



แนวปฏิบัติในการออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

คำชี้แจง : แนวปฏิบัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

๑. การยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๑)

ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๑) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลพร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมคำขอ ฉบับละ ๑๐ บาท

เมื่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ได้รับคำขอแล้ว ให้ระบุคำขอเลขที่ โดยใช้คำว่า “จช ... หรือ ช ..” และต้องดำเนินการตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน กรณีข้อมูลในคำขอไม่ครบถ้วนให้เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอสอบถามและระบุไว้ในความเห็นของเจ้าหน้าที่ในแบบคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๑) ด้วยและให้ออกใบรับคำขอ (ใบรับคำขอ เป็นไปตามแบบท้ายแนวปฏิบัตินี้)

กรณีที่เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่แจ้งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติม หรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ดำเนินการภายในกำหนดเวลา ๑๕ วันดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอและให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่องออกจากราชบบ

กรณีที่รายละเอียดในคำขอ พร้อมเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการต่อไป

๒. ตรวจสอบคำขอตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบสถานที่เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๑ คำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และบันทึกข้อมูลลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ต.๑)

๒.๒ คำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ หรือข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และบันทึกข้อมูลลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ต.๑)

๒.๓ คำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าไม่เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และข้อมูลเพียงพอสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาต ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่

๓. รวบรวมข้อมูลที่ใช้สำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาตเพื่อเสนอคณะกรรมการหรือผู้ออกใบอนุญาตพิจารณา

ให้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้สำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาตตามระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาออกใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดประเทกการใช้น้ำบาดาล และการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังนี้

๓.๑ สภาพแวดล้อมน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำดิบที่มีอยู่

รวบรวมข้อมูลจากคำขอและระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

๓.๒ สภาพสถานที่หรือสถานที่ตั้ง

รวบรวมข้อมูลจากคำขอและระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

๓.๓ สภาพป่อน้ำบาดาล

ข้อมูลสภาพป่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม (ถ้ามี) โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๔ ปริมาณน้ำบาดาล

ข้อมูลปริมาณน้ำบาดาลที่ยอมให้สูบได้ของจังหวัดนั้นๆ โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๕ คุณภาพน้ำบาดาล

ข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม (ถ้ามี) โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๖ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ตรวจสอบข้อมูลจากการประกอบกิจการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

เมื่อรวบรวมข้อมูลดังกล่าวแล้ว ให้เจ้าหน้าที่สรุปข้อมูลสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาตเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการหรือผู้ออกใบอนุญาตพิจารณาต่อไป

๔. การพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

การออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ให้พิจารณาตามกฎกระทรวงกำหนดประเทกการใช้น้ำบาดาลและการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๕๖ ประกอบระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาออกใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ แบ่งออกเป็น ๓ กรณี ดังนี้

๔.๑ กรณีขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาล มีดังนี้

๔.๑.๑ ยื่นคำขอ (แบบ นบ.๑) เพื่อขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาล

๔.๑.๒ คำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล ตามแบบ นบ.๑ เดิม หรือคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามแบบ นบ.๒ เดิม ที่ได้ยื่นก่อนวันที่ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ ใช้บังคับ (ที่ยื่นก่อนวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ให้ถือเป็นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๑)

๔.๑.๓ ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลสิ้นอายุแล้ว แต่ยังประสงค์จะเจาะน้ำบาดาล ก็ให้ยื่น คำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๑)

ตามข้อ ๔.๑.๑ ข้อ ๔.๑.๒ และ ข้อ ๔.๑.๓ ให้คณะกรรมการหรือผู้ออกใบอนุญาตพิจารณา ออกใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในคราวเดียวกัน ทั้งนี้ หากคณะกรรมการ หรือผู้ออกใบอนุญาตมีความเห็นหรือมีคำสั่งไม่ออกใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลแล้ว ก็ไม่ต้องพิจารณาออก ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลแต่อย่างใด

๔.๒ กรณีที่ไม่ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล (แบบ นบ.๔) แล้ว แต่ยังไม่มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

กรณีที่ไม่ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล (แบบ นบ.๔) แล้วแต่ยังไม่มีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล กำหนดให้ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ยื่นคำขอ (แบบ นบ.๑) ต่อพนักงานน้ำบาดาล ประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาล เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอ พร้อมเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการเสนอคณะกรรมการหรือผู้ออกใบอนุญาตพิจารณาออก ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต่อไป

๔.๓ กรณีบ่อเข้าสู่ระบบ/ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลสิ้นอายุ

กรณีบ่อเข้าสู่ระบบหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลสิ้นอายุ กำหนดให้ผู้ประสงค์จะขอรับ ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ยื่นคำขอ (แบบ นบ.๑) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาล เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอ พร้อมเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการเสนอคณะกรรมการหรือผู้ออกใบอนุญาตพิจารณาออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต่อไป

ทั้งนี้ การออกใบอนุญาตตามข้อ ๔.๑ ข้อ ๔.๒ และ ข้อ ๔.๓ ให้ดำเนินการออกใบอนุญาต จำนวน ๓ ฉบับ คือ ฉบับผู้ถือใบอนุญาต ฉบับพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ และฉบับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล แล้วให้ ประทับที่ด้านท้ายของใบอนุญาตเพื่อลงลายมือชื่อของ ผู้พิมพ์ ผู้ท่าน และผู้ตรวจ ในใบอนุญาตฉบับพนักงาน น้ำบาดาลประจำท้องที่และฉบับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

.....	ผู้พิมพ์
.....	ผู้ท่าน
.....	ผู้ตรวจ

๕. การแจ้งผลการพิจารณาออกใบอนุญาต และชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

๕.๑ กรณีที่ผู้ออกใบอนุญาตนีคำสั่งออกใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่แจ้งให้ ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ สำหรับการรับใบอนุญาต กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ จากผู้ขอรับใบอนุญาต มารับใบอนุญาตพร้อมใบแจ้งหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาลด้วยตนเอง พร้อมชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (ใบแจ้งหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล เป็นไปตามท้ายแนบท้ายบันทึกนี้)

๕.๒ กรณีที่ผู้ออกใบอนุญาตมีคำสั่งไม่อนุญาตให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่แจ้งผู้ขอรับใบอนุญาตทราบเป็นหนังสือ โดยระบุเหตุผลพร้อมทั้งสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการไม่อนุญาต

๖. การกำหนดปริมาณน้ำบ้าดาลในใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาล (แบบ นบ.๕)

การกำหนดปริมาณน้ำบ้าดาลในใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาล ให้กำหนดเป็นเดือนละ...ลูกบาศก์เมตร โดยคำนวณจากปริมาณน้ำบ้าดาล (ลบ.ม./วัน) \times ๒๘ วัน

ตัวอย่าง ปริมาณน้ำบ้าดาลที่อนุญาต คือ ๒๔๐ ลบ.ม./วัน ดังนั้น การกำหนดปริมาณน้ำบ้าดาลให้คำนวณจาก ๒๔๐ ลบ.ม./วัน \times ๒๘ วัน = ๖,๗๒๐ ลบ.ม./เดือน

ทั้งนี้ ในการกำหนดปริมาณน้ำเป็นเดือนจะให้คูณด้วย ๒๘ วัน เนื่องจากการอนุญาตให้สูบใช้น้ำบ้าดาลต้องไม่เกินประสิทธิภาพของบ่อน้ำบ้าดาลที่สามารถสูบจ่ายน้ำบ้าดาลได้สูงสุด (ลบ.ม./วัน) ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

บ่อน้ำบ้าดาล (ลบ.ม.)	น้ำ (มิลลิเมตร)	สามารถสูบจ่ายน้ำบ้าดาลได้สูงสุด (ลบ.ม./วัน)
๕๐	๒	๓๒
๗๕	๓	๙๐
๑๐๐	๔	๒๔๐
๑๒๕	๕	๔๐๐
๑๕๐	๖	๕๐๐
๑๗๐	๗	๖,๒๔๐
๒๕๐	๑๐	๑,๕๒๐
๓๐๐	๑๒	๓,๖๐๐
๓๕๐	๑๔	๓,๒๐๐

๗. การดำเนินการภายหลังออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบ้าดาล

๗.๑ ก่อนวันที่จะเริ่มเจาะน้ำบ้าดาลตามใบอนุญาตเจาะน้ำบ้าดาล ผู้รับใบอนุญาต ต้องแจ้งเป็นหนังสือหรือโดยวิธีอื่นซึ่งสามารถติดต่อกันได้ทันอย่างเดียวทัน และสามารถจัดเก็บเป็นพยานหลักฐานได้ต่อพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่หรือพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อทราบก่อน และต้องระบุชื่อช่างเจาะน้ำบ้าดาลพร้อมทั้งเลขที่หนังสือรับรองช่างเจาะน้ำบ้าดาลซึ่งอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบ้าดาลออกหนังสือรับรองให้เป็นผู้ควบคุมรับผิดชอบในการเจาะน้ำบ้าดาล

๗.๒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ที่พิจารณาตามข้อ ๔.๑ ให้ส่งรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน (แบบ นบ./๓) รายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) และรายงานประวัติบ่อน้ำบาดาล (แบบ นบ./๕) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ในการนี้ ให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ดังนี้

หมายเหตุ : ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลส่งรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน (แบบ นบ./๓) รายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) และรายงานประวัติบ่อน้ำบาดาล (แบบ นบ./๕) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ

๗.๓ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ที่พิจารณาตามข้อ ๔.๒ ให้ส่งรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน (แบบ นบ./๓) รายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) และรายงานประวัติบ่อน้ำบาดาล (แบบ นบ./๕) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ในการนี้ ให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ดังนี้

หมายเหตุ : ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน (แบบ นบ./๓) รายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) และรายงานประวัติบ่อน้ำบาดาล (แบบ นบ./๕) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ

๗.๔ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ที่พิจารณาตามข้อ ๔.๓

๗.๔.๑ กรณีบ่อเข้าสู่ระบบ ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของห่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป ให้ส่งรายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ ในการนี้ ให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ดังนี้

หมายเหตุ : ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งรายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ

๗.๔.๒ กรณีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลสิ้นอายุ ให้ใช้ข้อมูลรายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) จากบ่อน้ำบาดาลเดิมที่ขออนุญาตใช้ โดยรายงานนั้นต้องมีอายุไม่เกิน ๕ ปี หากรายงานดังกล่าว มีอายุเกิน ๕ ปี ให้ส่งรายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ ในการนี้ ให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ดังนี้

หมายเหตุ : ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งรายงานการทดสอบปริมาณน้ำ (แบบ นบ./๔) ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ

๘. ออกตรวจการเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาล รวมถึงตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง

๘.๑ เมื่อผู้ออกใบอนุญาต ได้ออกใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล หรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล หรือได้รับแจ้งตามข้อ ๗.๑ หรือได้รับรายงานตาม ข้อ ๗.๒ หรือ ข้อ ๗.๓ หรือ ข้อ ๗.๔ แล้วให้ดำเนินการติดตามประสานงานกับผู้รับใบอนุญาตเพื่อเข้าตรวจการเจาะน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล รวมถึงตรวจสอบความ

ถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง พร้อมทั้งผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการซึ่งจะรายงานผลการตรวจสอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ โดยประกาศนี้กำหนดว่า บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งคณะกรรมการน้ำบาดาลได้กำหนดหลักเกณฑ์การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๙.๒ รวมถึงการคิดค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามข้อ ๑๐ ด้วย

๙.๒ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการน้ำบาดาล ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ กำหนดไว้ดังนี้

ในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา รวม ๗ จังหวัด กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทุกประเภท ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ

นอกเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้นบ่อน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อน้ำบาดาลในห้องที่มีน้ำประปาใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาล

๙. การส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (ส่งหลังจากออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล)

เมื่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการตรวจสอบสถานที่เจ่าน้ำบาดาลตาม ๒.๑ และ ๒.๒ แล้ว หากมีความเห็นให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลให้ทำความเห็นไว้ในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ๑.๑) ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่จะต้องพิจารณาเป็นรายกรณี โดยพิจารณาจากข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ จากสถานที่เจาน้ำบาดาลนั้น ๆ เป็นสำคัญ

คำขอที่ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และมีความเห็นจากเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่ให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ แจ้งเป็นหนังสือพร้อมระบุเหตุผลที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ไปยังผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเพื่อให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ทั้งนี้ ให้แจ้งเป็นหนังสือหลังจากการเจาน้ำบาดาลแล้วเสร็จหรือมีการสูบน้ำบาดาลแล้ว

๑๐. การคิดค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล

การคิดค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ให้เริ่มคิดนับแต่วันที่พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าทำการเจาน้ำบาดาลหรือการใช้น้ำบาดาล ตามข้อ ๙.๑ เว้นแต่กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าตรวจแล้วพบว่ายังไม่ได้

ติดตั้งเครื่องสูบประจำบ่อน้ำบาดาล หรือติดตั้งเครื่องสูบแล้วแต่ยังไม่ได้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าประจำเครื่องสูบ โดยคำนวณตามปริมาณน้ำบาดาลที่ใช้ ดังนี้

๑๐.๑ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ตามปริมาณน้ำบาดาลที่วัดได้จากเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น โดยให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลงกรอรายการในรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำห้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ (รายงานการใช้น้ำบาดาล แบบ นบ./๑) เป็นไปตามแบบท้ายแนวปฏิบัตินี้ สูตรคำนวณ คือ

