

๗๗๙
ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กลุ่มนิธิการ โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๐๐ ต่อ ๓๔๔๖ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๕๐
ที่ ทส ๐๗๖/๑๔๗๗

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตามความในมาตรา ๔๗ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติ
ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒ ฉบับ

เรียน รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ทุกท่าน

หัวหน้าสำนักงานผู้เชี่ยวชาญ

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ - ๑๒

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้อำนวยการกองทุกกอง

ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาล ของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๗ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอเรียนว่า การออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทั้งสองฉบับ ดังกล่าว เป็นการออกกฎหมายลำดับรองตามความในหมวด ๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสองปี นับแต่บัญญัติในหมวด ๔ มีผลใช้บังคับ ตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง ประกอบกับมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทั้งสองฉบับดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับ โดยสมบูรณ์ เมื่อกฎหมายทั้งหมดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะแต่ละประเภท และกฎระทรวงเกี่ยวกับการออกอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ซึ่งออกตามความในหมวด ๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับแล้ว แต่เนื่องจากปัจจุบันการออกกฎหมายทั้งหมดลักษณะเป็นการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง การใช้น้ำประเภทที่สอง หรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามประกาศ

/กรมทรัพยากร...

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล
ประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล
พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีหน้าที่ต้องติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำบาดาล ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูล
ที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาต
การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖

อนึ่ง หากกฎกระทรวงตามมาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ มีผลใช้บังคับครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว
กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะดำเนินการแจ้งการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว เพื่อให้ผู้ใช้น้ำบาดาลอよู่เดิม
ที่เข้าลักษณะของการใช้น้ำประเภทที่สองตามมาตรา ๔๑ (๒) หรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ (๓)
ต้องมายื่นคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงดังกล่าวมีผลใช้บังคับ
ตามมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม ในระหว่างที่หมวด ๔ มีผลใช้บังคับแล้ว
แต่ยังไม่ได้ออกกฎกระทรวง ระบุยิบ หรือประกาศตามความในหมวด ๔ การขออนุญาต การอนุญาตใช้น้ำบาดาล
และการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลไปพลางก่อนได้
จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ระบุยิบ หรือประกาศที่ออกตามความในหมวด ๔ ใช้บังคับ ตามมาตรา ๑๐๔
แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมายมีความเข้าใจที่ถูกต้อง
และไม่เกิดปัญหาในทางปฏิบัติ จึงซักซ้อมความเข้าใจในการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวพร้อมกับจัดส่งประกาศ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล
ประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล
พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากร
น้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นายอัญญา เนตรธรรมกุล)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง
และประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ตามแบบ นบ./๒๕ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๓ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตามข้อ ๒ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลให้เป็นไปตามแบบ นบ./๒๖ ท้ายประกาศนี้ โดยแนบมาพร้อมกับคำขอด้วย

ข้อ ๔ บรรดาคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ตรวจสอบว่าคำขอรายได้เข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้มีหนังสือแจ้งผู้ยื่นคำขอรายดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อดำเนินการยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลใหม่ ตามแบบ นบ./๒๕ ท้ายประกาศนี้ พร้อมแนบแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ตามข้อ ๓ ด้วย

ข้อ ๕ กรณีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ตรวจสอบว่าใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลรายได้เข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้มีหนังสือแจ้งผู้รับใบอนุญาตรายดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อดำเนินการยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ และภายในหกสิบวันนับตั้งแต่วันที่กฎกระทรวง ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับ และเมื่อได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในกำหนดเวลาดังกล่าวแล้วให้ใช้น้ำต่อไปได้จนกว่า อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะมีคำสั่งไม่อนุญาต

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอแล้ว ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ออกใบรับคำขอแบบ นบ./๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำขอเลขที่
วันที่รับ/...../.....
ผู้รับคำขอ.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม

(ชี้แจงข้อกฎหมายเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ)

เขียนที่
วันที่ เดือน พ.ศ.....

