



ตรวจสอบคำขอ ตามระเบียบฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบสถานที่ เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. 2562

คำขอที่ต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่

คำขอที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่



ตั้งแต่ 200 มม. ขึ้นไป



ขนาดน้อยกว่า 200 มม. ที่พิจารณาเห็นว่า เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ หรือข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับพิจารณาออกใบอนุญาต

ขนาดน้อยกว่า 200 มม. ที่พิจารณาเห็นว่าไม่เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ และข้อมูลเพียงพอสำหรับพิจารณาออกใบอนุญาต



แจ้งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบก่อนเข้าไปตรวจสอบสถานที่ โดยแจ้งเป็นหนังสือโดยวิธีส่งไปรษณีย์ตอบรับ หรือทางโทรสาร หรือส่งมอบหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอหรือผู้รับมอบอำนาจ หรือโดยวิธีอื่นซึ่งสามารถติดต่อกันได้ทางองเดียวกัน และสามารถจัดเก็บเป็นหลักฐานได้



การตรวจสอบสถานที่ตามคำขอรับใบอนุญาตและคำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการน้ำบาดาล ให้เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่บันทึกข้อมูลรายละเอียดต่างๆลงในบันทึกการตรวจสอบ (แบบ ต.1)



เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบสถานที่ ทำความเห็นเกี่ยวกับการส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทั้งนี้ให้พิจารณาเป็นรายกรณี โดยพิจารณาจากข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ จากสถานที่เจาะน้ำบาดาลนั้นๆ เป็นสำคัญ



ควรให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

ไม่ควรให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล



แจ้งเป็นหนังสือพร้อมระบุเหตุผลในการใช้น้ำบาดาลดังกล่าว ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และสุขภาพไปยังผู้รับใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาลเพื่อให้ส่งผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ทั้งนี้ ให้แจ้งเป็นหนังสือหลังจากออกใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาลและผู้รับใบอนุญาตได้ดำเนินการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จหรือมีการสูบน้ำบาดาลแล้ว



พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่



พนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พรบ. น้ำบาดาล



เจ้าหน้าที่



เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่



ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุดอนบนสุด

พื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ได้แก่ พื้นที่ที่มีการสูบน้ำบาดาลที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ น้ำบาดาล หรือพื้นที่ใกล้แหล่งฝังกลบขยะมูลฝอย หรือใกล้แหล่งสารพิษหรือกากของเสียอุตสาหกรรม หรือใกล้บ่อพักน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือ ใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาล หรือสภาพพื้นที่อื่น ในลักษณะเดียวกันทั้งนี้ ในรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตรจากพื้นที่เจาะน้ำบาดาล โดยมีวิธีการตรวจสอบ ดังนี้

- (1) พื้นที่ที่มีการสูบน้ำบาดาลที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาล ให้พิจารณาข้อมูลปริมาณการใช้น้ำบาดาลที่ยอมรับได้ (Safe Yield) ในเขตพื้นที่นั้น ประกอบกับคุณภาพน้ำบาดาลในแอ่งน้ำบาดาลที่อาจได้รับผลกระทบจากการสูบน้ำบาดาล ในบ่อดังกล่าว เช่น การปนเปื้อนน้ำเค็ม เป็นต้น
- (2) พื้นที่ใกล้แหล่งฝังกลบขยะมูลฝอย หรือ ใกล้แหล่งสารพิษหรือกากของเสียอุตสาหกรรม หรือ ใกล้บ่อพักน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือ ใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาล ให้พิจารณาข้อมูลจากระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System) ทั้งนี้ในรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตรจากพื้นที่เจาะน้ำบาดาล



ระบบภูมิสารสนเทศอุทกธรณีวิทยาและการจัดการน้ำบาดาล (Groundwater Management Information System G-MIS)

