



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมทรัพยากรน้ำาดาล กลุ่มนิติการ โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๔๕๖ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๕๐
ที่ ทส ๐๗๑๖/๑๗๐๑

วันที่ ๙๕ มีนาคม ๒๕๖๖

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำาดาลได้ดำเนินการออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำาดาล ในการประกอบกิจการน้ำาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะที่เป็นน้ำาดาล ของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งออกตามความ ในมาตรา ๔๗ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

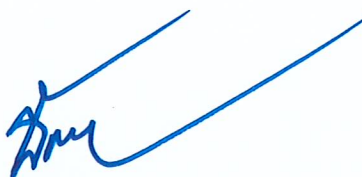
กรมทรัพยากรน้ำาดาลขอเรียนว่า การออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาลทั้งสองฉบับ ดังกล่าว เป็นการออกกฎหมายลำดับรองตามความในหมวด ๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสองปี นับแต่บัญญัติในหมวด ๔ มีผลใช้บังคับ ตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง ประกอบกับมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาลทั้งสองฉบับดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับ โดยสมบูรณ์ เมื่อกฎหมายทั้งหมดกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะแต่ละประเภท และกฎกระทรวงเกี่ยวกับการออกอนุญาตการใช้น้ำ ประเภทที่สองและประเภทที่สาม ซึ่งออกตามความ ในหมวด ๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับแล้ว แต่เนื่องจากปัจจุบันการออกกฎหมายทั้งสองฉบับยังพิจารณาดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จึงไม่สามารถแบ่งประเภท ผู้ใช้น้ำาดาลได้ว่าเข้าลักษณะเป็นการใช้น้ำ ประเภทที่หนึ่ง การใช้น้ำ ประเภทที่สอง หรือการใช้น้ำ ประเภทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องยืนยันคำขอรับใบอนุญาตตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำาดาล ในการประกอบกิจการน้ำาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีหน้าที่ต้องติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำาดาล ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ และการเก็บข้อมูล ที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำ สาธารณะ ที่เป็นน้ำาดาลของผู้รับใบอนุญาต การใช้น้ำาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖

/อี...

“No Gift Policy ทส. โปรดใส่และเป็นธรรม”

อนึ่ง หากกฎหมายท้องถิ่น มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ มีผลใช้บังคับครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว กรมทรัพยากรน้ำาดาลจะดำเนินการแจ้งการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว เพื่อให้ผู้ใช้น้ำาดาลอุ่นใจ ที่เข้าลักษณะของการใช้น้ำาประเกทที่สองตามมาตรา ๔๑ (๒) หรือการใช้น้ำาประเกทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ (๓) ต้องมายื่นคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำาภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงดังกล่าวมีผลใช้บังคับ ตามมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม ในระหว่างที่หมวด ๔ มีผลใช้บังคับแล้ว แต่ยังมิได้ออกกฎหมาย หรือประกาศตามความในหมวด ๔ การขออนุญาต การอนุญาตใช้น้ำาดาล และการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยน้ำาดาลไปพลางก่อนได้ จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ระบุยิบ หรือประกาศที่ออกตามความในหมวด ๔ ใช้บังคับ ตามมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำา พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมายมีความเข้าใจที่ถูกต้อง และไม่เกิดปัญหาในทางปฏิบัติ จึงขอซักซ้อมความเข้าใจในการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวพร้อมกับจัดส่ง ประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต ใช้น้ำาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำาดาล ในการประกอบกิจการ น้ำาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากร น้ำาสารณะที่เป็นน้ำาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป



(นายชัยญา เนติธรรมกุล)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำาดาล

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง
และประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ออกโดยดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 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 ให้มีหนังสือแจ้งผู้ยื่นคำขอรายได้ดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อดำเนินการยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลใหม่ ตามแบบ นบ./๒๕ ท้ายประกาศนี้ พร้อมแนบแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ตามข้อ ๓ ด้วย

ข้อ ๕ กรณีใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ตรวจสอบว่าใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลรายได้เข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้มีหนังสือแจ้งผู้รับใบอนุญาตรายได้ดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อดำเนินการยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ และภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวง ตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับ และเมื่อได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในกำหนดเวลาดังกล่าวแล้วให้ใช้น้ำต่อไปได้จนกว่า อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะมีคำสั่งไม่อนุญาต

ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอแล้ว ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ออกใบรับคำขอตามแบบ นบ./๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

แบบ นบ./๙๕

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

คำขอรับใบอนุญาตใช้ืน้ำบาดาลประเพณีส่องและประเพณีสาม

(ยื่นเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเพณีส่องและประเพณีสาม ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ)

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.....

