รุ่งสมัย         | วิศวกรโยธาชำนาญการ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗   |
| ๑๙. นางสาวภูจิศา พรหมจรรย์       | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗   |



## คณะผู้จัดทำ (ต่อ)

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ๒๐. นางสาวชนกชญา ยิ้มมะเร็ง   | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗  |
| ๒๑. นายธีรวัฒน์ มะรุมดี       | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘  |
| ๒๒. นายวินัย แก้วพูลศรี       | เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๙  |
| ๒๓. นายธเนศ การพร้อม          | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๐   |
| ๒๔. นายนฤพล สีลวานิช          | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ<br>สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑  |
| ๒๕. นายณัฐพงษ์ ณ พัทลุง       | นิติกรชำนาญการพิเศษ<br>รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ กองการจัดสรรน้ำ |
| ๒๖. นายวัฒนา ไชยคุณ           | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>กองการจัดสรรน้ำ   |
| ๒๗. นายสมบัติ รอดทอง          | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ<br>กองการจัดสรรน้ำ  |
| ๒๘. นางสาวสุวิชาดา พันธุ์ภูผา |   |





กองการจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชั้น 7 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0-2271-6000 โทรสาร 0-2298-6609