ปริมาณน้ำบาดาลที่วัดได้จากเครื่องวัดปริมาณน้ำ × อัตราค่าใช้น้ำบาดาลหรือค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล

กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว แต่ไม่ส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ./๑) ให้ชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล คือ

ปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล × อัตราค่าใช้น้ำบาดาลหรือค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล

๑๐.๒ กรณีที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำบาดาลได้ เนื่องจากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ตามปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลโดยคำนวณตามวันที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำบาดาลได้ แต่ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่าผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลสูงกว่าปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจประเมินปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น เพื่อใช้คำนวณค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลได้ และผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามปริมาณน้ำบาดาลที่พนักงานเจ้าหน้าที่ประเมินจนกว่าจะได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหรือพนักงานเจ้าหน้าที่จะกำหนดเป็นอย่างอื่น ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ประเมินปริมาณน้ำบาดาลย้อนหลังไปก่อนเวลาชำระค่าใช้น้ำบาดาล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลชำระค่าใช้น้ำบาดาลส่วนที่เพิ่มขึ้นสำหรับงวดก่อน ตามจำนวนและภัยในระยะเวลาที่กำหนด

๑๐.๓ กรณีที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำบาดาลได้ เนื่องจากเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้ชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ตามปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลโดยคำนวณตามวันที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำบาดาลได้ แต่ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่าผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลสูงกว่าปริมาณน้ำบาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจประเมินปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น เพื่อใช้คำนวณค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลได้ และผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามปริมาณน้ำบาดาลที่พนักงานเจ้าหน้าที่ประเมินจนกว่าจะได้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ หรือซ่อมเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว หรือพนักงานเจ้าหน้าที่จะกำหนดเป็นอย่างอื่น ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ประเมินปริมาณน้ำบาดาลย้อนหลังไปก่อนเวลาชำระค่าใช้น้ำบาดาล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลชำระค่าใช้น้ำบาดาลส่วนที่เพิ่มขึ้นสำหรับงวดก่อน ตามจำนวนและภัยในระยะเวลาที่กำหนด

* เนื่องจากเงื่อนไขในใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาล (แบบ นบ.๕) ข้อ ๒ กำหนดเงื่อนไข “ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบากาดาลเกินกว่าเดือนละ... ลูกบาศก์เมตร” ดังนั้น หากเป็นกรณีที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำบากาดาลได้เนื่องจากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ตามข้อ ๑๐.๒ หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุดตามข้อ ๑๐.๓ หรือด้วยเหตุอื่นใด ให้ชำระค่าใช้น้ำบากาดาลตามปริมาณน้ำบากาดาลสูงสุดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาล โดยคำนวณตามวันที่ไม่อาจคำนวณน้ำบากาดาลได้ สูตรคำนวณ คือ

$$\left[\left(\frac{\text{ปริมาณน้ำบากาดาลที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต}}{28 \text{ วัน}} \right) \right] \times \text{จำนวนวันที่ไม่อาจคำนวณปริมาณน้ำได้}$$

๑. การออกใบแจ้งหนี้ค่าใช้น้ำบากาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบากาดาล

พนักงานน้ำบากาดาลประจำท้องที่ออกใบแจ้งหนี้ให้แก่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาล เมื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลได้รับใบแจ้งหนี้ดังกล่าวแล้ว ให้ชำระค่าใช้น้ำบากาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบากาดาล ปีละ ๔ งวด

- (๑) งวดที่ ๑ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม
- (๒) งวดที่ ๒ ตั้งแต่กรกฎาคมถึงเดือนมิถุนายน
- (๓) งวดที่ ๓ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน
- (๔) งวดที่ ๔ ตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม

ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลชำระค่าใช้น้ำบากาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบากาดาล ในแต่ละงวดให้ครบถ้วนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันเริ่มงวดถัดไป โดยให้ชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย (ผ่านระบบ E-Payment) เว้นแต่กรณีที่ชำระเงินด้วยบัญชีในใบแจ้งหนี้ หรือกรณีที่ชำระด้วยแคชเชียร์เช็คในวันสุดท้ายของงวดเวลา ๑๒.๐๐ น. ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลชำระที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ยกเว้นเขตน้ำบากาดาลกรุงเทพมหานคร ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลชำระที่สำนักควบคุมกิจการน้ำบากาดาล กรมทรัพยากรน้ำบากาดาล กรุงเทพมหานคร

๑๒. การเพิกถอนใบอนุญาต

๑๒.๑ กรณีออกใบอนุญาตเจาน้ำบากาดาลและใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลแล้ว แต่ได้ดำเนินการเจาะน้ำบากาดาลตามใบอนุญาตดังกล่าวแล้ว แต่เจ้าไม่ได้ผลและเลิกเจาน้ำบากาดาล ให้ผู้ออกใบอนุญาตเพิกถอนใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาลได้ เนื่องจากไม่มีบ่อน้ำบากาดาลซึ่งเป็นวัตถุแห่งสิทธิในการออกใบอนุญาตใช้น้ำบากาดาล

๑๒.๒ กรณีที่การประกอบกิจการน้ำบากาดาลตามใบอนุญาตดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพยากรของชาติ หรือทำให้สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ หรือเป็นอันตรายแก่ทรัพย์สิน หรือสุขภาพของประชาชน หรือทำให้แห้งแล้งดินทราย อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตนั้นได้ตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบากาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๑๒.๓ เมื่อปรากฏว่า ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติน้ำบากาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือภูมิประเทศท่วง หรือประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี มอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตนั้นได้ ตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบากาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐

๑๓. การรับคำขอรับใบอนุญาต การพิจารณาคำขอ และการพิจารณาดำเนินการเพื่อออกใบอนุญาต หรือไม่ออกใบอนุญาต ผู้ออกใบอนุญาตและพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามคู่มือสำหรับประชาชนที่ออกตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘

ใบรับคำขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่บุคคลหรือใช้น้ำหน้าที่บุคคล

คำขอเลขที่.....

วันที่รับ.....

ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่บุคคล/ใบอนุญาตใช้น้ำหน้าที่บุคคลในนามของ.....

ใบรับคำขอนี้ ออกไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า (ส่วนราชการ).....

ได้รับคำขอไว้เรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอแล้ว
ผลการตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐาน ปรากฏว่า

- เอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วน
- เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติม หรือยื่นเอกสารหรือ
หลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

ช่องทางในการยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม

๑. ยื่นด้วยตนเองต่อพนักงานน้ำหน้าที่ประจำท้องที่ในเขตน้ำหน้าที่นั้น

๒. โทรสาร หมายเลข.....

๓. ไปรษณีย์ตอบรับ ที่อยู่.....

(กรณีส่งทางไปรษณีย์ให้ส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมก่อนพ้นกำหนดเวลาตามสมควร ทั้งนี้ จะต้องถึง
ผู้รับภายนอกกำหนดเวลาตามที่ได้รับแจ้ง)

๔. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail).....

ติดต่อสอบถาม หมายเลขโทรศัพท์.....

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติม หรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมภายใน ๑๕ วัน
นับแต่วันที่ออกใบรับคำขอ ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอและพนักงานน้ำหน้าที่ประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่อง
ออกจากสารบบ ทั้งนี้ ได้แจ้งและมอบใบรับคำขอ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ เมื่อดำเนินการยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ ไปรษณีย์ตอบรับ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
(e-mail) แล้ว ขอให้แจ้งพนักงานน้ำหน้าที่ประจำท้องที่ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไว้ข้างต้น

(สำหรับเจ้าหน้าที่เก็บไว้เป็นหลักฐาน)

ใบรับคำขอรับใบอนุญาตเจาหน้าที่บ้าน้ำดาลหรือใช้น้ำบ้าน้ำดาล

คำขอเลขที่.....

วันที่รับ.....

ขอรับใบอนุญาตเจาหน้าที่บ้าน้ำดาล/ใบอนุญาตใช้น้ำบ้าน้ำดาลในนามของ.....

ใบรับคำขอนี้ ออกไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า (ส่วนราชการ).....

ได้รับคำขอไว้เรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอแล้ว
ผลการตรวจสอบเอกสารหรือหลักฐาน ปรากฏว่า

- เอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วน
- เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติม หรือยื่นเอกสารหรือ
หลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

ช่องทางในการยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม

๑. ยื่นด้วยตนเองต่อพนักงานน้ำบ้าน้ำดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าน้ำดาลนั้น

๒. โทรสาร หมายเลข.....

๓. ไปรษณีย์ตอบรับ ที่อยู่.....

(กรณีส่งทางไปรษณีย์ให้ส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมก่อนพ้นกำหนดเวลาตามสมควร ทั้งนี้ จะต้องถึง
ผู้รับภายนอกกำหนดเวลาตามที่ได้รับแจ้ง)

๔. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail).....

ติดต่อสอบถาม หมายเลขโทรศัพท์.....

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติม หรือยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมภายใน ๑๕ วัน
นับแต่วันที่ออกใบรับคำขอ ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอและพนักงานน้ำบ้าน้ำดาลประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่อง
ออกจากสารบบ ทั้งนี้ ได้แจ้งและมอบใบรับคำขอ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ เมื่อดำเนินการยื่นเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ ไปรษณีย์ตอบรับ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
(e-mail) แล้ว ขอให้แจ้งพนักงานน้ำบ้าน้ำดาลประจำท้องที่ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไว้ข้างต้น



หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑ ต้องทำการเจาะน้ำบาดาลให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีความปลอดภัยต่อชีวิต ทรัพย์สิน สุขภาพ และอนามัยของประชาชน

ข้อ ๒ การเจาะน้ำบาดาลนั้นผู้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลต้องจัดให้มีช่างเจาะน้ำบาดาลที่ได้รับ หนังสือรับรองจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการเจาะน้ำบาดาล

ข้อ ๓ การเจาะน้ำบาดาลขนาดบ่อตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ในเขตวิกฤตน้ำบาดาล และการเจาะ น้ำบาดาลขนาดบ่อตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป นอกเขตวิกฤตน้ำบาดาล มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ต้องมีช่างเจาะน้ำบาดาล และวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา ที่ได้รับหนังสือรับรองจากอธิบดี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการเจาะน้ำบาดาล และต้องควบคุมการดำเนินการเจาะ โดยประจำที่หลุมเจาะ

(๒) หากช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยาไม่อยู่ ต้องแต่งตั้งผู้แทนซึ่งเป็นช่างเจาะ น้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณี รับผิดชอบแทน

(๓) การเปลี่ยนตัวช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา ผู้รับใบอนุญาตเจาะ น้ำบาดาลต้องแจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบก่อนการเปลี่ยนตัวไม่น้อยกว่า ๓ วัน พร้อมกับมอบ หนังสือยินยอมเป็นช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา เป็นผู้ที่จะควบคุมรับผิดชอบงานต่อไป

ข้อ ๔ ต้องคำนึงถึงสถานที่เจาะน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) สถานที่เจาะน้ำบาดาลต้องไม่เป็นที่ลุ่มซึ่งมีน้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษกักขัง หรือแหล่งปลาน้ำ หรือแหล่งน้ำ

(๒) ตำแหน่งหลุมจะต้องอยู่ห่างชายคาไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และอยู่ห่างจากส้วมซึ่งหรือถังกรอง หรือร่องระบายน้ำโสโคริกไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๓) กรณีที่จะทำการเจาะน้ำบาดาลในบริเวณที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (๑) หรือ (๒) ต้องจัดการ ป้องกันด้วยวิธีการใด ๆ ที่ไม่ให้น้ำเสีย หรือน้ำที่เป็นพิษหรือน้ำโสโคริกไหล หรือซึมลงบ่อน้ำบาดาลได้

(๔) บริเวณที่เจาะน้ำบาดาลต้องมีที่วางเพียงพอสำหรับการซ่อมบำรุงน้ำบาดาล หรือซ่อมเครื่องสูบน้ำ

ข้อ ๕ ต้องคำนึงถึงขนาดของหลุมเจาะน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ต้องจัดให้มีช่องว่างระหว่างผนังหลุมเจาะกับท่อกรุบ่อ (Casing) โดยรอบตั้งแต่ผิวนอกไป จนถึงระดับความลึก ๖ เมตร จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร โดยรอบท่อกรุบ่อ

(๒) กรณีเจาะหลุมซึ่งน้ำที่มีคุณภาพไม่ดีลงไปสู่ซึ่งน้ำที่มีคุณภาพดี ต้องมีขนาดซึ่งว่างระหว่าง ผนังหลุมเจาะกับท่อกรุบ่อไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร โดยรอบท่อกรุบ่อ และให้ผนังก่อซึ่งว่างดังกล่าวด้วย

(๓) การเจาะน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นหินแข็ง (Hard formation) ซึ่งมีคุณสมบัติทรงตัวอยู่ได้ ให้หลุมเจาะมีขนาดตามความเหมาะสม