๑) ข้อมูลผู้ขอรับใบอนุญาต

สถานะของผู้ขอรับใบอนุญาต

กรณีบุคคลธรรมดา

ชื่อพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

เลขประจำตัวประชาชน

สัญชาติ อายุ ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

e-mail

กรณีนิติบุคคล

ชื่อพเจ้า

(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) ข้อมูลสถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล

เป็นของข้าพเจ้า เป็นของ ชื่อยินยอมให้ข้าพเจ้าใช้น้ำบาดาล

โอนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์ แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน

หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ราชพสุด หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์

- หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสร้างตนเอง หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
 เอกสารแสดงสิทธิในที่ดินอื่น ๆ ที่ราชการออกให้ และไม่มีข้อห้ามเกี่ยวกับการเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาลในที่ดินนี้ ประระบุ

เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร e-mail

อยู่ในเขต เทศบาล อบต. นิคมอุตสาหกรรม

ค่าพิกัดบ่อน้ำบาดาล UTM Zone N E (หากทราบข้อมูล ค่าพิกัดบ่อน้ำบาดาลประระบุ)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสถานที่ดังบ่อน้ำบาดาล

๑. ไม่เป็นที่ลุ่มซึ่งมีน้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษกักขังหรือไหลผ่าน หรือไหลจากผิวดินซึมลงไปในบ่อหรือข้างป้อมได้
๒. อยู่ห่างจากชายคา ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และอยู่ห่างจากส้วมซึ่งหรือถังเกราะหรือร่องระบายน้ำโถครกไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
๓. อยู่ในบริเวณที่ไม่อาจจะหลีกเลี่ยงได้ตั้งแต่ล่างขึ้นไป ได้จัดการป้องกันด้วยวิธีการใด ๆ ที่ไม่ให้น้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษหรือน้ำโถครก ไหลหรือซึมลงบ่อน้ำบาดาล

๔. มีที่วางเพียงพอ สำหรับการซ่อมบ่อน้ำบาดาล หรือซ่อมเครื่องสูบน้ำ

๓) สภาพแวดล้อมน้ำที่มีอยู่

- ไม่มีแหล่งน้ำอื่นใด
- มีแหล่งน้ำอยู่แล้ว คือ
- บ่อน้ำบาดาล จำนวน บ่อ แต่ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ บ่อเก่าชำรุดใช้การไม่ได้ จำนวน บ่อ
 ปัจจุบันใช้น้ำบาดาลเดือนละ ลูกบาศก์เมตร
- ระบบน้ำประปา
- ประปาครบทุกหลัง ประปาส่วนภูมิภาค ประปากําลัง ประปา อบต. แต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ
 ปัจจุบันใช้น้ำประปา เดือนละ ลูกบาศก์เมตร
- แหล่งน้ำอื่น เช่น น้ำในสระ ห้วย หนอง คลอง บึง

๔) เหตุผลในการขอใช้น้ำ

- บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่

- ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอปอ
วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ

- บ่อน้ำบาดาลที่จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ขนาดบ่อ น้ำ หรือ มิลลิเมตร
 ความลึก เมตร ปริมาณน้ำ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่

- ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอปอ
วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ

- ไม่มีหนึ่งค้าง

- มีหนึ่งค้างใช้น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บำท

- มีหนึ่งค้างอนุรักษ์น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บำท

● วัตถุประสงค์ของการขอใช้น้ำบาดาลโดยลังเขป

.....
.....
.....

ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ประมาณ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อบ่อ

