

## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่เป็น  
เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาต  
การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการน้ำบาดาล

“ผู้รับใบอนุญาต” หมายถึง ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากร  
น้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายถึง ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและชนิดเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่

(ก) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพเป็นน้ำบาดาลกร่อยเค็ม  
หรือน้ำพุร้อน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้

(ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อน  
ตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล ได้รับการรับรองจากกระทรวงพาณิชย์  
มีลักษณะ ดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้ไม่น้อยกว่าห้าหลัก

โดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตรและไม่นับตัวเลขที่เป็นทศนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๓) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบเหนือระดับ  
ผิวดินพอควร และตั้งอยู่ในที่ที่สะดวกและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำบาดาลไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่หน้าท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถัง แต่หากเป็นกรณีที่ บ่อน้ำบาดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำ แบบปั๊มไฟฟ้าเจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุง คุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถังก็ได้ และต้องไม่มีท่อร่วมท่อแยกใด ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำบาดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มี ท่อแยกใด ๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรายหรือกรองเศษตะกอนหรือกรวด หรือการติดตั้งวาล์วกันกลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๔) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีท่อร่วมหรือท่อแยกใด ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลหรือ วัดได้ผิดไปจากความเป็นจริง

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งาน ได้ตามปกติ

ข้อ ๖ การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงาน บ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานบ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ

(๒) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ่อมหรือ เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

(๓) ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลครบอายุการใช้งาน ตามมาตรฐาน ของผู้ผลิต ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตรวจสอบความเที่ยงตรง หรือทำการซ่อม เพื่อให้ใช้งาน ได้ตามปกติ หากใช้งานไม่ได้ให้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ ภายใน ๑๕ วัน และให้แจ้งเป็นหนังสือ ต่อพนักงานบ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทราบ

การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวรรคหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงาน ของรัฐหรือเอกชน ที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้คำรับรองแล้ว

ข้อ ๗ ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยน เครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตคำนวณปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้น้ำเฉลี่ย ต่อวันในงวดชำระค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง พร้อมทั้งบันทึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตรวจสอบการใช้น้ำตามแบบรายงานการใช้น้ำ (แบบ นบ./๒๘) ที่กำหนดแนบท้ายประกาศนี้ และต้องส่งรายงานดังกล่าวภายในวันที่สามของเดือนถัดไป

ข้อ ๑๐ กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลอยู่ก่อนแล้ว เมื่อได้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ให้ใช้เครื่องวัดปริมาณน้ำนั้นได้ต่อไป จนกว่าจะมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

### รายงานการใช้น้ำบาดาล

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....

ใบอนุญาต เลขที่ ..... ป่อหมายเลข .....

สถานที่ตั้งป่อน้ำบาดาล .....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด  ระบบแม่เหล็ก  ระบบดิจิตอล  อื่น ๆ ที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ คือ .....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน ..... พ.ศ. ....

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

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม <sup>3</sup> )	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
๑๑			
๑๒			
๑๓			
๑๔			
๑๕			
๑๖			

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม <sup>3</sup> )	หมายเหตุ
๑๗			
๑๘			
๑๙			
๒๐			
๒๑			
๒๒			
๒๓			
๒๔			
๒๕			
๒๖			
๒๗			
๒๘			
๒๙			
๓๐			
๓๑			
รวมใช้น้ำในเดือนนี้ .....		ลูกบาศก์เมตร	
หรือใช้น้ำเฉลี่ยวันละ .....		ลูกบาศก์เมตร	

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับใบอนุญาต  
(.....)