ข้อ ๖ ต้องเก็บตัวอย่างดินหรือหินจากชั้นดินหรือชั้นหินที่เจาะผ่านทุกรายละเอียดเปลี่ยนแปลงชั้นดินหรือชั้นหิน และทุกรายละเอียดความลึก ๑ เมตร ติดต่อกันไปตลอดความลึกของหลุมเจาะโดยจัดเก็บในกล่องที่จัดทำไว้เป็นช่อง ๆ และติดป้ายระบุความลึกของแต่ละตัวอย่าง ตัวอย่างดินหรือหินจากการเจาะน้ำบาดาลนี้ ให้ตากให้แห้งแล้วเก็บในถุงผ้าหรือถุงพลาสติก พร้อมทั้งติดป้ายบอกหมายเลขหลุมเจาะและระดับความลึกของตัวอย่างแล้วส่งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภาียนใน ๑๕ วัน นับแต่วันเจาะน้ำบาดาลบ่อน้ำเสื่อมเรียบร้อยแล้ว

ข้อ ๗ ต้องคำนึงถึงความลึกของน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) หลุมเจาะน้ำบาดาล ต้องไม่ลึกเกินกว่าความลึกของบ่อน้ำบาดาลที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล เว้นแต่จะมีหลักฐานบ่งชี้ว่าที่ความลึกดังกล่าวอย่างไม่มีชั้นน้ำหรือมีชั้นน้ำที่ให้ปริมาณน้ำหรือคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสมก็อาจให้เจาะลึกลงไปอีกได้ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

(๒) บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นดิน กรวด ราย หรือหินร่วน ต้องใช้ท่อกรุท่อกรอง ลึกไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของความลึกของหลุมเจาะตาม (๑) เว้นแต่จะมีหลักฐานการตรวจด้วยเครื่องหยั่งหัวใจ (Well logger) บ่งชี้ว่าต้องใช้ท่อกรุท่อกรองลึกน้อยกวาร้อยละ ๙๐ ก็ให้ดำเนินการได้ แต่หากต้องใช้ท่อกรุท่อกรองลึกน้อยกวาร้อยละ ๗๐ ของหลุมเจาะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากพนักงานเจ้าหน้าที่เสียก่อน

(๓) บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นหินแข็ง (Hard formation) ซึ่งมีคุณสมบัติทรงตัวอยู่ได้ให้ใช้ท่อกรุท่อกรองได้ตามความลึกที่เหมาะสมโดยความเห็นชอบของพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๘ ต้องคำนึงถึงชนิดท่อกรุบ่อน้ำบาดาลตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ท่อกรุบ่อน้ำบาดาลทุกขนาดต้องเป็นท่อที่ทำด้วยเหล็กเหนียวผิวเคลือบดำ หรือชุบสังกะสี หรือเป็นท่อ PVC แข็ง ที่ทำขึ้นจากโพลีไวนิลคลอรีด โดยไม่ผสมพลาสติไซเซอร์ และผลิตขึ้นตามมาตรฐานต่อไปนี้

- ก. มาตรฐาน ASTM A ๕๓ Standard Pipe หรือ
- ข. มาตรฐาน API Spec ๕L Line Pipe หรือ
- ค. มาตรฐาน BS ๑๓๘๗ ประเภท Medium – Heavy หรือ
- ง. มาตรฐาน มอก. ๒๗๖ – ๒๗๗ ประเภท ๒ – ๔ หรือ
- จ. มาตรฐาน มอก. ๑๙ ชั้นคุณภาพ PVC ๑๓.๕ หรือ
- ฉ. มาตรฐานอื่นใดที่กำหนดขนาด น้ำหนัก และคุณสมบัติ ซึ่งคณะกรรมการน้ำบาดาลได้พิจารณาว่าเทียบเท่ามาตรฐาน ข้อ ก. ข. ค. ง. หรือ จ.

(๒) ในบริเวณที่น้ำมีคุณภาพเป็นกรดหรือมีคุณสมบัติકัดกร่อน หรือมีน้ำเค็มอยู่เหนือน้ำจืดให้ใช้ท่อกรุปอท์เพลิตขึ้นตามมาตรฐาน ข้อ ก. ข. ๑. (เฉพาะประเภท ๔) หรือ จ.

(๓) การใช้ท่ออื่นใดที่ไม่ได้ทำด้วยเหล็กเหนียวผิวเคลือบดำหรือชุบสังกะสี หรือเป็นท่อ PVC แข็ง ที่ทำขึ้นจากโพลีไวนิลคลอรีด โดยไม่ผสมพลาสติไซเซอร์เป็นท่อกรุ ต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

(๔) ในบ่อน้ำบาดาลบ่อเดียว สามารถใช้ท่อกรุปอหอยขนาดต่อเข้าด้วยกันได้ แต่ขนาดของท่อกรุบ่อต่อนบนสุด จะต้องมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำและเครื่องสูบน้ำที่จะใช้

(๕) ก่อนติดตั้งท่อกรุบ่อ จะต้องทำความสะอาดท่อทั้งภายในและภายนอกเสียก่อน

ข้อ ๙ ท่อกรองน้ำ

(๑) ท่อกรองน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาลให้ใช้ได้ทั้งแบบท่อเช่าร่อง (Perforated pipe) และท่อกรอง (Well screen)

(๒) ท่อที่จะใช้ทำเป็นท่อเช่าร่อง ต้องมีมาตรฐานเดียวกับท่อกรุปอ

(๓) ท่อเช่าร่องต้องมีร่องตามแนวของห่อ ขนาดร่องกว้างไม่เกิน ๓ มิลลิเมตร (๑/๘ นิ้ว) และแต่ละร่องยาวไม่เกิน ๘๘ มิลลิเมตร (๓ ½ นิ้ว)

(๔) ท่อกรองต้องเป็นห่อที่ผลิตด้วยวิธีการพันเส้น漉โลหะรอบโครงโลหะ โดยเว้นช่องว่างระหว่างเส้น漉เป็นทางให้น้ำไหลผ่านได้ และตัวท่อกรองจะต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะต้านทานแรงดันของน้ำบาดาลภายในชั้นน้ำและแรงดันจากน้ำหนักของห่อกรุปอที่อยู่ข้างบน

(๕) ท่อกรองที่ผลิตโดยใช้วัสดุอื่น ต้องเป็นชนิดที่ทนทานและสามารถน้ำบาดาลเห็นชอบ

(๖) ระยะความลึกที่จะลงท่อกรองน้ำห่อต้องเป็นไปตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ ๑๐ กรวดกรุ (Gravel pack)

(๑) กรวดที่ใช้กรุรอบ ๆ ท่อกรองน้ำและห่อกรุปอ ต้องใช้กรวดที่มีรูปร่างลักษณะค่อนข้างกลมมน และต้องไม่ใช้หินย่อยเป็นกรวดกรุ

(๒) เม็ดกรวดต้องมีขนาดใหญ่พอที่จะไม่หลุดออกเข้าไปในห่อกรองน้ำได้เกินร้อยละ ๑๐ ของปริมาณกรวดที่ใช้ทั้งหมด

(๓) ต้องล้างกรวดให้สะอาดก่อนทำการกรุลงข้างปอ และระดับกรวดจะต้องสูงไม่เกิน ๕ เมตร จากระดับบนของห่อกรองน้ำ เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าน้ำบาดาลคุณภาพไม่ดีที่อยู่ข้างบนไม่สามารถให้ผลลัพธ์ที่ดีได้

ข้อ ๑๑ การอุดปอ (Plug) หรือผนึกข้างบ่อ (Seal)

(๑) หลุমเจาส่วนที่เจาลึกเกินกว่าความลึกที่จะลงห่อกรุปอ ห่อกรองน้ำ หรือจะใช้ชั้นน้ำ ต้องอุดให้แน่น ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อน้ำบาดาลตามข้อ ๗ (๓)

(๒) วัสดุที่จะใช้อุดปอหรือผนึกข้างบ่อ ต้องเป็นดินเหนียวบริสุทธิ์หรือซีเมนต์เท่านั้น

(๓) ดินเหนียวบริสุทธิ์ต้องเป็นดินเหนียวที่จัด เนื้อเนียน ไม่มีทรายหรือสารอินทรีย์ที่เป็นชั้น หรือก้อนเลือปนอยู่

(๔) ช่องว่างเหนือกรุดกรุรอบ ๆ ห่อกรุปอ ต้องผนึกให้แน่นเพื่อไม่ให้น้ำในชั้นที่อยู่เหนือห่อกรองน้ำไหลลงไปปนกับน้ำในชั้นที่อยู่ระดับเดียวกับห่อกรองน้ำ

ข้อ ๑๒ การพัฒนาบ่อน้ำบาดาล (Well development)

(๑) กรณีบ่อน้ำบาดาลเป็นน้ำที่น้ำขึ้นมาก ต้องเริ่มดำเนินการตักน้ำทุนขันออกทิ้งจนความชุ่นขันลดลงหรือน้ำค่อนข้างใส

(๒) เมื่อน้ำในบ่อน้ำบาดาลค่อนข้างใส ต้องดำเนินการเป่าล้างด้วยลมตามวิธีการที่เรียกว่า Air lifting โดยใช้สลับกับวิธีกวาน้ำ (Surgicing) ด้วยเครื่องกวาน

(๓) การเป่าล้างบ่อน้ำบาดาลด้วยเครื่องอัดลม ต้องใช้เครื่องอัดลมที่มีแรงดันไม่น้อยกว่า ๗ กิโลกรัมต่อ ๑ ตารางเซนติเมตร และสามารถอัดลมได้ประมาณ ๕ ลูกบาศก์เมตรต่อปริมาณน้ำที่จะเป่าล้างออกมา ๑ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๑๓ การทดสอบปริมาณน้ำ

(๑) กระทำได้ต่อเมื่อทำการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลจนได้น้ำใสสะอาดปราศจากตะกอนทรัพย์และตะกอนปุ่นขึ้นได้ ๆ แล้วเท่านั้น

(๒) วิธีการทดสอบปริมาณน้ำ ให้ทดสอบโดยวิธีการสูบน้ำด้วยอัตราคงที่หรือวิธีการเพิ่มอัตราการสูบเป็นขั้น ๆ

(๓) การทดสอบปริมาณน้ำ ต้องใช้ระยะเวลาการทดสอบจนระดับน้ำในบ่อน้ำบาดาลดลงไปอยู่ระดับคงที่แล้วเท่านั้น

(๔) การวัดปริมาณน้ำบาดาล ให้ใช้เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำประเภท Flow meter หรือ orifice หรือ weir แต่ถ้าปริมาณน้ำมีน้อยกว่า ๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จะตรวจวัดด้วยวิธีการทางด้วยภาชนะที่รู้ปริมาตรได้แน่นอนแล้วก็ได้

(๕) การวัดระดับน้ำในบ่อน้ำบาดาล ต้องวัดด้วยสายวัดหรือเครื่องวัดที่บอกความลึกได้แน่นอน

ข้อ ๑๔ การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ คุณลักษณะทางเคมี คุณลักษณะที่เป็นพิษ และคุณลักษณะทางบัคเตรี/แบคทีเรีย ซึ่งต้องเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลที่จะใหม่ และขณะทำการทดสอบปริมาณน้ำ โดยเก็บก่อนทำการหยุดสูบประมาณ ๑๕ นาที ส่วนบ่อน้ำบาดาลเก่า ให้เก็บหลังจากเริ่มน้ำใช้ในวันที่จะเก็บตัวอย่างน้ำไปแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที ตัวอย่างจะไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร

ข้อ ๑๕ รายงานการเจาะน้ำบาดาล

(๑) ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานประจำวันตามแบบพิมพ์ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดโดยทำการเก็บไว้ในบริเวณที่ทำการเจาะน้ำบาดาล เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

(๒) ต้องจัดทำรายงานเกี่ยวกับประวัติบ่อ รูปแบบบ่อและชั้นดิน และรายงานการทดสอบปริมาณน้ำตามแบบพิมพ์ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด และส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำห้องที่ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ โดยให้ช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกร หรือนักธรณีวิทยาเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้อง

ข้อ ๑๖ การกลบบ่อน้ำบาดาลที่ไม่ได้ผล

(๑) เมื่อเลิกเจาะน้ำบาดาลเพราเจาะน้ำบาดาลไม่ได้ผล ต้องอุด กลบ หรืออมหลุมเจาะพร้อมทั้งเคลียร์ผิดนิ่นให้เรียบร้อยตามสภาพเดิมก่อนการเจาะน้ำบาดาล

(๒) กรณีที่มีห่อกรุรองน้ำเหลืออยู่ในบ่อ ต้องอุด กลบ หรืออมบ่อห้องภายในและภายนอกห่อกรุรองน้ำด้วย

ข้อ ๑๗ คุณภาพของน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

(๑) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคต้องเป็นน้ำที่ได้ผ่านการวิเคราะห์คุณลักษณะจากการ์มทรัพยากรน้ำบาดาลหรือส่วนราชการอื่น หรือองค์การของรัฐที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์คุณลักษณะของน้ำ หรือสถาบันอื่นที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน มอก. ๑๓๐๐-๒๕๓๗ (ISO / IEC Guide ๒๕) หรือสถาบันที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้ความเห็นชอบตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด

(๒) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค ต้องเป็นน้ำบาดาลที่มีคุณลักษณะทางกายภาพ และคุณลักษณะทางเคมีไม่เกินเกณฑ์อนุโภมสูงสุดตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๑๙ การจัดการป้องกันไม่ให้น้ำภายนอกไหลลงบ่อน้ำบาดาล

(๑) บ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ต้องผนังข้างบ่อตั้งแต่ตอนบนสุดนับจากผิวดินลึกลงไปไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ด้วยซีเมนต์ล้วนหรือซีเมนต์ผสมทราย เพื่อป้องกันมิให้น้ำภายนอกไหลเข้ามายังข้างท่อกรุ