<input type="checkbox"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง ซึ่งให้น้ำเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อบ่อ ^{แต่ไม่เกิน ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อบ่อ}	<input type="checkbox"/> เพื่อการอุดสاحกรรม (การใช้น้ำบาดาลที่ไม่ได้มีลักษณะเป็นการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ตามหมวด ๑ และเป็นการใช้น้ำเพื่อการประกอบกิจกรรมตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง ที่ออกตามกฎหมาย ว่าด้วยทรัพยากรน้ำ) รหัสอุดสاحกรรม <input type="radio"/> ประเภทเหล็กแผ่นเคลือบ <input type="radio"/> ประเภทห้องเย็น <input type="radio"/> ประเภทอุดสاحกรรมที่ใช้ในกระบวนการผลิตใช้น้ำ Reverse Osmosis (R.O.) <input type="radio"/> กลุ่มโรงงาน (เขตนิคมอุดสاحกรรม) <input type="radio"/> ผู้ให้บริการด้านน้ำ <input type="radio"/> ปิโตรเคมี <input type="radio"/> การทำเหมืองแร่และเหมืองทิน <input type="radio"/> การทำเหมืองถ่านหินและลิกไนต์ <input type="radio"/> การขุดเจาะปิโตรเลียมดิบและกําชธรรมชาติ <input type="radio"/> การผลิตผลภัณฑ์อาหาร <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"/> เพื่ออุดสاحกรรมการท่องเที่ยว (การใช้น้ำบาดาลสำหรับการจัดให้มีหรือให้บริการเที่ยวกับการท่องเที่ยวโดยมีค่าตอบแทน หรือประโยชน์ในการบริหารจัดการหรือปรับภูมิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยวโดยอาศัย ทรัพยากรน้ำ เพื่อประโยชน์ในการดึงดูดนักท่องเที่ยว โดยไม่รวมถึงการใช้ทรัพยากร น้ำสาธารณะเพื่อการคมนาคม) <input type="radio"/> โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า ตลาด ร้านอาหารหรือภัตตาคาร สวนสนุก สวนสัตว์ ร้านค้า หรือสถานประกอบการอื่นในลักษณะทำงานเดียวกัน <input type="radio"/> อื่น ๆ

	<p><input type="checkbox"/> เพื่อการผลิตพัลส์งานไฟฟ้า (การใช้น้ำบ้าดาลในกระบวนการผลิตเพื่อเปลี่ยนจากพัลส์งานรูปแบบหนึ่งจากแหล่งพลังงานไปเป็นพัลส์งานไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพัลส์งานไม่ว่าจะทำให้น้ำมีปริมาณเปลี่ยนไปหรือไม่ก็ตาม ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพัลส์งาน)</p> <p><input type="radio"/> โรงไฟฟ้าพัลส์งานไฟฟ้าพัลส์งานความร้อนใต้พิภพ (ทรัพยากรน้ำบ้าดาล)</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อการประปา (การใช้น้ำดิบในกระบวนการการทำน้ำให้สะอาด หรือปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบให้ได้ตามมาตรฐานที่หน่วยงานของรัฐกำหนด และสูบส่อง หรือสูบจ่ายน้ำโดยวิธีการส่งผ่านด้วยเส้นท่อที่มีแรงดัน ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประปา)</p> <p><input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาของรัฐวิสาหกิจ/เอกชน</p> <p><input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อกิจการอื่น ๆ (การใช้น้ำบ้าดาลที่ไม่ได้มีรายละเอียดหรือลักษณะการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง หรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ตามกฎหมายที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ หรือตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติประกาศกำหนดตามข้อ ๒ วรรคสอง)</p> <p><input type="radio"/> ธุรกิจบริการ</p> <p><input type="radio"/> ธุรกิจนันทนาการ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่น ๆ</p>
<input type="checkbox"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาลประเภทที่สาม	<p>ใช้น้ำบ้าดาลเพื่อกิจการ กำลังการผลิตวันละ จำนวนคนงาน คน ซึ่งเข้าลักษณะการใช้น้ำบ้าดาลประเภทที่สาม ดังนี้</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในกิจกรรมขนาดใหญ่ ที่ใช้น้ำบ้าดาลในปริมาณมากเกินกว่า ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวันต่อปี อันอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของ คุณน้ำนั้น</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้น้ำบ้าดาลที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหรือคุณภาพของน้ำบ้าดาล หรือระบบนิเวศในลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือใช้ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกันกับเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อการอุดสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวดินอื่น ๆ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำบ้าดาลและสุขภาพ</p> <p><input type="radio"/> การใช้น้ำบ้าดาลสำหรับอุดสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวดินอื่น ๆ ที่สามารถใช้การได้อยู่</p>

○ การใช้น้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ด้านน้ำบาดาล และสุขภาพ ได้แก่ พื้นที่ใกล้แหล่งกอบขยะมูลฝอย หรือใกล้
แหล่งสารพิษ หรือกาของเสียอุตสาหกรรม หรือใกล้บ่อพักน้ำเสียจากโรงงาน
อุตสาหกรรม หรือใกล้แหล่งเหมืองแร่ที่อาจส่งผลกระทบต่อน้ำบาดาล หรือสภาพ
พื้นที่อื่นในลักษณะทำงานเดียวกัน ในพื้นที่รัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร จากพื้นที่เจาะ
น้ำบาดาล)