๑) ข้อมูลผู้ขอรับใบอนุญาต

สถานะของผู้ขอรับใบอนุญาต

กรณีบุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

เลขประจำตัวประชาชน

สัญชาติ อายุ ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

e-mail

กรณีนิติบุคคล

ข้าพเจ้า

(บริษัทจำกัด/ห้างหุ้นส่วน/อื่น ๆ)

โดย สัญชาติ อายุ ปี

(ชื่อผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล)

โดย สัญชาติ อายุ ปี

(ชื่อผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล)

โดย สัญชาติ อายุ ปี

(ชื่อผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล)

เลขทะเบียนนิติบุคคล

ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

e-mail

๒) ข้อมูลสถานที่ตั้งป้อน้ำบาดาล

เป็นของข้าพเจ้า เป็นของ ชี้ยินยอมให้ข้าพเจ้าใช้น้ำบาดาล

โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์ แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน

หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ราชพัสดุ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์

- หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสร้างตนเอง หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
 เอกสารแสดงสิทธิในที่ดินอื่น ๆ ที่ราชการออกให้ และไม่มีห้ามเกี่ยวกับการเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาลในที่ดินนี้ ประระบุ

เลขที่ หมู่ที่ ต路口/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร e-mail

อยู่ในเขต เทศบาล อบต. นิคมอุตสาหกรรม

ค่าพิกัดบ่อน้ำบาดาล UTM Zone N E (หากทราบข้อมูล ค่าพิกัดบ่อน้ำบาดาลประระบุ)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสถานที่ดังกล่าวเป็นน้ำบาดาล

๑. ไม่เป็นที่ลุ่มซึ่งมีน้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษกักขังหรือไหลผ่าน หรือไหลจากผิวดินซึ่งลงไปในบ่อหรือข้างบ่อได้
๒. อยู่ห่างจากชายคา ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และอยู่ห่างจากลั่วซึ่งมีหีบหรือถังเกราะหรือร่องระบายน้ำโลหะกรุไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
๓. อยู่ในบริเวณที่ไม่อាមะหลึกเลี้ยงได้ดังกล่าวข้างต้น ได้จัดการป้องกันด้วยวิธีการใด ๆ ที่ไม่ให้น้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษหรือน้ำโลหะกรุ ไหลหรือซึ่งลงบ่อน้ำบาดาล

๔. มีที่ว่างเพียงพอ สำหรับการซ่อมบ่อน้ำบาดาล หรือซ่อมเครื่องสูบน้ำ

๓) สภาพแวดล้อมน้ำที่มีอยู่

- ไม่มีแหล่งน้ำอื่นใด
- มีแหล่งน้ำอยู่แล้ว คือ
- บ่อน้ำบาดาล จำนวน บ่อ แต่ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ บ่อเก่าชำรุดใช้การไม่ได้ จำนวน บ่อ
- ปัจจุบันใช้น้ำบาดาลเดือนละ ลูกบาศก์เมตร
- ระบบน้ำประปา
- ประปานครหลวง ประปาส่วนภูมิภาค ประปาเทศบาล ประปา อบต. แต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ
- ปัจจุบันใช้น้ำประปา เดือนละ ลูกบาศก์เมตร
- แหล่งน้ำอื่น เช่น น้ำในสะพาย หนอง คลอง บึง

๔) เหตุผลในการขอใช้น้ำ

- บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่

ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอปร วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ

- บ่อน้ำบาดาลที่จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ขนาดบ่อ นิ้ว หรือ มิลลิเมตร ความลึก เมตร ปริมาณน้ำ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่

ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอปร วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ

ไม่มีหนึ่งค้าง

มีหนึ่งค้างใช้น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บำท

มีหนึ่งค้างอนุรักษ์น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บำท

- วัตถุประสงค์ของการขอใช้น้ำดาลโดยสังเขป

ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ประมาณ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อบ่อ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง
ซึ่งใช้น้ำเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี
แต่ไม่เกิน ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี | <input type="checkbox"/> เพื่อการอุดสาหกรรม
(การใช้น้ำบาดาลที่ไม่ได้มีลักษณะเป็นการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ตามหมวด ๑ และเป็นการใช้น้ำเพื่อการประกอบกิจกรรมตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง ที่ออกตามกฎหมาย
ว่าด้วยทรัพยากรน้ำ)