(๒) ในกรณีที่บ่อน้ำบาดาลอยู่ในที่ลุ่มหรือต่ำกว่าบริเวณข้างเคียงจะต้องปรับบริเวณที่ตั้งบ่อให้สูงกว่าบริเวณข้างเคียงเพื่อป้องกันมิให้น้ำจากภายนอกไหลเข้ามาในบริเวณที่ตั้งบ่อ

(๓) กรณีที่บ่อน้ำบาดาลติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ต้องทำลานคอนกรีตเป็นชานบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาลไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร คลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑ ตารางเมตร

(๔) กรณีที่บ่อน้ำบาดาลติดตั้งเครื่องสูบน้ำมือโยก ต้องทำลานคอนกรีตเป็นชานบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาลหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร คลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ตารางเมตร และรอบชานบ่อน้ำบาดาลจะต้องมีทางระบายน้ำออกจากบริเวณบ่อ

(๕) ในกรณีที่จะระงับการใช้บ่อน้ำบาดาลชั่วคราวโดยการถอดถอนเครื่องสูบน้ำออกไป จะต้องปิดปากบ่อให้แน่นหนา เพื่อป้องกันมิให้สิ่งหนึ่งสิ่งเดียวกันลึกลงไปในบ่อ

ข้อ ๒๐ การเลิกใช้น้ำบาดาล

(๑) ต้องอุดกลบบ่อน้ำบาดาลที่เลิกใช้แล้วด้วยซีเมนต์ หรือดินเหนียวบริสุทธิ์ หรือวัสดุอื่นตามที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการน้ำบาดาล ซึ่งต้องอุดกลบทั้งแต่ก้นบ่อจนถึงปากบ่อ โดยมีช่างเจาะน้ำบาดาลที่มีหนังสือรับรองช่างเจาะน้ำบาดาลที่อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลออกให้ เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาล ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่มอบหมาย

(๒) ต้องจัดทำรายงานการอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดแล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน ๗ วัน นับแต่วันอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาลแล้วเสร็จ

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ (มิเตอร์)

ข้อ ๑ บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งคณะกรรมการน้ำบาดาลได้มีความเห็นตามหนังสือ ด่วนมาก ที่ ทส ๐๗๐๔/๘๓๗ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ดังนี้

(๑) ในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ประกอบด้วยกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา รวม ๗ จังหวัด) กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทั้งประเภท อุปโภคบริโภค ธุรกิจ หรือเกษตรกรรม ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ

(๒) นอกเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้นบ่อหัวน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อหัวน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อหัวน้ำบาดาลในท้องที่ที่มีน้ำประจำใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาล

ข้อ ๒ ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้กรอกรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด (แบบ นบ./๑๑) และส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไปทุกเดือน ถึงแม้ว่าจะไม่มีการใช้น้ำบาดาลในเดือนนั้นก็ตาม

ข้อ ๓ เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุดหรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทันที และต้องซ้อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่แจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่า เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุดหรือทำงานไม่เที่ยงตรงและได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ้อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้ได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๕ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องนำพนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำ และติดตั้ง พร้อมผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ทั้งนี้ หากผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามประกาศที่ออกตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐

ข้อ ๑ ผู้รับใบอนุญาต ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต หากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

ข้อ ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตต้องรายงานให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทราบ หากในการเจาะน้ำบาดาล พบร่องรอยวัตถุ ศิลปวัตถุ ชาดกเด็กคำบรรพ์ หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ภายในเจ็ดวันนับแต่วันพบ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๔ ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือใบแทนใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ณ สถานที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตที่ใบอนุญาตสูญหายหรือถูกทำลายในสาระสำคัญ จะต้องแจ้งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้นและยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับทราบการสูญหายหรือถูกทำลาย หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ ๗ กรณีประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามแบบ นบ./๒ ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ประจำเขตน้ำบาดาลนั้น ทั้งนี้ จะต้องยื่นเสียก่อนใบอนุญาตสิบวัน เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วจะประกอบกิจการต่อไปได้ จนกว่าผู้ขอใบอนุญาตจะสิ้นไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต

ข้อ ๘ กรณีประสงค์จะโอนใบอนุญาตให้แก่ผู้อื่น ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามแบบ นบ./๑๕ ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น

ข้อ ๙ กรณีการเปลี่ยนชื่อผู้รับใบอนุญาตที่มิใช่การโอนใบอนุญาตตามข้อ ๘ หรือรายละเอียดที่อยู่ของสถานที่ประกอบกิจการน้ำาดาลได้มีการเปลี่ยนแปลงตามข้อมูลทะเบียนราชภูมิใหม่ หรือผู้รับใบอนุญาตต้องการขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขเนื่องไข่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอแก้ไขใบอนุญาตตามแบบ นบ./๒๐ ต่อพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำาดาลนั้น

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะเลิกกิจการต้องแจ้งเป็นหนังสือให้พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่เลิกกิจการ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๑ ผู้รับใบอนุญาตที่เลิกกิจการ หรือไม่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวจัดการ รื้อ ถอน อุด หรือกลบหลุมบ่อ หรือสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวกับกิจการน้ำาดาลที่พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเห็นว่าจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อแหล่งน้ำาดาล ทั้งนี้ ภายในกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ หากผู้รับใบอนุญาตไม่ดำเนินการดังกล่าว พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่มีอำนาจเข้าไปจัดการ รื้อ ถอน อุด หรือกลบหลุมบ่อ หรือสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวกับกิจการโดยผู้รับใบอนุญาตจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการดำเนินการนั้นทั้งสิ้น

ข้อ ๑๒ ผู้รับใบอนุญาตหรือตัวแทน มีหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เข้าไปตรวจการเจาน้ำาดาล การใช้น้ำาดาล หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

ข้อ ๑๓ กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจการเจาน้ำาดาล การใช้น้ำาดาล และมีคำสั่งเป็นหนังสือแก่ผู้รับใบอนุญาต หรือตัวแทนให้จัดการป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดจากการเจาน้ำาดาลใช้น้ำาดาล ผู้รับใบอนุญาต หรือตัวแทน ไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล.....

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่..... บ่อหมายเลข.....

ขนาดบ่อน้ำบาดาล.....มิลลิเมตร ความลึก.....เมตร ปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตไม่เกินกว่าเดือนละ.....ลูกบาศก์เมตร
สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล.....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่น ๆ คือ

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน.....พ.ศ.

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

(วันใดที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
๑				๓๗			
๒				๓๘			
๓				๓๙			
๔				๒๐			
๕				๒๑			
๖				๒๒			
๗				๒๓			
๘				๒๔			
๙				๒๕			
๑๐				๒๖			
๑๑				๒๗			
๑๒				๒๘			
๑๓				๒๙			
๑๔				๓๐			
๑๕				๓๑			
๑๖				รวมใช้น้ำในเดือนนี้.....ลูกบาศก์เมตร			

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ซึ่งผู้รับใบอนุญาตมอบหมาย
(.....)

หมายเหตุ : ให้ส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ./๑๑) ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๓ ของเดือนถัดไป หากผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท ตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๑๐

ดูหมายเหตุด้านหลัง

แบบ นบ./๑๑

หมายเหตุ

๑. ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาลอ่านตัวเลขปริมาณน้ำบ้าดาลเฉพาะวันสืบเดือน และต้องส่งให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ทุกเดือนภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป

๒. วิธีการส่งรายงานการใช้น้ำบ้าดาล

(๑) ส่งด้วยตนเอง ณ ที่ทำการของพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่

(๒) ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ ถึงพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าดาลนั้น

(๓) ส่งทางโทรสาร ถึงพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าดาลนั้น

(๔) ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ถึงพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าดาลนั้น

(๕) การส่งรายงานการใช้น้ำบ้าดาล (แบบ นบ./๑๑) ให้จัดส่งเฉพาะรายงานการใช้น้ำบ้าดาลพร้อมภาพถ่ายตัวเลขวัดปริมาณน้ำบ้านหน้าปัจจุบันเครื่องวัดปริมาณน้ำ หรือจัดส่งโดยมีหนังสือแนบท้ายแบบ นบ./๑๑ ด้วยกีดี (๖) ให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งพนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่มอบหมายจัดให้มีการประทับตรารับไว้เป็นหลักฐาน

๓. ผู้ลงลายมือชื่อในรายงานการใช้น้ำบ้าดาล

(๑) ต้องเป็นผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาล คือ บุคคลธรรมดาริอนินิติบุคคล กรณีเป็นนิติบุคคลต้องเป็นผู้ที่มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล หรือ

(๒) ผู้ซึ่งผู้รับใบอนุญาตตามมอบหมาย ให้ทำเป็นหนังสือตามแบบ นบ./๑๑/๒ แจ้งให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าดาลนั้น

๔. การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบ้าดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบ้าดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบเหนือระดับผิวดินพอสมควร ตั้งอยู่ในที่ที่สะอาดและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ต่าแห่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำบ้าดาล ไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่ห่างท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพกน้ำ หรือหอถัง

(๓) ห่อส่งน้ำระบุห่วงบ่อน้ำบ้าดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดินและไม่มีห่อแยกกีด ๆ

๕. กรณีเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือทันทีต่อกันนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบ้าดาลจังหวัดนั้น และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่ทราบ หรือในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ที่.....

.....

วันที่.....

เรื่อง ขอส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล

เรียน
(พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่เขตน้ำบาดาลจังหวัด.....)

บุคคลธรรมดា (นาย/นาง/นางสาว/.....)

นิติบุคคล (บริษัท/หจก./.....)

ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่

..... ขอส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล
ตามใบอนุญาตดังกล่าว ประจำเดือน พ.ศ. จำนวน.....ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง

โทร.

โทรสาร

แบบแจ้งรายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อของผู้มีอำนาจรายงานการใช้น้ำบดาล

ที่.....

.....

วันที่.....

เรื่อง รายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อของผู้มีอำนาจรายงานการใช้น้ำบดาล

เรียน

(พนักงานน้ำบดาลประจำท้องที่เขตน้ำบดาลจังหวัด.....)

ข้าพเจ้า (บุคคลธรรมดា/นิติบุคคล)..... ในฐานะเป็น^{ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบดาล เลขที่.....}จำนวน.....ฉบับ

ขอแจ้งรายชื่อและตัวอย่างลายมือชื่อของผู้มีอำนาจรายงานการใช้น้ำบดาลดังต่อไปนี้

ชื่อ ตำแหน่ง ตัวอย่างลายมือชื่อ

๑.
๒.
๓.
๔.

(บุคคลธรรมดา) ลงชื่อ ผู้รับใบอนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง

(นิติบุคคล) ๑. ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล

(.....)

ตำแหน่ง

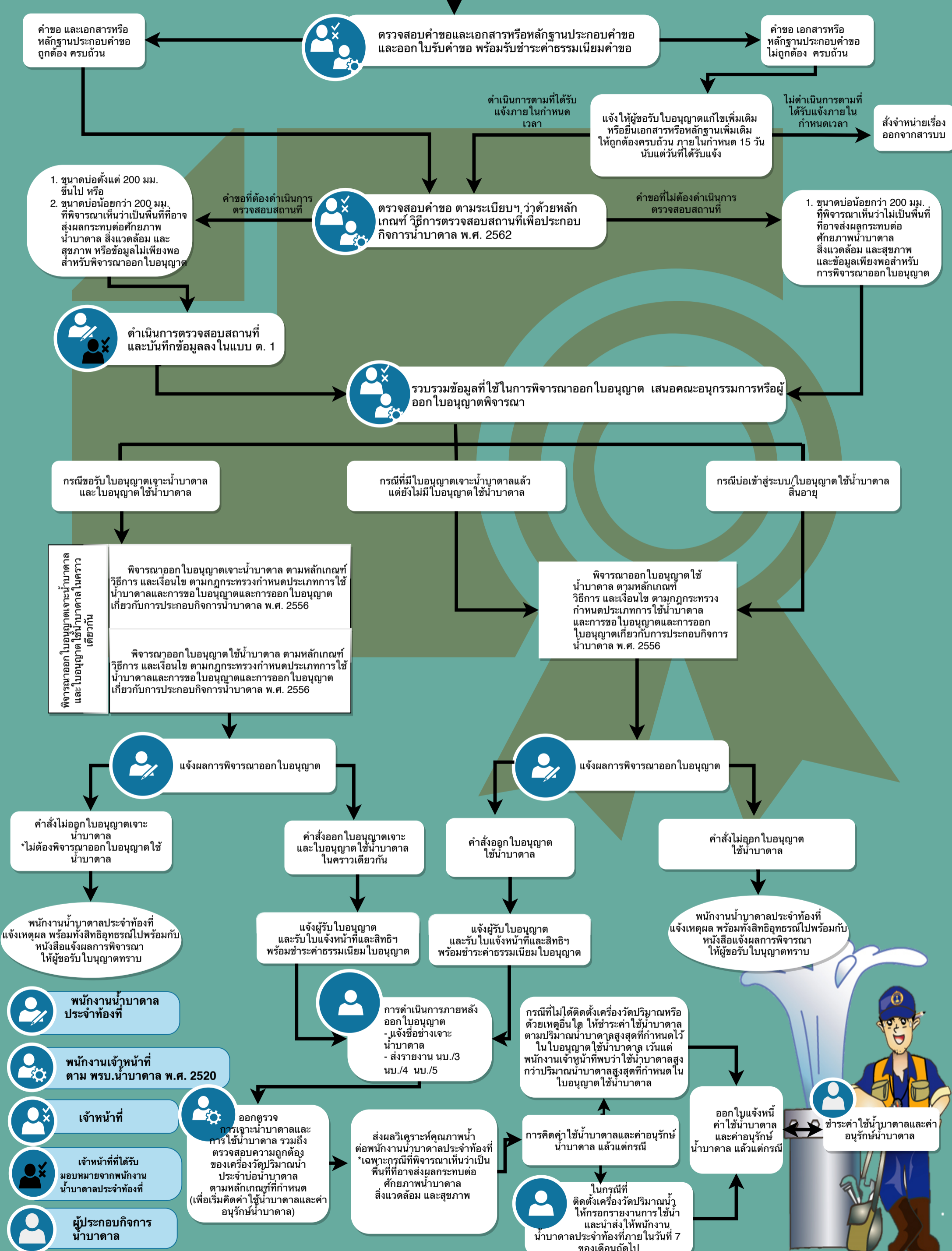
(ประทับตราสำคัญของนิติบุคคล)

(นิติบุคคล) ๒. ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล

(.....)