อื่น ๆ

๕) เอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาต (สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ต้องลงลายมือชื่อ “รับรองสำเนาถูกต้อง”)

กรณีบุคคลธรรมดा	กรณีบุคคล
<input type="checkbox"/> (๑) สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน เลขที่	<input type="checkbox"/> (๑) สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน เลขที่
<input type="checkbox"/> (๒) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตไม่สามารถมาเยี่ยมคำขอ ด้วยตนเองได้)	<input type="checkbox"/> (๒) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีกรรมการผู้มีอำนาจของนิติบุคคลไม่สามารถ มาเยี่ยมคำขอด้วยตนเองได้)
<input type="checkbox"/> (๓) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่	<input type="checkbox"/> (๓) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลจากการตรวจพันธุ์ยีด เลขที่
<input type="checkbox"/> (๔) แบบแสดงรายละเอียดแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม	<input type="checkbox"/> (๔) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่
	<input type="checkbox"/> (๕) แบบแสดงรายละเอียดแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลสำหรับ การใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม

หมายเหตุ ๑. สำหรับสำเนาเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอเป็นผู้จัดทำสำเนาเอกสารเอง โดยให้ผู้ยื่นคำขอ
เป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารดังกล่าว

๒. กรณีการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองหรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ให้แนบแบบแสดงรายละเอียด
แผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลด้วย

ข้าพเจ้ายินยอมให้ผู้รับคำขอเข้าถึงข้อมูลเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นประกอบคำขอรับใบอนุญาตของข้าพเจ้าได้
โดยขอรับรองว่าเอกสาร หลักฐาน รวมทั้งข้อความดังกล่าวข้างต้นนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

เฉพาะเจ้าหน้าที่

บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ

๑. ได้ตรวจสอบคำขอและเอกสารหรือหลักฐานป่วยก่อนคำขอ 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 แหล่งน้ำผิวดิน**

- | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> น้ำในแม่น้ำ | <input type="checkbox"/> น้ำในทางน้ำคลประทาน | <input type="checkbox"/> ทะเลสาบ | <input type="checkbox"/> ลำคลอง | <input type="checkbox"/> ลำธาร |
| <input type="checkbox"/> อ่างเก็บน้ำ | <input type="checkbox"/> สระน้ำ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ | | |

๑.๒ แหล่งน้ำบาดาล

- บ่อน้ำบาดาลที่มีอยู่แล้ว จำนวน บ่อ ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง นิ้ว หรือ มิลลิเมตร (ตามลำดับ)
 ลึก เมตร (ตามลำดับ)

- ชำรุด บ่อ
 ปริมาณการใช้น้ำบาดาล รวมทุกบ่อ ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 บ่อน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียง จำนวน บ่อ ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง นิ้ว หรือ มิลลิเมตร (ตามลำดับ)
 ลึก เมตร (ตามลำดับ)

๑.๓ เขตบริการของการประปา

- การประปานครหลวง
 การประปาส่วนภูมิภาค

๑.๔ การให้บริการของการประปา

- การประปาระการถึง
 ใช้น้ำประปาแล้ว
 ติดตั้งมาตั้งน้ำประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง นิ้ว หรือ มิลลิเมตร
 ใช้น้ำประปา ลูกบาศก์เมตร/เดือน ชำระค่าน้ำประปา บาท/เดือน
 ไม่ได้ใช้น้ำประปา เนื่องจาก

- การประปาระการไม่ถึง
 ห่างจากท่อประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มิลลิเมตร ระยะทางประมาณ เมตร
 เขตบริการของการประปา เทศบาล อบต. หมู่บ้าน เอกชน อื่น ๆ
 ปริมาณ ลูกบาศก์เมตร/เดือน

๑.๕ การใช้น้ำผิวดินปัจจุบัน

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

๑.๖ การใช้น้ำบาดาลปัจจุบัน

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

๑.๗ สัดส่วนการใช้น้ำ

- การใช้น้ำประปา %
● การใช้น้ำผิวดิน %
● การใช้น้ำบาดาล %

๑.๘ ลิ่งก่อสร้างและสถานที่

- บ้านพักอาศัย หลัง
 อาคารพาณิชย์ คูหา
 เกษตรกรรม
 เลี้ยงสัตว์
 จำนวนคน คน พื้น地面積 คน ไป - กลับ คน
- หมู่บ้านจัดสรร หลัง
 โรงงานอุตสาหกรรมการผลิต
 เพาะปลูก
 แหล่งท่องเที่ยว