รหัสอุดสาหกรรม
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ประเภทเหล็กแผ่นเคลือบ <input type="radio"/> ประเภทห้องเย็น <input type="radio"/> ประเภทอุดสาหกรรมที่ใช้ในกระบวนการผลิตใช้น้ำ Reverse Osmosis (R.O.) <input type="radio"/> กลุ่มโรงงาน (เขตนิคมอุดสาหกรรม) <input type="radio"/> ผู้ให้บริการด้านน้ำ <input type="radio"/> บิโตรเนมี <input type="radio"/> การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน <input type="radio"/> การทำเหมืองถ่านหินและลิกไนต์ <input type="radio"/> การขุดเจาะบิโตรเลียมดิบและก้าชธรรมชาติ <input type="radio"/> การผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร <input type="radio"/> การผลิตเครื่องดื่ม <input type="radio"/> การบริการอาหารและเครื่องดื่ม <input type="radio"/> การผลิตเภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ที่ใช้รักษาโรค และผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์
ที่ใช้รักษาโรค <input type="radio"/> การผลิตเสื้อผ้าเครื่องแต่งกาย <input type="radio"/> การผลิตเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี <input type="radio"/> การผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า <input type="radio"/> การก่อสร้างอาคาร <input type="radio"/> การผลิตสิ่งทอ <input type="radio"/> การฟอกหนัง <input type="radio"/> การผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ <input type="radio"/> การผลิตยาง และพลาสติก <input type="radio"/> การผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ <input type="radio"/> อื่น ๆ |
| | <input type="checkbox"/> เพื่ออุดสาหกรรมการท่องเที่ยว
(การใช้น้ำบาดาลสำหรับการจัดให้มีหรือให้บริการเกี่ยวกับการท่องเที่ยวโดยมีค่าตอบแทน
หรือประโยชน์ในการบริหารจัดการหรือปรับภูมิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยวโดยอาศัย
ทรัพยากรน้ำ เพื่อประโยชน์ในการดึงดูดนักท่องเที่ยว โดยไม่รวมถึงการใช้ทรัพยากร
น้ำสาธารณะเพื่อการคุณภาพ)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า ตลาด ร้านอาหารหรือกิจกรรม สวนสนุก
สวนสัตว์ ร้านค้า หรือสถานประกอบการอื่นในลักษณะที่กำหนดด้วยกัน <input type="radio"/> อื่น ๆ |

	<p><input type="checkbox"/> เพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า (การใช้น้ำบาดาลในกระบวนการผลิตเพื่อเปลี่ยนจากพลังงานรูปแบบหนึ่งจากแหล่งพลังงานไปเป็นพลังงานไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะทำให้น้ำมีปริมาณเปลี่ยนไปหรือไม่ก็ตาม ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน)</p> <p><input type="radio"/> โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนใต้พิภพ (ทรัพยากรน้ำบาดาล) <input type="radio"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อการประปา (การใช้น้ำดิบในกระบวนการการทำน้ำให้สะอาด หรือปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบให้ได้ตามมาตรฐานที่หน่วยงานของรัฐกำหนด และสูบส่ง หรือสูบจ่ายน้ำโดยวิธีการส่งผ่านด้วยเส้นท่อที่มีแรงดัน ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประปา)</p> <p><input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาของรัฐวิสาหกิจ/เอกชน <input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อกิจการอื่น ๆ (การใช้น้ำบาดาลที่ไม่ได้มีรายละเอียดหรือลักษณะการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง หรือการใช้น้ำประปาที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ หรือตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติประกาศกำหนดตามมาตรา ๒ วรรคสอง)</p> <p><input type="radio"/> ธุรกิจบริการ <input type="radio"/> ธุรกิจันทรนาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>
<input type="checkbox"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สาม	<p>ใช้น้ำบาดาลเพื่อกิจการ กำลังการผลิตวันละ จำนวนคนงาน คน ซึ่งเข้าลักษณะการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สาม ดังนี้</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในกิจกรรมขนาดใหญ่ ที่ใช้น้ำบาดาลในปริมาณมากเกินกว่า ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวันต่อปี อันอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของลุ่มน้ำนั้น</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้น้ำบาดาลที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหรือคุณภาพของน้ำบาดาล หรือระบบนิเวศในลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือใช้ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกันกับเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อการอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวดินอื่น ๆ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำบาดาลและสุขภาพ</p> <p><input type="radio"/> การใช้น้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวดินอื่น ๆ ที่สามารถใช้การได้อยู่</p>