ตำแหน่ง

รับคำขอ นบ. 1





แนวปฏิบัติในการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

คำชี้แจง : แนวปฏิบัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

๑. การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ตามแบบ นบ.๒ ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอเสียก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอแล้ว จะประกอบกิจการต่อไปได้ตามมาตรา ๒๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ จนกว่าผู้ออกใบอนุญาตจะสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้น ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมคำขอ ฉบับละ ๑๐ บาท

กรณีการต่ออายุใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในบ่อน้ำบาดาลเดิม ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล

เมื่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ได้รับคำขอแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน ในกรณีที่รายละเอียดในคำขอ พร้อมเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการต่อไป

๒. ตรวจสอบคำขอตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบสถานที่เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๑ คำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และบันทึกข้อมูลลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ๓.๑)

๒.๒ คำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ หรือข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และบันทึกข้อมูลลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ๓.๑)

๒.๓ คำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าไม่เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพและข้อมูลเพียงพอสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาต ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่

๓. รวบรวมข้อมูลที่ใช้สำหรับการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตเพื่อเสนอผู้ออกใบอนุญาตพิจารณา

ให้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการพิจารนาออกใบอนุญาตตามระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารนาออกใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ วรรคสองแห่งกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภทการใช้น้ำบาดาล และการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๔๖ ดังนี้

๓.๑ สภาพแหล่งน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำดิบที่มีอยู่

รวบรวมข้อมูลจากคำขอและระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

๓.๒ สภาพสถานที่หรือสถานที่ตั้ง

รวบรวมข้อมูลจากคำขอและระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

๓.๓ สภาพป่อน้ำบาดาล

ข้อมูลสภาพป่อน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม (ถ้ามี) โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๔ ปริมาณน้ำบาดาล

ข้อมูลปริมาณน้ำบาดาลที่ยอมให้สูบได้ของจังหวัดนั้นๆ โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๕ คุณภาพน้ำบาดาล

ข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาลที่มีอยู่เดิม (ถ้ามี) โดยตรวจสอบจากระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL)

๓.๖ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ตรวจสอบข้อมูลจากระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS)

เมื่อรวบรวมข้อมูลดังกล่าวแล้ว ให้เจ้าหน้าที่สรุปข้อมูลสำหรับการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตเพื่อเสนอผู้ออกใบอนุญาตพิจารณาต่อไป

๔. การพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

การต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ให้พิจารณาตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทการใช้น้ำบาดาลและการขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๔๖ ประกอบระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารนาออกใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๐ แบ่งออกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๔.๑ กรณีการต่ออายุใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามแบบใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเดิมที่ออกตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๕๗ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้ผู้ออกใบอนุญาตดำเนินการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕) ท้ายประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้กำหนดรายละเอียดอื่นตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเดิม และเปลี่ยนเงื่อนไขในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ข้อ ๒ จากเดิมที่กำหนดให้ “ผู้รับใบอนุญาตต้องไม่ สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าวันละ... ลูกบาศก์เมตร” เปลี่ยนเป็น “ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่า เดือนละ... ลูกบาศก์เมตร” โดยให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาลว่าเป็นการต่ออายุใบอนุญาต หมายเหตุ : เป็นการต่ออายุใบอนุญาตโดยออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลใหม่ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

๔.๒ กรณีการต่ออายุใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามแบบใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕) ท้ายประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ผู้ออกใบอนุญาตบันทึก การต่ออายุใบอนุญาตไว้ด้านหลังของใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕)

การกำหนดปริมาณน้ำบาดาลในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕) ให้กำหนดเป็นเดือนละ...ลูกบาศก์เมตร โดย คำนวณจากปริมาณน้ำบาดาล (ลบ.ม./วัน) x ๒๘ วัน

ตัวอย่าง ปริมาณน้ำบาดาลที่อนุญาต คือ ๒๔๐ ลบ.ม./วัน ดังนี้ การกำหนดปริมาณน้ำบาดาลให้ คำนวณจาก ๒๔๐ ลบ.ม./วัน x ๒๘ วัน = ๖,๗๒๐ ลบ.ม./เดือน

ทั้งนี้ ในการกำหนดปริมาณน้ำเป็นเดือนจะหักเศษที่วัน เนื่องจากการอนุญาตให้สูบใช้น้ำบาดาลต้องไม่เกินประสีทธิภาพของบ่อน้ำบาดาลที่สามารถสูบจ่ายน้ำบาดาลได้สูงสุด (ลบ.ม./วัน) ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

บ่อน้ำบาดาล (มม.)	จำนวนน้ำ (น้ำ)	สามารถสูบจ่ายน้ำบาดาลได้สูงสุด (ม³/วัน)
๕๐	๒	๓๒
๗๕	๓	๔๐
๑๐๐	๔	๔๔๐
๑๒๕	๕	๕๐๐
๑๕๐	๖	๕๖๐
๒๐๐	๘	๑,๒๘๐
๒๕๐	๑๐	๑,๕๒๐
๓๐๐	๑๒	๑,๖๐๐
๓๕๐	๑๔	๑,๖๐๐

๕. การแจ้งผลการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาต และชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต

๕.๑ กรณีที่ผู้ออกใบอนุญาตมีคำสั่งต่ออายุใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบากาดาลประจำท้องที่แจ้งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ สำหรับการรับใบอนุญาต กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาต หรือผู้รับมอบอำนาจจากผู้ขอรับใบอนุญาต มารับใบอนุญาตพร้อมใบแจ้งหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบากาดาล ด้วยตนเอง พร้อมชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต (ใบแจ้งหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบากาดาล เป็นไปตามท้ายแนวนปฎิบตินี้)

๕.๒ กรณีที่ผู้ออกใบอนุญาตไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบากาดาลประจำท้องที่แจ้งผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตทราบเป็นหนังสือ โดยระบุเหตุผลพร้อมทั้งสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งการไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต

๖. การกำหนดอายุใบอนุญาต รหัสหมายเลขใบอนุญาต รหัสหมายเลขบ่อน้ำบากาดาล

สำหรับการกำหนดอายุใบอนุญาต รหัสหมายเลขใบอนุญาต รหัสหมายเลขบ่อน้ำบากาดาล ให้เป็นไปตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบากาดาล ว่าด้วยการกำหนดรหัสหมายเลขบ่อน้ำบากาดาล รหัสหมายเลขใบอนุญาต และการกำหนดอายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบากาดาล พ.ศ. ๒๕๕๗ ทั้งนี้ นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต โดยให้กำหนดรหัสหมายเลขบ่อน้ำบากาดาล รหัสหมายเลขใบอนุญาต ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเดิม

๗. การรับคำขอต่ออายุใบอนุญาต การพิจารณาคำขอ และการพิจารณาดำเนินการเพื่อต่ออายุใบอนุญาต หรือไม่ต่ออายุใบอนุญาต ผู้ออกใบอนุญาตและพนักงานน้ำบากาดาลประจำท้องที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามคู่มือสำหรับประชาชนที่ออกตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘



หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑ ต้องทำการเจาะน้ำบาดาลให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีความปลอดภัยต่อชีวิต ทรัพย์สิน สุขภาพ และอนามัยของประชาชน

ข้อ ๒ การเจาะน้ำบาดาลนั้นผู้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลต้องจัดให้มีช่างเจาะน้ำบาดาลที่ได้รับ หนังสือรับรองจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการเจาะน้ำบาดาล

ข้อ ๓ การเจาะน้ำบาดาลขนาดบ่อตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ในเขตวิกฤตน้ำบาดาล และการเจาะ น้ำบาดาลขนาดบ่อตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป นอกเขตวิกฤตน้ำบาดาล มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ต้องมีช่างเจาะน้ำบาดาล และวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา ที่ได้รับหนังสือรับรองจากอธิบดี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการเจาะน้ำบาดาล และต้องควบคุมการดำเนินการเจาะ โดยประจำที่หลุมเจาะ

(๒) หากช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยาไม่อยู่ ต้องแต่งตั้งผู้แทนซึ่งเป็นช่างเจาะ น้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณี รับผิดชอบแทน

(๓) การเปลี่ยนตัวช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา ผู้รับใบอนุญาตเจาะ น้ำบาดาลต้องแจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบก่อนการเปลี่ยนตัวไม่น้อยกว่า ๓ วัน พร้อมกับมอบ หนังสือยินยอมเป็นช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา เป็นผู้ที่จะควบคุมรับผิดชอบงานต่อไป

ข้อ ๔ ต้องคำนึงถึงสถานที่เจาะน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) สถานที่เจาะน้ำบาดาลต้องไม่เป็นที่ลุ่มซึ่งมีน้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษกักขัง หรือแหล่งปลาน้ำ หรือแหล่งน้ำ

(๒) ตำแหน่งหลุมจะต้องอยู่ห่างชายคาไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และอยู่ห่างจากส้วมซึ่งหรือถังกรอง หรือร่องระบายน้ำโสโคริกไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

(๓) กรณีที่จะทำการเจาะน้ำบาดาลในบริเวณที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (๑) หรือ (๒) ต้องจัดการ ป้องกันด้วยวิธีการใด ๆ ที่ไม่ให้น้ำเสีย หรือน้ำที่เป็นพิษหรือน้ำโสโคริกไหล หรือซึมลงบ่อน้ำบาดาลได้

(๔) บริเวณที่เจาะน้ำบาดาลต้องมีที่วางเพียงพอสำหรับการซ่อมบำรุงน้ำบาดาล หรือซ่อมเครื่องสูบน้ำ

ข้อ ๕ ต้องคำนึงถึงขนาดของหลุมเจาะน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ต้องจัดให้มีช่องว่างระหว่างผนังหลุมเจาะกับท่อกรุบ่อ (Casing) โดยรอบตั้งแต่ผิวนอกไป จนถึงระดับความลึก ๖ เมตร จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร โดยรอบท่อกรุบ่อ

(๒) กรณีเจาะหลุมซึ่งน้ำที่มีคุณภาพไม่ดีลงไปสู่ซึ่งน้ำที่มีคุณภาพดี ต้องมีขนาดซึ่งว่างระหว่าง ผนังหลุมเจาะกับท่อกรุบ่อไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร โดยรอบท่อกรุบ่อ และให้ผนังก่อซึ่งว่างดังกล่าวด้วย

(๓) การเจาะน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นหินแข็ง (Hard formation) ซึ่งมีคุณสมบัติทรงตัวอยู่ได้ ให้หลุมเจาะมีขนาดตามความเหมาะสม

ข้อ ๖ ต้องเก็บตัวอย่างดินหรือหินจากชั้นดินหรือชั้นหินที่เจาะผ่านทุกรายละเอียดเปลี่ยนแปลงชั้นดินหรือชั้นหิน และทุกรายละเอียดความลึก ๑ เมตร ติดต่อกันไปตลอดความลึกของหลุมเจาะโดยจัดเก็บในกล่องที่จัดทำไว้เป็นช่อง ๆ และติดป้ายระบุความลึกของแต่ละตัวอย่าง ตัวอย่างดินหรือหินจากการเจาะน้ำบาดาลนี้ ให้ตากให้แห้งแล้วเก็บในถุงผ้าหรือถุงพลาสติก พร้อมทั้งติดป้ายบอกหมายเลขหลุมเจาะและระดับความลึกของตัวอย่างแล้วส่งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภาียนใน ๑๕ วัน นับแต่วันเจาะน้ำบาดาลบ่อน้ำเสื่อมเรียบร้อยแล้ว

ข้อ ๗ ต้องคำนึงถึงความลึกของน้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) หลุมเจาะน้ำบาดาล ต้องไม่ลึกเกินกว่าความลึกของบ่อน้ำบาดาลที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล เว้นแต่จะมีหลักฐานบ่งชี้ว่าที่ความลึกดังกล่าวอย่างไม่มีชั้นน้ำหรือมีชั้นน้ำที่ให้ปริมาณน้ำหรือคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสมก็อาจให้เจาะลึกลงไปอีกได้ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

