



ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๕๖๒๗

ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี
ถนนประชนามิตร อต ๕๓๐๐๐

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลและการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี และนายกเทศมนตรีเมืองอุดรธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๔๗๒๐

ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุดรธานีได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมทรัพยากรน้ำบาดาลแจ้งว่า การเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลและต้องได้รับใบอนุญาตแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ และผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล ซึ่งตามกฎหมาย ว่าด้วยน้ำบาดาลได้กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ ดังนี้

๑. การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลจะต้องดำเนินการติดตั้งทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งตามมติคณะกรรมการน้ำบาดาลในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ กำหนดให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลในเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ และนอกเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้นบ่อน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคและเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อน้ำบาดาลในท้องที่ที่มีน้ำประปาใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาล

๒. เมื่อผู้รับใบอนุญาตติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแล้ว มีหน้าที่ต้องกรอกรายการ ในรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป

ทั้งนี้ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล และการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลเป็นหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๒๒ แห่ง พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ประกอบกับข้อ ข้อ ๒ (๑) และข้อ ๒ (๒) ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกตามความใน พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความใน พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์

/จังหวัดอุดรธานี...

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากเข้าหลักเกณฑ์ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล แต่ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ประจำบ่อน้ำบาดาล และส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนิรชา บัณฑิตยชาติ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์



ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕๗๒๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลและการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ที่ ทส ๐๗๐๔/๕๐๕๐ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลแจ้งว่า การเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลและต้องได้รับใบอนุญาตแล้วจึงจะดำเนินการต่อไปได้ และผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล ซึ่งตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลได้กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ ดังนี้

๑. การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลจะต้องดำเนินการติดตั้งทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งตามมติคณะกรรมการน้ำบาดาลในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ กำหนดให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาลต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ และนอกเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาลกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้นบ่อน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคและเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงบ่อน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อน้ำบาดาลในท้องที่ที่มีน้ำประปาใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้น้ำบาดาล

๒. เมื่อผู้รับใบอนุญาตติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลแล้ว มีหน้าที่ต้องกรอกรายการในรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป

ทั้งนี้ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาล และการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลเป็นหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๒๒ แห่ง พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ประกอบกับข้อ ๒ (๑) และข้อ ๒ (๒) ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกตามความใน พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความใน พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในพื้นที่ตรวจสอบบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากเข้าหลักเกณฑ์ต้องติดตั้ง
เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล แต่ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ
ประจำบ่อน้ำบาดาล และส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลให้พนักงานน้ำบาดาลประจำห้องที่ภายในวันที่ ๗
ของเดือนถัดไป เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



(สิ่งที่ส่งมาด้วย)

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓
ผู้ประสานงาน นายมุดต์ชวีร์ สลาตาโจะ



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 เลขรับ..... 4๑๗๗๕
 วันที่ 29 ต.ค. 2567
 เวลา.....

ที่ ทส ๐๗๐๘/ ๕๐๕๐

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 ๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๔
 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานน้ำ

เรื่อง การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลและการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล
 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เลขรับ..... 10031

วันที่ 29 ต.ค. 2567

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เวลา 13.40

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ
 น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้
 น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘)
 ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ
 ในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีภารกิจในการควบคุม กำกับ ดูแลเกี่ยวกับการประกอบกิจการ
 น้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล รวมถึงติดตามประเมินผลเพื่อให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติตาม
 กฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลและมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ โดยเฉพาะ
 การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลและการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอเรียนว่า ในการเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลขององค์กรปกครอง
 ส่วนท้องถิ่น ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลหรือใช้น้ำบาดาลและต้องได้รับใบอนุญาตแล้ว
 จึงจะดำเนินการต่อไปได้ และผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล ซึ่งตามกฎหมาย
 ว่าด้วยน้ำบาดาลได้กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์
 กล่าวคือ ในการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลจะต้องดำเนินการติดตั้งทุกบ่อ เว้นแต่
 คณะกรรมการน้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ซึ่งตามมติคณะกรรมการน้ำบาดาลในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙
 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ กำหนดให้การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาล
 ในเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ และนอกเขตวิฤตการณ์
 น้ำบาดาลกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ ยกเว้น
 บ่อน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ที่ใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรม ทั้งนี้ ไม่รวมถึง
 บ่อน้ำบาดาลของหมู่บ้านจัดสรรและบ่อน้ำบาดาลในท้องที่ที่มีน้ำประปาใช้และอยู่ในข่ายต้องชำระค่าใช้
 น้ำบาดาล ดังนั้น เมื่อผู้รับใบอนุญาตติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลแล้ว จึงมีหน้าที่ต้องกรอก
 รายงานในรายงานการใช้น้ำบาดาลตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงาน
 น้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป ทั้งนี้ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาล
 และการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลเป็นหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๒๒
 แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ประกอบกับข้อ ๒ (๑) และข้อ ๒ (๒) ของประกาศกระทรวง
 อุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนด

เลขรับ.....
 วันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗

หลักเกณฑ์...

หลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์

ในการนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้การกำกับดูแล หากมีบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในความดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเข้าหลักเกณฑ์ที่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลแต่ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาล รวมถึงในการจัดทำคำขอรับจัดสรรงบประมาณโครงการขุดเจาะน้ำบาดาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรระบุรายการเครื่องวัดปริมาณน้ำ (มิเตอร์) ในแบบรูปรายการและปริมาณงานก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล และหากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลแล้ว ให้ดำเนินการส่งรายงานการใช้น้ำบาดาลให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้การกำกับดูแลให้ความร่วมมือในการดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาค ภาวฤกษ์รัตน์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล

โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๒๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๒๕



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๑)
ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ
สำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ รัฐมนตรีว่าการ
อุตสาหกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการน้ำบาดาล ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการ
ในทางวิชาการสำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบอนุรักษ์ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้

(๑) น้ำจากบ่อน้ำบาดาลต้องนำขึ้นมาใช้โดยวิธีการสูบน้ำ เว้นแต่น้ำบาดาลจะพุขึ้นมาจาก
บ่อน้ำบาดาลเองโดยธรรมชาติ

(๒) น้ำบาดาลที่พุขึ้นมาจากบ่อน้ำบาดาลเองโดยธรรมชาติ ให้นำไปใช้โดยวิธีการต่อท่อ
ให้น้ำไหลออกไปจากบ่อน้ำบาดาล

(๓) การนำน้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลมาใช้ไม่ว่าโดยวิธีการใดและเพื่อกิจการใดน้ำบาดาล
จะต้องมีปริมาณไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

(๔) ต้องใช้น้ำบาดาลในกิจกรรมที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลเท่านั้น

(๕) การใช้น้ำบาดาลของส่วนราชการหรือองค์การของรัฐที่ได้รับการยกเว้นตามมาตรา ๔ แห่ง
พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ให้ทำความตกลงกับอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล* เกี่ยวกับปริมาณ
น้ำบาดาลที่จะนำขึ้นมาใช้เป็นรายบ่อไป

ข้อ ๒ การสูบน้ำบาดาล

(๑) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจําบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่คณะกรรมการ
น้ำบาดาลจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) ในกรณีที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้กรอกรายการในรายงานการใช้น้ำบาดาล
ตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล* กำหนด แล้วส่งรายงานดังกล่าวให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่
ภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป

* ความในข้อ ๒ ถูกยกเลิกโดยข้อ ๑ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ และให้ใช้ความใหม่แทน ซึ่งได้ลงพิมพ์ไว้แล้ว

* เปลี่ยนเป็นกรมทรัพยากรน้ำบาดาลตาม พ.ร.ฎ. โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุง
กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕

(๓) บ่อน้ำบาดาลที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ต้องมีช่องที่ปากบ่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร พร้อมฝาปิดเปิดได้ สำหรับตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ

(๔) ต้องวัดระดับน้ำในบ่อน้ำบาดาล แล้วแจ้งผลการวัดระดับน้ำและส่งตัวอย่างน้ำ ซึ่งเก็บ จากบ่อน้ำบาดาลตามวิธีการที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล* กำหนด ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่

ข้อ ๓^๖ เครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ต้องเป็นมาตรวัดน้ำชนิดขับเคลื่อนตัวเลข ด้วยระบบแม่เหล็ก ได้รับการรับรองจากกระทรวงพาณิชย์ และได้รับการทดสอบความเที่ยงตรงจากสถาบัน ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล* เห็นชอบ มีลักษณะดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกได้ไม่น้อยกว่าห้าหลัก โดยไม่นับทศนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔^๗ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบเหนือ ระดับผิวดินพอควร ตั้งอยู่ในที่ที่สะดวกและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำบาดาล ไม่เกิน ๑๐ เมตร และ อยู่หน้าท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ดังพักน้ำ หรือหอดัง

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำบาดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดินและ ไม่มีท่อแยกใดๆ

ข้อ ๕^๘ การซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงาน น้ำบาดาลประจำท้องที่ทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่ วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ

(๒) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่า เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่

^๖ ความในข้อ ๒, ๓, ๔ เพิ่มเติมโดยข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๘) ออกตามความในพระราช บัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ ซึ่งได้ลงพิมพ์ไว้แล้ว

* เปลี่ยนเป็นกรมทรัพยากรน้ำบาดาลตาม พ.ร.ฎ โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๔ พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๖^๖ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องนำพนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง พร้อมทั้งฉันทราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล* ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๒๑

เกษม จาติกวณิช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๔๕ ตอนที่ ๖๖ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๒๑

* เปลี่ยนเป็นกรมทรัพยากรน้ำบาดาลตาม พ.ร.ฎ โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