	<p><input type="radio"/> การใช้น้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านน้ำบาดาล และสุขภาพ ได้แก่ พื้นที่ใกล้แหล่งกุบขยะมูลฝอย หรือใกล้ แหล่งสารพิษ หรือหากของเสียอุตสาหกรรม หรือใกล้บ่อพักน้ำเสียจากโรงงาน อุตสาหกรรม หรือใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อน้ำบาดาล หรือสภาพ พื้นที่อื่นในลักษณะทำงานเดียวกัน ในพื้นที่รัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่เจาะ น้ำบาดาล)</p> <p><input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>
--	---

๕) เอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาต (สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ต้องลงลายมือชื่อ “รับรองสำเนาถูกต้อง”)

กรณีบุคคลธรรมดา	กรณีนิติบุคคล
<p><input type="checkbox"/> (๑) สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๒) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตไม่สามารถมาเยี่ยมคำขอ ด้วยตนเองได้)</p> <p><input type="checkbox"/> (๓) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๔) แบบแสดงรายละเอียดแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเพทที่สองและการใช้น้ำประเพทที่สาม</p>	<p><input type="checkbox"/> (๑) สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๒) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีกรรมการผู้มีอำนาจของนิติบุคคลไม่สามารถ มาเยี่ยมคำขอด้วยตนเองได้)</p> <p><input type="checkbox"/> (๓) สำเนาหนังสืออัตรรงการจดทะเบียนนิติบุคคลจากกระทรวงพาณิชย์ เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๔) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๕) แบบแสดงรายละเอียดแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลสำหรับ การใช้น้ำประเพทที่สองและการใช้น้ำประเพทที่สาม</p>

หมายเหตุ ๑. สำหรับสำเนาเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอเป็นผู้จัดทำสำเนาเอกสารเอง โดยให้ผู้ยื่นคำขอ
เป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารดังกล่าว
๒. กรณีการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเพทที่สองหรือการใช้น้ำประเพทที่สาม ให้แนบแบบแสดงรายละเอียด
แผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลด้วย

ข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้รับคำขอเข้าถึงข้อมูลเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นประกอบคำขอรับใบอนุญาตของข้าพเจ้าได้
โดยขอรับรองว่าเอกสาร หลักฐาน รวมทั้งข้อความดังกล่าวข้างต้นนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

เฉพาะเจ้าหน้าที่

บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ

๑. ได้ตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอ และได้ออกใบรับคำขอแก่ผู้ยื่นคำขอพร้อมรับชำระค่าธรรมเนียมคำขอแล้ว
๒. ความเห็นของเจ้าหน้าที่

(ลายมือชื่อ) เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ

(.....)

ตำแหน่ง

บันทึกสำหรับพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่

"ได้ลงทะเบียนเป็นคำขอที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ."

(ลายมือชื่อ)

(.....)

พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่เขตน้ำบาดาล

**แบบแสดงรายละเอียดแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล
สำหรับการใช้น้ำประภทที่สองและการใช้น้ำประภทที่สาม**

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต
 ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ถนน
 ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

๑. ข้อมูลทั่วไป**๑.๑ แหล่งน้ำผิดนิสัย**

- | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> น้ำในแม่น้ำ | <input type="checkbox"/> น้ำในทางน้ำคล平坦 | <input type="checkbox"/> ทะเลสาบ | <input type="checkbox"/> ลำคลอง | <input type="checkbox"/> ลำธาร |
| <input type="checkbox"/> อ่างเก็บน้ำ | <input type="checkbox"/> สารน้ำ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ | | |

๑.๒ แหล่งน้ำบาดาล

- | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> บ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่แล้ว จำนวน | บ่อ ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง | นิ้ว หรือ | มิลลิเมตร (ตามลำดับ) |
| | | ลึก | เมตร (ตามลำดับ) |
| <input type="checkbox"/> ชารุด | บ่อ | | |
| <input type="checkbox"/> ปริมาณการใช้น้ำบาดาล รวมทุกบ่อ | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | | |
| <input type="checkbox"/> บ่อน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียง จำนวน | บ่อ ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง | นิ้ว หรือ | มิลลิเมตร (ตามลำดับ) |
| | | ลึก | เมตร (ตามลำดับ) |

๑.๓ เขตบริการของการประปา

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> การประปานครหลวง | |
| <input type="checkbox"/> การประปาส่วนภูมิภาค | |

๑.๔ การให้บริการของการประปา

- | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> การประปาริการถึง | | | |
| <input checked="" type="radio"/> ใช้น้ำประปาแล้ว | | | |
| ติดตั้งมาตรต้นน้ำประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง | นิ้ว หรือ | มิลลิเมตร | |
| ใช้น้ำประปา | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | บำรงค่าน้ำประปา | บาท/เดือน |
| <input checked="" type="radio"/> ไม่ได้ใช้น้ำประปา เนื่องจาก | | | |

- | | | |
|---|-------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> การประปาริการไม่ถึง | | |
| ห่างจากท่อประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง | มิลลิเมตร ระยะทางประมาณ | เมตร |
| เขตบริการของการประปา <input checked="" type="radio"/> เทศบาล <input type="radio"/> อบต. <input type="radio"/> หมู่บ้าน <input type="radio"/> เอกชน <input type="radio"/> อื่น ๆ | | |
| ปริมาณ | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | |

๑.๕ การใช้น้ำผิดนิสัยปัจจุบัน

- | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> ในการอุบiquic - บริโภค | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | | |
| <input type="checkbox"/> ในกระบวนการผลิต | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | กำลังการผลิต | /เดือน |
| <input type="checkbox"/> ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | กำลังการผลิต | /เดือน |
| <input type="checkbox"/> ใช้ในการเกษตร | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | | |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ | ลูกบาศก์เมตร/เดือน | | |

๑.๖ การใช้น้ำบาดาลปัจจุบัน

- การได้รับใบอนุญาตใช้น้ำ
 เคย ในอนุญาตเลขที่
 ไม่เคย
- อนุญาตให้ใช้น้ำไม่เกิน ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 มีการใช้น้ำจริง ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 ไม่มีการใช้น้ำ
- ในการอุปโภค - บริโภค ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 ในกระบวนการผลิต ลูกบาศก์เมตร/เดือน กำลังการผลิต /เดือน
 ใช้เป็นวัตถุในกระบวนการผลิต ลูกบาศก์เมตร/เดือน กำลังการผลิต /เดือน
 ใช้ในการเกษตร ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 อื่น ๆ ลูกบาศก์เมตร/เดือน

๑.๗ สัดส่วนการใช้น้ำ

- การใช้น้ำประปา %
● การใช้น้ำผิวดิน %
● การใช้น้ำบาดาล %

๑.๘ สิ่งก่อสร้างและสถานที่

- บ้านพักอาศัย หลัง
 อาคารพาณิชย์ คูหา
 เกษตรกรรม
 เลี้ยงสัตว์
 จำนวนคน คน พื้นที่ใช้ คน ไป - กลับ คน
- หมู่บ้านจัดสรร หลัง
 โรงงานอุตสาหกรรมการผลิต
 เพาะปลูก
 แหล่งท่องเที่ยว