(๒) บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นดิน กรวด ราย หรือหินร่วน ต้องใช้ท่อกรุท่อกรอง ลึกไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของความลึกของหลุมเจาะตาม (๑) เว้นแต่จะมีหลักฐานการตรวจด้วยเครื่องหยั่งหัวใจ (Well logger) บ่งชี้ว่าต้องใช้ท่อกรุท่อกรองลึกน้อยกวาร้อยละ ๙๐ ก็ให้ดำเนินการได้ แต่หากต้องใช้ท่อกรุท่อกรองลึกน้อยกวาร้อยละ ๗๐ ของหลุมเจาะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากพนักงานเจ้าหน้าที่เสียก่อน

(๓) บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นหินแข็ง (Hard formation) ซึ่งมีคุณสมบัติทรงตัวอยู่ได้ให้ใช้ท่อกรุท่อกรองได้ตามความลึกที่เหมาะสมโดยความเห็นชอบของพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๘ ต้องคำนึงถึงชนิดท่อกรุบ่อน้ำบาดาลตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๑) ท่อกรุบ่อน้ำบาดาลทุกขนาดต้องเป็นท่อที่ทำด้วยเหล็กเหนียวผิวเคลือบดำ หรือชุบสังกะสี หรือเป็นท่อ PVC แข็ง ที่ทำขึ้นจากโพลีไวนิลคลอรีด โดยไม่ผสมพลาสติไซเซอร์ และผลิตขึ้นตามมาตรฐานต่อไปนี้

- ก. มาตรฐาน ASTM A ๕๓ Standard Pipe หรือ
- ข. มาตรฐาน API Spec ๕L Line Pipe หรือ
- ค. มาตรฐาน BS ๑๓๘๗ ประเภท Medium – Heavy หรือ
- ง. มาตรฐาน มอก. ๒๗๖ – ๒๗๗ ประเภท ๒ – ๔ หรือ
- จ. มาตรฐาน มอก. ๑๙ ชั้นคุณภาพ PVC ๑๓.๕ หรือ
- ฉ. มาตรฐานอื่นใดที่กำหนดขนาด น้ำหนัก และคุณสมบัติ ซึ่งคณะกรรมการน้ำบาดาลได้พิจารณาว่าเทียบเท่ามาตรฐาน ข้อ ก. ข. ค. ง. หรือ จ.

(๒) ในบริเวณที่น้ำมีคุณภาพเป็นกรดหรือมีคุณสมบัติકัดกร่อน หรือมีน้ำเค็มอยู่เหนือน้ำจืดให้ใช้ท่อกรุปอท์เพลิตขึ้นตามมาตรฐาน ข้อ ก. ข. ๑. (เฉพาะประเภท ๔) หรือ จ.

(๓) การใช้ท่ออื่นใดที่ไม่ได้ทำด้วยเหล็กเหนียวผิวเคลือบดำหรือชุบสังกะสี หรือเป็นท่อ PVC แข็ง ที่ทำขึ้นจากโพลีไวนิลคลอรีด โดยไม่ผสมพลาสติไซเซอร์เป็นท่อกรุ ต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

(๔) ในบ่อน้ำบาดาลบ่อเดียว สามารถใช้ท่อกรุปอหอยขนาดต่อเข้าด้วยกันได้ แต่ขนาดของท่อกรุบ่อต่อนบนสุด จะต้องมีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำและเครื่องสูบน้ำที่จะใช้

(๕) ก่อนติดตั้งท่อกรุบ่อ จะต้องทำความสะอาดท่อทั้งภายในและภายนอกเสียก่อน

ข้อ ๙ ท่อกรองน้ำ

(๑) ท่อกรองน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาลให้ใช้ได้ทั้งแบบท่อเช่าร่อง (Perforated pipe) และท่อกรอง (Well screen)

(๒) ท่อที่จะใช้ทำเป็นท่อเช่าร่อง ต้องมีมาตรฐานเดียวกับท่อกรุปอ

(๓) ท่อเช่าร่องต้องมีร่องตามแนวของห่อ ขนาดร่องกว้างไม่เกิน ๓ มิลลิเมตร (๑/๘ นิ้ว) และแต่ละร่องยาวไม่เกิน ๘๘ มิลลิเมตร (๓ ½ นิ้ว)

(๔) ท่อกรองต้องเป็นห่อที่ผลิตด้วยวิธีการพันเส้น漉โลหะรอบโครงโลหะ โดยเว้นช่องว่างระหว่างเส้น漉เป็นทางให้น้ำไหลผ่านได้ และตัวท่อกรองจะต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะต้านทานแรงดันของน้ำบาดาลภายในชั้นน้ำและแรงดันจากน้ำหนักของห่อกรุปอที่อยู่ข้างบน

(๕) ท่อกรองที่ผลิตโดยใช้วัสดุอื่น ต้องเป็นชนิดที่ทนทานและสามารถน้ำบาดาลเห็นชอบ

(๖) ระยะความลึกที่จะลงท่อกรองน้ำห่อต้องเป็นไปตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ ๑๐ กรวดกรุ (Gravel pack)

(๑) กรวดที่ใช้กรุรอบ ๆ ท่อกรองน้ำและห่อกรุปอ ต้องใช้กรวดที่มีรูปร่างลักษณะค่อนข้างกลมมน และต้องไม่ใช้หินย่อยเป็นกรวดกรุ

(๒) เม็ดกรวดต้องมีขนาดใหญ่พอที่จะไม่หลุดออกเข้าไปในห่อกรองน้ำได้เกินร้อยละ ๑๐ ของปริมาณกรวดที่ใช้ทั้งหมด

(๓) ต้องล้างกรวดให้สะอาดก่อนทำการกรุลงข้างปอ และระดับกรวดจะต้องสูงไม่เกิน ๕ เมตร จากระดับบนของห่อกรองน้ำ เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าน้ำบาดาลคุณภาพไม่ดีที่อยู่ข้างบนไม่สามารถให้ผลลัพธ์ที่ดีได้

ข้อ ๑๑ การอุดปอ (Plug) หรือผนึกข้างบ่อ (Seal)

(๑) หลุমเจาส่วนที่เจาลึกเกินกว่าความลึกที่จะลงห่อกรุปอ ห่อกรองน้ำ หรือจะใช้ชั้นน้ำ ต้องอุดให้แน่น ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อน้ำบาดาลตามข้อ ๗ (๓)

(๒) วัสดุที่จะใช้อุดปอหรือผนึกข้างบ่อ ต้องเป็นดินเหนียวบริสุทธิ์หรือซีเมนต์เท่านั้น

(๓) ดินเหนียวบริสุทธิ์ต้องเป็นดินเหนียวที่จัด เนื้อเนียน ไม่มีทรายหรือสารอินทรีย์ที่เป็นชั้น หรือก้อนเลือปนอยู่

(๔) ช่องว่างเหนือกรุดกรุรอบ ๆ ห่อกรุปอ ต้องผนึกให้แน่นเพื่อไม่ให้น้ำในชั้นที่อยู่เหนือห่อกรองน้ำไหลลงไปปนกับน้ำในชั้นที่อยู่ระดับเดียวกับห่อกรองน้ำ

ข้อ ๑๒ การพัฒนาบ่อน้ำบาดาล (Well development)

(๑) กรณีบ่อน้ำบาดาลเป็นน้ำที่น้ำขึ้นมาก ต้องเริ่มดำเนินการตักน้ำทุนขันออกทิ้งจนความชุ่นขันลดลงหรือน้ำค่อนข้างใส

(๒) เมื่อน้ำในบ่อน้ำบาดาลค่อนข้างใส ต้องดำเนินการเป่าล้างด้วยลมตามวิธีการที่เรียกว่า Air lifting โดยใช้สลับกับวิธีกวาน้ำ (Surgicing) ด้วยเครื่องกวาน

(๓) การเป่าล้างบ่อน้ำบาดาลด้วยเครื่องอัดลม ต้องใช้เครื่องอัดลมที่มีแรงดันไม่น้อยกว่า ๗ กิโลกรัมต่อ ๑ ตารางเซนติเมตร และสามารถอัดลมได้ประมาณ ๕ ลูกบาศก์เมตรต่อปริมาณน้ำที่จะเป่าล้างออกมา ๑ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๑๓ การทดสอบปริมาณน้ำ

(๑) กระทำได้ต่อเมื่อทำการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลจนได้น้ำใสสะอาดปราศจากตะกอนทรัพย์และตะกอนปุ่นขึ้นได้ ๆ แล้วเท่านั้น

(๒) วิธีการทดสอบปริมาณน้ำ ให้ทดสอบโดยวิธีการสูบน้ำด้วยอัตราคงที่หรือวิธีการเพิ่มอัตราการสูบเป็นขั้น ๆ

(๓) การทดสอบปริมาณน้ำ ต้องใช้ระยะเวลาการทดสอบจนระดับน้ำในบ่อน้ำบาดาลดลงไปอยู่ระดับคงที่แล้วเท่านั้น

(๔) การวัดปริมาณน้ำบาดาล ให้ใช้เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำประเภท Flow meter หรือ orifice หรือ weir แต่ถ้าปริมาณน้ำมีน้อยกว่า ๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จะตรวจวัดด้วยวิธีการทางด้วยภาชนะที่รู้ปริมาตรได้แน่นอนแล้วก็ได้

(๕) การวัดระดับน้ำในบ่อน้ำบาดาล ต้องวัดด้วยสายวัดหรือเครื่องวัดที่บอกความลึกได้แน่นอน

ข้อ ๑๔ การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพ คุณลักษณะทางเคมี คุณลักษณะที่เป็นพิษ และคุณลักษณะทางบัคเตรี/แบคทีเรีย ซึ่งต้องเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลที่จะใหม่ และขณะทำการทดสอบปริมาณน้ำ โดยเก็บก่อนทำการหยุดสูบประมาณ ๑๕ นาที ส่วนบ่อน้ำบาดาลเก่า ให้เก็บหลังจากเริ่มน้ำใช้ในวันที่จะเก็บตัวอย่างน้ำไปแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที ตัวอย่างจะไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร

ข้อ ๑๕ รายงานการเจาะน้ำบาดาล

(๑) ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานประจำวันตามแบบพิมพ์ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดโดยทำการเก็บไว้ในบริเวณที่ทำการเจาะน้ำบาดาล เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

(๒) ต้องจัดทำรายงานเกี่ยวกับประวัติบ่อ รูปแบบบ่อและชั้นดิน และรายงานการทดสอบปริมาณน้ำตามแบบพิมพ์ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด และส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำห้องที่ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทดสอบปริมาณน้ำเสร็จ โดยให้ช่างเจาะน้ำบาดาล หรือวิศวกร หรือนักธรณีวิทยาเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้อง

ข้อ ๑๖ การกลบบ่อน้ำบาดาลที่ไม่ได้ผล

(๑) เมื่อเลิกเจาะน้ำบาดาลเพราเจาะน้ำบาดาลไม่ได้ผล ต้องอุด กลบ หรืออมหลุมเจาะพร้อมทั้งเคลียร์ผิดนิ่นให้เรียบร้อยตามสภาพเดิมก่อนการเจาะน้ำบาดาล

(๒) กรณีที่มีห่อกรุรองน้ำเหลืออยู่ในบ่อ ต้องอุด กลบ หรืออมบ่อห้องภายในและภายนอกห่อกรุรองน้ำด้วย

ข้อ ๑๗ คุณภาพของน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

(๑) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคต้องเป็นน้ำที่ได้ผ่านการวิเคราะห์คุณลักษณะจากการ์มทรัพยากรน้ำบาดาลหรือส่วนราชการอื่น หรือองค์การของรัฐที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์คุณลักษณะของน้ำ หรือสถาบันอื่นที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน มอก. ๑๓๐๐-๒๕๓๗ (ISO / IEC Guide ๒๕) หรือสถาบันที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้ความเห็นชอบตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด

(๒) น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค ต้องเป็นน้ำบาดาลที่มีคุณลักษณะทางกายภาพ และคุณลักษณะทางเคมีไม่เกินเกณฑ์อนุโภมสูงสุดตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๑๙ การจัดการป้องกันไม่ให้น้ำภายนอกไหลลงบ่อน้ำบาดาล

(๑) บ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ต้องผนังข้างบ่อตั้งแต่ตอนบนสุดนับจากผิวดินลึกลงไปไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ด้วยซีเมนต์ล้วนหรือซีเมนต์ผสมทราย เพื่อป้องกันมิให้น้ำภายนอกไหลเข้ามายังข้างท่อกรุ

(๒) ในกรณีที่บ่อน้ำบาดาลอยู่ในที่ลุ่มหรือต่ำกว่าบริเวณข้างเคียงจะต้องปรับบริเวณที่ตั้งบ่อให้สูงกว่าบริเวณข้างเคียงเพื่อป้องกันมิให้น้ำจากภายนอกไหลเข้ามาในบริเวณที่ตั้งบ่อ

(๓) กรณีที่บ่อน้ำบาดาลติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ต้องทำลานคอนกรีตเป็นชานบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาลไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร คลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑ ตารางเมตร

(๔) กรณีที่บ่อน้ำบาดาลติดตั้งเครื่องสูบน้ำมือโยก ต้องทำลานคอนกรีตเป็นชานบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาลหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร คลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ตารางเมตร และรอบชานบ่อน้ำบาดาลจะต้องมีทางระบายน้ำออกจากบริเวณบ่อ

(๕) ในกรณีที่จะระงับการใช้บ่อน้ำบาดาลชั่วคราวโดยการถอดถอนเครื่องสูบน้ำออกไป จะต้องปิดปากบ่อให้แน่นหนา เพื่อป้องกันมิให้สิ่งหนึ่งสิ่งเดียวกันลึกลงไปในบ่อ