๒. วัตถุประสงค์การขออนุญาตใช้น้ำบาดาล

- ๒.๑ การใช้น้ำประเภทที่สอง เพื่อ
- กระบวนการผลิต
- เป็นวัตถุในกระบวนการผลิต
- ให้บริการ
- การท่องเที่ยว
- ขายเชื้อ
- ชะล้าง
- ผลิตพลังงานไฟฟ้า
- ผลิตน้ำประปา
- อื่น ๆ

โดยมีปริมาณการใช้น้ำบาดาลในอัตราเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี

๒.๒ การใช้น้ำประภากที่สาม เพื่อ

- กระบวนการผลิต
- เป็นวัตถุดิบในการผลิต
- ให้บริการ
- การท่องเที่ยว
- ฆ่าเชื้อ
- ชะล้าง
- ผลิตพัสดุไฟฟ้า
- ผลิตน้ำประปา
- อื่น ๆ

โดยมีลักษณะการใช้น้ำค่าคลอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- ใช้ในกิจการขนาดใหญ่ ที่ใช้น้ำค่าในบริมาณมากเกินกว่า ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี อันอาจส่งผลต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของกลุ่มน้ำนั้น
- ใช้น้ำค่าที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหรือคุณภาพของน้ำค่า หรือระบบนิเวศในกลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ใช้ในเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือใช้ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกันกับเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- การอุดสายน้ำ ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวดินอื่น ๆ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำค่าและสุขภาพ

๓. ปริมาณการบริมาณน้ำค่าที่จะใช้หรือกักเก็บไว้เพื่อใช้

- ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำค่า ประมาณวันละ ลูกบาศก์เมตร
- กักเก็บน้ำค่าเพื่อใช้ ประมาณ ลูกบาศก์เมตร

๔. สถานที่กักเก็บน้ำค่า

- ไม่มีสถานที่กักเก็บน้ำค่า
- มีสถานที่กักเก็บน้ำค่า โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๑ ผู้ขอรับอนุญาตต้องยื่นแบบแผนผังโดยสังเขป ระบุตำแหน่งขอบเขต ขนาด และความจุของสถานที่กักเก็บน้ำค่าในพื้นที่ประกอบการอย่างชัดเจน ระบุพิกัดอย่างน้อยสี่มุม เพื่อแสดงขอบเขตของสถานที่กักเก็บน้ำค่าในพื้นที่
 - ๔.๒ การใช้น้ำจากแหล่งน้ำค่า แผนผังต้องแสดงตำแหน่งบ่อน้ำค่าที่ใช้เป็นบ่อสูบทุกบ่อ (หากมีมากกว่า ๑ บ่อ) แนวท่อหรือแนวทางเดินน้ำ ขนาด วัสดุของท่อ ตำแหน่งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำทรัพยากรน้ำค่ามาใช้หรือเก็บกักเพื่อใช้ รวมทั้งท่อและทางเดินน้ำระหว่างอาคารในพื้นที่ด้วย
 - ๔.๓ ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำ เพื่อบริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำค่า และความจุคงเหลือของสถานที่กักเก็บน้ำค่า ที่สามารถรับน้ำเพิ่มได้
 - ๔.๔ หากที่ดังของตำแหน่งโรงสูบ บ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำอยู่ภายนอกพื้นที่ ให้แสดงรายละเอียดของขอบเขตที่ดินที่เป็นที่ดังของโรงสูบ หรือสถานีสูบน้ำด้วย
 - ๔.๕ แผนผังตามข้อ ๔.๑ ถึง ๔.๔ ต้องมีวิศวกรรมนามรับรอง พร้อมสำเนาหนังสือรับรองและสำเนาใบอนุญาตของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ที่รับรองความถูกต้อง

๕. วิธีการใช้น้ำบาดาล

วิธีการนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้

- สูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่นใต้น้ำ
- สูบน้ำโดยเครื่องสูบแบบเทอร์โบน์
- อื่น ๆ

ระยะเวลาการใช้ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๖. แผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภัยธรรมชาติแล้ง

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้า เพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภัยธรรมชาติแล้ง โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

- (๑) การเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติแล้ง
 - (๒) กำหนดแนวทางการประเมินปริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำเพื่อให้มีปริมาณเพียงพอในการช่วยบรรเทาภัยธรรมชาติแล้ง
 - (๓) วิธีการเพิ่มสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อให้มีปริมาณความจุของน้ำเพียงพอในภัยธรรมชาติแล้ง
 - (๔) การลดปริมาณการใช้น้ำบาดาลในภัยธรรมชาติแล้ง
 - (๕) แหล่งน้ำสำรองทดแทนในภัยธรรมชาติแล้ง เช่น ระบบประปาพิเศษ
 - (๖) แผนสำหรับบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติแล้งที่เกิดขึ้นในบริเวณโดยรอบหรือพื้นที่ที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้
 - (๗) การแบ่งปันน้ำจากสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคก่อนเป็นอันดับแรก
 - (๘) แผนการนำน้ำส่วนที่เหลือ (ถ้าหากมี) จากการจัดสรรเพื่อการรักษาระบบนิเวศและการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือเพื่อการอื่นมาใช้เมื่อเกิดภัยธรรมชาติแล้ง
 - (๙) มาตรการหรือแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ที่จะทำให้เป็นการประหยัดน้ำมากขึ้น
-
-
-
-

๗. แผนจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภัยธรรมชาติท่วม

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภัยธรรมชาติท่วม โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

- (๑) การเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติท่วม
- (๒) กำหนดแนวทางการประเมินความจุของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลที่สามารถช่วยรองรับน้ำบาดาลเพื่อบรรเทาภัยธรรมชาติท่วม
- (๓) วิธีการเพิ่มปริมาณความจุสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในภัยธรรมชาติท่วมเพื่อลดผลกระทบจากน้ำในพื้นที่
- (๔) แผนป้องกันมิให้น้ำที่กักเก็บไว้ล้นออกพื้นที่ และไม่ให้น้ำท่วมไหลลงสู่บ่อน้ำบาดาล
- (๕) แผนสำหรับบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติท่วมที่เกิดขึ้นในบริเวณบ่อน้ำบาดาลและบริเวณโดยรอบ
- (๖) วิธีการระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้มีความรวดเร็วและเป็นไปตามหลักวิชาการ
- (๗) มาตรการหรือแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยหาวิธีการกักเก็บและปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- (๘) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติท่วม
- (๙) แผนการรักษาระบบนิเวศและการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติหลังน้ำท่วม

๔. วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล

อธิบายแนวทาง แผน รายละเอียด วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ดังนี้

๔.๑ การบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำบาดาล

- ตรวจสอบฐานคอนกรีต และจัดทำทางระบายน้ำ เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง และยกฐานบ่อให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง
- การติดตั้งอุปกรณ์ปิดปากบ่อน้ำบาดาล หรือยกระดับความสูงของปากบ่อน้ำบาดาลให้สูงขึ้น โดยการต่อห่อ
- การปลูกพืชคลุมดินรอบฐานบ่อ
- การอุดรูวัสดุระดับน้ำเพื่อป้องกันน้ำหรือสิ่งปฏิกูลให้หลงบ่อน้ำบาดาล
- การเปลี่ยนทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาลและอุดกลบบ่อน้ำบาดาลที่เลิกใช้งานแล้ว
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๒ การฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

- การฟื้นฟูน้ำบาดาลที่มีการปนเปื้อน เพื่อให้น้ำบาดาลมีคุณภาพดีขึ้น
- การเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๓ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล

- การใช้น้ำบาดาลไม่เกินปริมาณการใช้น้ำที่ปลอดภัย (safe yield)
- การป้องกันไม่ให้แหล่งน้ำบาดาลถูกปนเปื้อน
- การใช้น้ำบาดาลอย่างประหยัด
- การไม่เจาะบ่อน้ำบาดาลเป็นกระจุกหรือเป็นกลุ่มบ่อเพื่อป้องกันการแย่งน้ำระหว่างบ่อ
- การรักษาป่าไม้และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ดันน้ำ
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต

(.....)