ข้อ ๒๐ การเลิกใช้น้ำบาดาล

(๑) ต้องอุดกลบบ่อน้ำบาดาลที่เลิกใช้แล้วด้วยซีเมนต์ หรือดินเหนียวบริสุทธิ์ หรือวัสดุอื่นตามที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการน้ำบาดาล ซึ่งต้องอุดกลบทั้งแต่ก้นบ่อจนถึงปากบ่อ โดยมีช่างเจาะน้ำบาดาลที่มีหนังสือรับรองช่างเจาะน้ำบาดาลที่อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลออกให้ เป็นผู้ควบคุม รับผิดชอบในการอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาล ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่มอบหมาย

(๒) ต้องจัดทำรายงานการอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดแล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน ๗ วัน นับแต่วันอุดกลบบ่อหัวน้ำบาดาลแล้วเสร็จ

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลในการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ (มิเตอร์)

ข้อ ๑ บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งคณะกรรมการน้ำบาดาลได้มีความเห็นตามหนังสือ ด่วนมาก ที่ ทส ๐๗๐๔/๘๓๗ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๘ ดังนี้

(๑) ในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ประกอบด้วยกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา รวม ๗ จังหวัด) กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทั้งประเภท อุปโภคบริโภค ธุรกิจ หรือเกษตรกรรม ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ

(๒) นอกเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อหัวน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้นบ่อหัวน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อหัวน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อหัวน้ำบาดาลในท้องที่ที่มีน้ำประจำใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาล

ข้อ ๒ ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้กรอกรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด (แบบ นบ./๑๑) และส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไปทุกเดือน ถึงแม้ว่าจะไม่มีการใช้น้ำบาดาลในเดือนนั้นก็ตาม

ข้อ ๓ เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุดหรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทันที และต้องซ้อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่แจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่า เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุดหรือทำงานไม่เที่ยงตรงและได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ้อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้ได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๕ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องนำพนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำ และติดตั้ง พร้อมผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ทั้งนี้ หากผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามประกาศที่ออกตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐

ข้อ ๑ ผู้รับใบอนุญาต ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต หากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

ข้อ ๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตต้องรายงานให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทราบ หากในการเจาะน้ำบาดาล พบร่องรอยวัตถุ ศิลปวัตถุ ชาดกเด็กคำบรรพ์ หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ภายในเจ็ดวันนับแต่วันพบ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๔ ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือใบแทนใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ณ สถานที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตที่ใบอนุญาตสูญหายหรือถูกทำลายในสาระสำคัญ จะต้องแจ้งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้นและยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับทราบการสูญหายหรือถูกทำลาย หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ ๗ กรณีประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามแบบ นบ./๒ ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ประจำเขตน้ำบาดาลนั้น ทั้งนี้ จะต้องยื่นเสียก่อนใบอนุญาตสิบวัน เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วจะประกอบกิจการต่อไปได้ จนกว่าผู้ขอใบอนุญาตจะสิ้นไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต

ข้อ ๘ กรณีประสงค์จะโอนใบอนุญาตให้แก่ผู้อื่น ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามแบบ นบ./๑๕ ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาลนั้น

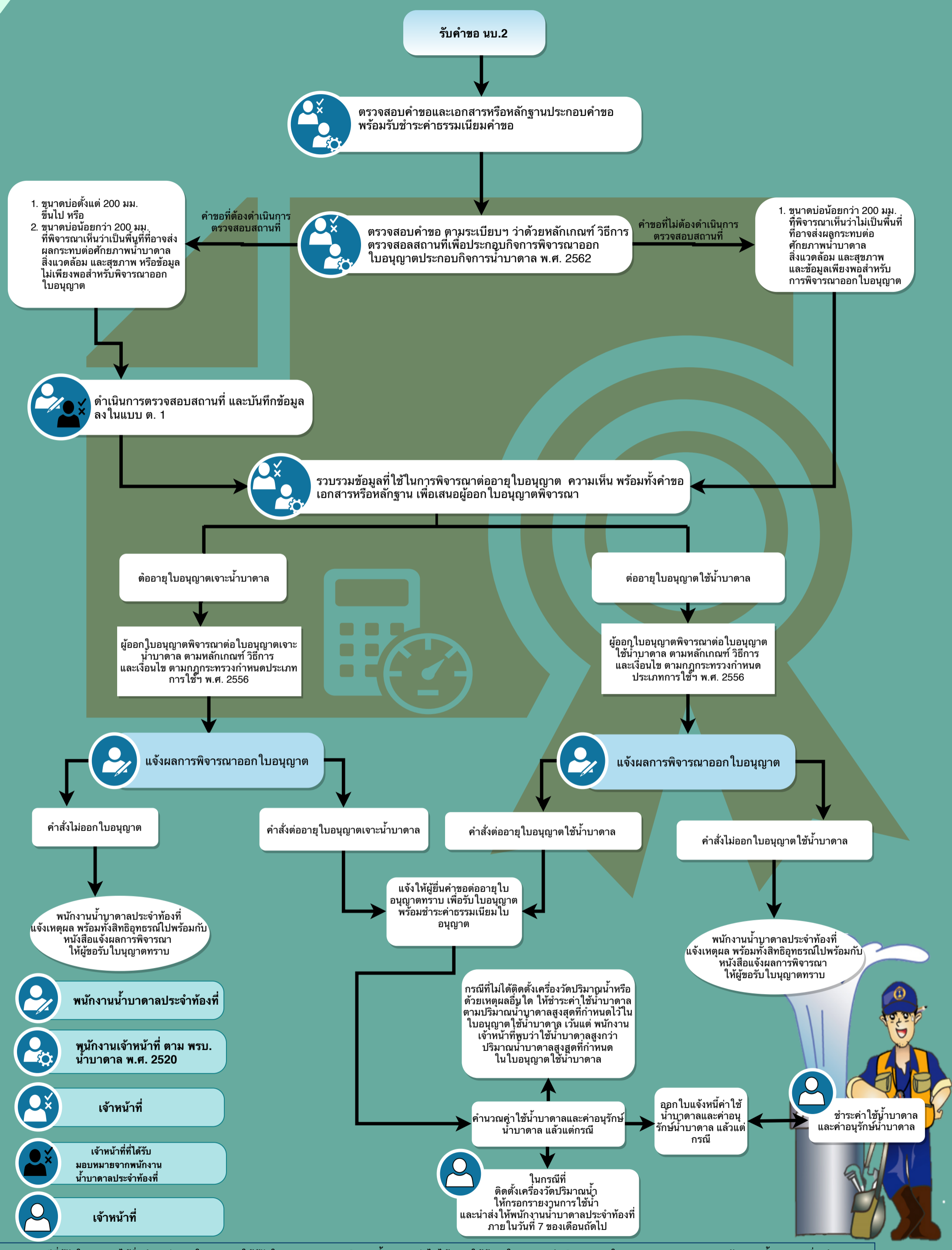
ข้อ ๙ กรณีการเปลี่ยนชื่อผู้รับใบอนุญาตที่มิใช่การโอนใบอนุญาตตามข้อ ๘ หรือรายละเอียดที่อยู่ของสถานที่ประกอบกิจการน้ำาดาลได้มีการเปลี่ยนแปลงตามข้อมูลทะเบียนราชภูมิใหม่ หรือผู้รับใบอนุญาตต้องการขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขเนื่องไข่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอแก้ไขใบอนุญาตตามแบบ นบ./๒๐ ต่อพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำาดาลนั้น

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะเลิกกิจการต้องแจ้งเป็นหนังสือให้พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่เลิกกิจการ หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๑ ผู้รับใบอนุญาตที่เลิกกิจการ หรือไม่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวจัดการ รื้อ ถอน อุด หรือกลบหลุมบ่อ หรือสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวกับกิจการน้ำาดาลที่พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเห็นว่าจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อแหล่งน้ำาดาล ทั้งนี้ ภายในกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ หากผู้รับใบอนุญาตไม่ดำเนินการดังกล่าว พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่มีอำนาจเข้าไปจัดการ รื้อ ถอน อุด หรือกลบหลุมบ่อ หรือสิ่งก่อสร้างที่เกี่ยวกับกิจการโดยผู้รับใบอนุญาตจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการดำเนินการนั้นทั้งสิ้น

ข้อ ๑๒ ผู้รับใบอนุญาตหรือตัวแทน มีหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เข้าไปตรวจการเจาน้ำาดาล การใช้น้ำาดาล หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

ข้อ ๑๓ กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจการเจาน้ำาดาล การใช้น้ำาดาล และมีคำสั่งเป็นหนังสือแก่ผู้รับใบอนุญาต หรือตัวแทนให้จัดการป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดจากการเจาน้ำาดาลใช้น้ำาดาล ผู้รับใบอนุญาต หรือตัวแทน ไม่ปฏิบัติตามต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท



- กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการนำ้ำดalaต่อไปได้ และให้ผู้ออกใบอนุญาตดำเนินการออกใบอนุญาตตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำดalaฉบับ เรื่องกำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบใบอนุญาตประกอบกิจการนำ้ำดala พ.ศ. 2562 สำหรับการทำหน้าที่ตามที่กำหนดด้วยใบอนุญาตให้เป็นไปตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำดala ทั้งนี้ นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต โดยให้กำหนดตรีสัญญาเลขอื่นในใบอนุญาต รหัสบันนำ้ำดala และรายละเอียดอื่นตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเดิม โดยให้หมายเหตุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการนำ้ำดalaว่าเป็นการต่ออายุใบอนุญาต



แนวปฏิบัติในการแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำยาดาล

คำชี้แจง : แนวปฏิบัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ระเบียบกรมทรัพยากรน้ำยาดาล ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำยาดาล พ.ศ.๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบKAHA เป็นต้นไป

๑. การยื่นคำขอแก้ไขใบอนุญาต (แบบ นบ./๗๑)

ผู้ประสงค์จะขอแก้ไขใบอนุญาตเจ้าของน้ำยาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำยาดาล ให้ยื่นคำขอแก้ไขใบอนุญาต (แบบ นบ./๗๑) ต่อพนักงานน้ำยาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำยาดาลนั้น พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมคำขอ ฉบับละ ๑๐ บาท

เมื่อพนักงานน้ำยาดาลประจำท้องที่ได้รับคำขอแล้ว จะต้องดำเนินการตรวจสอบคำขอและเอกสาร หรือหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วน ในกรณีที่รายละเอียดในคำขอ พร้อมเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องครบถ้วน ให้พนักงานน้ำยาดาลประจำท้องที่ดำเนินการต่อไป

๒. การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำยาดาล

ให้ดำเนินการพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำยาดาล ตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำยาดาล ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำยาดาล พ.ศ.๒๕๖๒ ดังนี้

๒.๑ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตในเขตวิกฤตการณ์น้ำยาดาล

๒.๑.๑ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตเจ้าของน้ำยาดาล

(ก) ให้พนักงานน้ำยาดาลประจำท้องที่พิจารณาดำเนินการเสนออธิบดีหรือผู้ชี้แจ้งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาต หรือไม่อนุญาตให้แก้ไขขนาดบ่อน้ำยาดาลให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร รวมทั้งบ่อน้ำยาดาลแบบบ่อวงทุกขนาดด้วย

(ข) คำขอแก้ไขขนาดบ่อน้ำยาดาลที่มิใช่ปอน้ำยาดาลแบบบ่อวง ให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๑๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะกรรมการในส่วนกลางภายใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะกรรมการในส่วนกลางพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ชี้แจ้งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

๒.๑.๒ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตใช้น้ำยาดาล

(ก) ให้พนักงานน้ำยาดาลประจำท้องที่ พิจารณาดำเนินการเสนออธิบดีหรือผู้ชี้แจ้งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาต หรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตใช้น้ำยาดาลที่ขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำยาดาลในใบอนุญาตรวมแล้วไม่เกินวันละ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ไม่เกินเดือนละ ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร)

(ข) คำขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำยาดาลในใบอนุญาต ให้มีจำนวนเกินกว่าวันละ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เกินกว่าเดือนละ ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ขึ้นไป หรือที่ขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำยาดาลจากเดิมที่เกินกว่าวันละ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เกินกว่าเดือนละ ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้มีจำนวนน้อยกว่าวันละ

๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร (น้อยกว่าเดือนละ ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางภายใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

๒.๒ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตนอกเขตวิกฤตภารณ์น้ำบาดาล

๒.๒.๑ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล

(ก) ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่พิจารณาดำเนินการเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาต หรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลสำหรับบ่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุด

(ข) คำขอแก้ไขขนาดบ่อน้ำบาดาลให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๑๗๕ มิลลิเมตร ถึงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะอนุกรรมการในเขตน้ำบาดาลจังหวัดภัยใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

(ค) คำขอแก้ไขขนาดบ่อน้ำบาดาลให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางภัยใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

๒.๒.๒ การพิจารณาคำขอแก้ไขใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

(ก) ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่พิจารณาดำเนินการเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำบาดาลในใบอนุญาตรวมแล้วไม่เกินวันละ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ไม่เกินเดือนละ ๙,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร)