เลขที่รับ
วันที่รับ
หน่วยงาน
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

ใบรับคำขอ

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล

ใบรับคำขอนี้ ออกไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า เจ้าหน้าที่ได้รับคำขอไว้เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการพิจารณาต่อไปตามคำขอดังนี้

- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำดาลประเภทที่สอง
- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำดาลประเภทที่สาม

เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานแล้ว ปรากฏว่า

- เอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน
- เอกสารหลักฐานไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน (ระบุ)

ช่องทางในการยื่นเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม

- ยื่นด้วยตนเองต่อพนักงานน้ำดาลประจำท้องที่เขตน้ำดาล
- ไปรษณีย์ตอบรับ ที่อยู่
- ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
- โทรศัพท์หมายเลข
- ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์

ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในวันที่ เดือน พ.ศ.

หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ส่งเอกสารหลักฐานภายในวันเวลาที่กำหนดถกกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอ และให้พนักงานน้ำดาลประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่องออกจากระบบ

ทั้งนี้ ได้แจ้งและมอบใบรับคำขอให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ลงชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต
(.....)

(ลงชื่อ) เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น
เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาต
การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการน้ำบาดาล

“ผู้รับใบอนุญาต” หมายถึง ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายถึง ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและชนิดเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่

(ก) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพเป็นน้ำบาดาลกร่อยเค็มหรือน้ำพุร้อน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้

(ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อนตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล ได้รับการรับรองจากการตรวจพานิชย์มีลักษณะ ดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้ไม่น้อยกว่าห้าหลักโดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตรและไม่นับตัวเลขที่เป็นทศนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๓) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบเหนือระดับผิวน้ำพื้นที่ที่สูงกว่าและตั้งอยู่ในที่ที่สะอาดและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อ涵้ำดาลไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่ห่างท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถัง แต่หากเป็นกรณีที่บ่อน้ำดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำแบบปั๊มไฟฟ้าเจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถังก็ได้ และต้องไม่มีท่อร่วมห่อแยกได้ ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มีท่อแยกได้ ๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรายหรือกรองเศษตะกอนหรือกรวดหรือการติดตั้งวาล์วักกันกลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๔) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีท่อร่วมหรือห่อแยกได้ ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่เหลือหรือวัดได้ผิดไปจากความเป็นจริง

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

ข้อ ๖ การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบ่อน้ำดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำบ่อน้ำดาลประจำท้องที่ทราบ

(๒) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบ่อน้ำดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบ่อน้ำดาลต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

(๓) ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบ่อน้ำดาลครบอายุการใช้งาน ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบ่อน้ำดาลตรวจสอบความเที่ยงตรง หรือทำการซ่อม เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ หากใช้งานไม่ได้ให้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ ภายใน ๑๕ วัน และให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบ่อน้ำดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทราบ

การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวาระหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้กำกับรองแล้ว

ข้อ ๗ ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยน เครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตคำนวนปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้น้ำเฉลี่ยต่อวันในวงเดือน้ำค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้งพร้อมทั้งผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 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.....
 ในอนุญาต เลขที่ บ่อหมายเลข
 สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ระบบแม่เหล็ก ระบบดิจิทัล อื่น ๆ ที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ คือ

ปีท่อ รุ่น ขนาด หมายเลขเครื่อง

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน พ.ศ.

จำนวนก้อนเมื่อวันที่ อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้

(วันใดที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม³)	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
๑๑			
๑๒			
๑๓			
๑๔			
๑๕			
๑๖			

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม³)	หมายเหตุ
๑๗			
๑๘			
๑๙			
๒๐			
๒๑			
๒๒			
๒๓			
๒๔			
๒๕			
๒๖			
๒๗			
๒๘			
๒๙			
๓๐			
๓๑			
รวมใช้น้ำในเดือนนี้			ลูกบาศก์เมตร
หรือใช้น้ำเฉลี่ยวันละ			ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ) ผู้รับใบอนุญาต
 (.....)