(ข) คำขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำบาดาลในใบอนุญาต ให้มีจำนวนเกินกว่าวันละ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เกินกว่าเดือนละ ๙,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร) แต่ไม่เกินกว่าวันละ ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ไม่เกินเดือนละ ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร) หรือที่ขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำบาดาล จากเดิมไม่เกินกว่าวันละ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ไม่เกินเดือนละ ๙,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้มีจำนวนน้อยกว่าวันละ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร (น้อยกว่าเดือนละ ๙,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะอนุกรรมการในเขตน้ำบาดาลจังหวัดภัยใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะอนุกรรมการในเขตน้ำบาดาลจังหวัดพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

(ค) คำขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำบาดาลในใบอนุญาต ให้มีจำนวนเกินกว่าวันละ ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เกินกว่าเดือนละ ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร) หรือที่ขอแก้ไขปริมาณการใช้น้ำบาดาล จากเดิมเกินกว่าวันละ ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร (เกินกว่าเดือนละ ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้มีจำนวนน้อยกว่าวันละ ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร (น้อยกว่าเดือนละ ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร) ให้ส่งคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานให้คณะอนุกรรมการในส่วนกลางภัยใน ๑ วันทำการ นับแต่วันลงทะเบียนรับคำขอ ทั้งนี้ เพื่อให้

คณะกรรมการในส่วนกลางพิจารณาให้ความเห็นก่อนเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่ออนุญาตหรือไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาตต่อไป

๓. การดำเนินการก่อนและหลังการประชุมคณะกรรมการ

๓.๑ เมื่อฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการได้รับคำขอพร้อมเอกสารหลักฐานแล้ว ให้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการภายใน ๒๐ วันทำการ

๓.๒ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาคำขอแล้ว มีมติเห็นควรอนุญาตหรือเห็นควรไม่อนุญาต ให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการส่งคำขอพร้อมความเห็นของคณะกรรมการให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการต่อไปภายใน ๑ วันทำการ นับแต่วันที่คณะกรรมการประชุมแล้วเสร็จและพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ต้องดำเนินการเสนออธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีเพื่อมีคำสั่งอนุญาต หรือไม่อนุญาต ให้แก้ไขใบอนุญาต ภายใน ๑ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งผลการประชุมจากการคณะกรรมการ

๔. การแจ้งผลการพิจารณาแก้ไขใบอนุญาต

๔.๑ กรณีมีคำสั่งอนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาต ให้พิมพ์ หรือประทับข้อความด้วยหมึกสีดำหรือสีน้ำเงินตามแบบท้ายระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ว่าด้วยกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒ ไว้ท้ายหรือด้านหลังใบอนุญาตหรือใบแทนใบอนุญาต และให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราครุฑ์ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลหรือประทับตราครุฑ์ซึ่งส่วนราชการของผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีลงนามท้ายหลังใบอนุญาต

๔.๒ กรณีมีคำสั่งไม่อนุญาตให้แก้ไขใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่แจ้งเหตุผลพร้อมทั้งสิทธิอุทธรณ์ไปพร้อมกับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอแก้ไขใบอนุญาตทราบ

๕. การแก้ไขเงื่อนไขในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕) ข้อ ๒

กรณีมีคำสั่งอนุญาตให้แก้ไขปริมาณการใช้น้ำ ตามใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.๕) ให้พิมพ์ หรือประทับข้อความด้วยหมึกสีดำหรือสีน้ำเงินตามแบบท้ายระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแก้ไขใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ แก้ไขใบอนุญาต โดยเปลี่ยนปริมาณท่อน้ำยาตให้สูบน้ำบาดาล ตามข้อ ๒ เป็น ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่เดือน..... พ.ศ.
ลงชื่อ..... ตำแหน่ง / /

การกำหนดปริมาณการใช้น้ำบาดาลในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ให้กำหนดเป็นเดือนละ...ลูกบาศก์เมตรโดย คำนวณจากปริมาณน้ำบาดาลที่ประสงค์ขอแก้ไขใบอนุญาต (ลบ.ม./วัน) x ๒๘ วัน

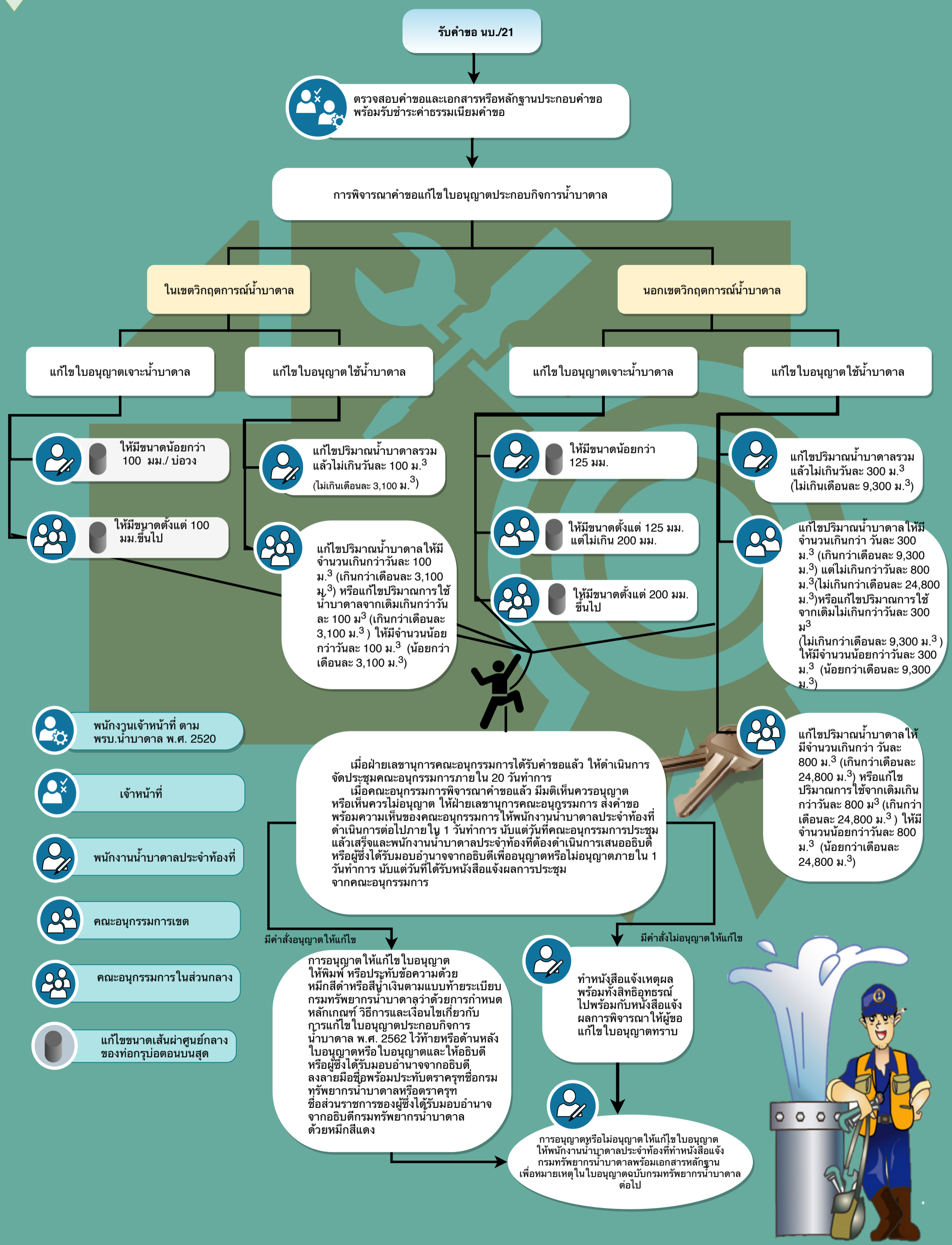
ตัวอย่าง ปริมาณน้ำบาดาลที่ประสงค์ขอแก้ไขใบอนุญาต คือ ๒๔๐ ลบ.ม./วัน ดังนั้น การกำหนดปริมาณน้ำบาดาลให้คำนวนจาก $๒๔๐ \text{ ลบ.ม./วัน} \times ๒๘ \text{ วัน} = ๖,๗๒๐ \text{ ลบ.ม./เดือน}$

ทั้งนี้ ในการกำหนดปริมาณน้ำเป็นเดือนจะให้คูณด้วย ๒๘ วัน เนื่องจากการอนุญาตให้สูบใช้น้ำบาดาลต้องไม่เกินประสีทธิภาพของบ่อน้ำบาดาลที่สามารถสูบจ่ายน้ำบาดาลได้สูงสุด (ลบ.ม./วัน) ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

บ่อน้ำบาดาล (มม.)	น้ำ (นิ้ว)	สามารถสูบจ่ายน้ำบาดาลได้สูงสุด (ม³/วัน)
๕๐	๒	๓๒
๗๕	๓	๙๐
๑๐๐	๔	๑๔๐
๑๒๕	๕	๔๐๐
๑๕๐	๖	๘๐๐
๒๐๐	๘	๑,๒๘๐
๒๕๐	๑๐	๑,๙๗๐
๓๐๐	๑๒	๓,๒๐๐
๓๕๐	๑๔	๓,๒๐๐

๖. การทำหนังสือแจ้งกรรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การพิจารณาเมื่อคำสั่งอนุญาตหรือเมื่อคำสั่งไม่อนุญาต ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทำหนังสือแจ้งกรรมทรัพยากรน้ำบาดาลพร้อมเอกสารหลักฐาน เพื่อหมายเหตุในใบอนุญาตฉบับกรรมทรัพยากรน้ำบาดาลต่อไป





แนวปฏิบัติในการตรวจสอบสถานที่ ตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำาดาล ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบสถานที่เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำาดาล

พ.ศ. ๒๕๖๒

การตรวจสอบสถานที่ตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำาดาล ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบสถานที่เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำาดาล พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๑ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาออกใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำาดาล ให้พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่แจ้งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบก่อนเข้าไปตรวจสอบสถานที่ เพื่อรวมข้อมูลประกอบการพิจารณาในการออกใบอนุญาต โดยมีหลักเกณฑ์ วิธีการ ดังนี้

(๑) คำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาน้ำาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ให้พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่

(๒) คำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาน้ำาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ หรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับพิจารณาออกใบอนุญาต ให้พนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำาดาลประจำท้องที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานที่

(๓) คำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาน้ำาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อต่อนบนสุดน้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ที่พิจารณาเห็นว่าไม่เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ และมีข้อมูลเพียงพอสำหรับการพิจารณาออกใบอนุญาต ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่

ข้อ ๒ พื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำาดาล สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ได้แก่ พื้นที่ที่มีการสูบใช้น้ำาดาลที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำาดาลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพน้ำาดาล หรือพื้นที่ใกล้แหล่งฝังกลบขยะมูลฝอย หรือใกล้แหล่งสารพิษหรือการของเสียอุตสาหกรรม หรือใกล้บ่อพักน้ำาเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำาดาล หรือสภาพพื้นที่อื่นในลักษณะเดียวกัน ทั้งนี้ ในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตรจากพื้นที่เจาน้ำาดาล โดยมีวิธีการตรวจสอบ ดังนี้

(๑) พื้นที่ที่มีการสูบใช้น้ำาดาลที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำาดาลเชิงปริมาณให้พิจารณาข้อมูลปริมาณการใช้น้ำาดาลที่ยอมรับได้ (Safe Yield) ในเขตพื้นที่นั้น ประกอบกับคุณภาพน้ำาดาลในแอ่งน้ำาดาลที่อาจได้รับผลกระทบจากการสูบใช้น้ำาดาลในบ่อดังกล่าว

(๒) พื้นที่ใกล้แหล่งฝังกลบขยะมูลฝอย หรือใกล้แหล่งสารพิษหรือการของเสียอุตสาหกรรม หรือใกล้บ่อพักน้ำาเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำาดาล ให้พิจารณาข้อมูลจากระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำาดาล (Groundwater Management Information System : G-MIS) ทั้งนี้ ในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตรจากพื้นที่เจาน้ำาดาล

ข้อ ๓ การตรวจสอบสถานที่ตามคำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่แจ้งเป็นหนังสือโดยวิธีส่งไปรษณีย์ตอบรับ หรือทางโทรศัพท์ หรือส่งมอบหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอหรือผู้รับมอบอำนาจ หรือโดยวิธีอื่นซึ่งสามารถติดต่อ กันได้ทันท่วงที และสามารถจัดเก็บเป็นหลักฐานได้

ข้อ ๔ การตรวจสอบสถานที่ตามคำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและบันทึกข้อมูลรายละเอียดต่างๆ ลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ๑.๑)

การส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (ส่งหลังจากออกใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล)

ข้อ ๕ เมื่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ดำเนินการตรวจสอบสถานที่เจาะน้ำบาดาลตามข้อ ๑ (๑) และ (๒) แล้ว หากมีความเห็นให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลให้ทำความเห็นไว้ในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ๑.๑) ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่จะต้องพิจารณาเป็นรายกรณี โดยพิจารณาจากข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ จากสถานที่เจาะน้ำบาดาลนั้น ๆ เป็นสำคัญ

ข้อ ๖ คำขอที่ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานที่และมีความเห็นจากเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่ให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ แจ้งเป็นหนังสือพร้อมระบุเหตุผลที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ไปยังผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเพื่อให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ทั้งนี้ ให้แจ้งเป็นหนังสือหลังจากดำเนินการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จหรือมีการสูบใช้น้ำบาดาลแล้ว