๒. วัตถุประสงค์การขออนุญาตใช้น้ำบาดาล

- ๒.๑ การใช้น้ำประเภทที่สอง เพื่อ
- กระบวนการผลิต
- เป็นวัตถุดิบในการผลิต
- ให้บริการ
- การท่องเที่ยว
- ผ้าเชื้อ
- ชาลัง
- ผลิตพัฒนาไฟฟ้า
- ผลิตน้ำประปา
- อื่น ๆ

โดยมีปริมาณการใช้น้ำบาดาลในอัตราเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี

๒.๒ การใช้น้ำประปาที่สาม เพื่อ

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

โดยมีลักษณะการใช้น้ำบาดาลอ่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- ใช้ในกิจการขนาดใหญ่ ที่ใช้น้ำบาดาลในปริมาณมากเกินกว่า ๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี วันอาจส่งผลต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของกลุ่มน้ำนั้น
- ใช้น้ำบาดาลที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหรือคุณภาพของน้ำบาดาล หรือระบบนิเวศในกลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ใช้ในเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือใช้ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกันกับเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- การอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิดนิยม อื่น ๆ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำบาดาลและสุขภาพ

๓. ประมาณการปริมาณน้ำบาดาลที่จะใช้หรือกักเก็บไว้เพื่อใช้

- ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ประมาณวันละ ลูกบาศก์เมตร
- กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อใช้ ประมาณ ลูกบาศก์เมตร

๔. สถานที่กักเก็บน้ำบาดาล

- ไม่มีสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล
- มีสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นแบบแผนผังโดยสังเขป ระบุตำแหน่งของเขต ขนาด และความจุของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในพื้นที่ประกอบการอย่างชัดเจน ระบุพิกัดอย่างน้อยสี่มุม เพื่อแสดงขอบเขตของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในพื้นที่
 - ๔.๒ การใช้น้ำจากแหล่งน้ำบาดาล แผนผังต้องแสดงตำแหน่งบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นบ่อสูบทุกบ่อ (หากมีมากกว่า ๑ บ่อ) แนวท่อหรือแนวทางดินน้ำ ขนาด วัสดุของท่อ ตำแหน่งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำทรัพยากรน้ำบาดาลมาใช้หรือกักเพื่อใช้ รวมทั้งท่อและทางเดินน้ำระหว่างอาคารในพื้นที่ด้วย
 - ๔.๓ ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำ เพื่อรับปริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล และความจุคงเหลือของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล ที่สามารถรับน้ำเพิ่มได้
 - ๔.๔ หากที่ตั้งของตำแหน่งโรงสูบ บ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำอยู่ภายนอกพื้นที่ ให้แสดงรายละเอียดของขอบเขตที่ดินที่เป็นที่ตั้งของโรงสูบ หรือสถานีสูบน้ำด้วย
 - ๔.๕ แผนผังตามข้อ ๔.๑ ถึง ๔.๒ ต้องมีวิเคราะห์ลงนามรับรอง พร้อมสำเนาหนังสือรับรองและสำเนาใบอนุญาตของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ที่รับรองความถูกต้อง

๕. วิธีการใช้น้ำบาดาล

วิธีการนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้

- สูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้น้ำ
- สูบน้ำโดยเครื่องสูบแบบเทอร์บอิน
- อื่น ๆ

ระยะเวลาการใช้ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๖. แผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภาวะน้ำแล้ง

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้า เพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภาวะน้ำแล้ง โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

- (๑) การเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง
- (๒) กำหนดแนวทางการประเมินปริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำเพื่อให้มีปริมาณเพียงพอในการช่วยบรรเทาภาวะภัยแล้ง
- (๓) วิธีการเพิ่มสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อให้มีปริมาณความจุของน้ำเพียงพอในภาวะน้ำแล้ง
- (๔) การลดปริมาณการใช้น้ำบาดาลในภาวะน้ำแล้ง
- (๕) แหล่งน้ำสำรองทดแทนในภาวะแล้ง เช่น ระบบประปาผิวดิน
- (๖) แผนสำหรับบรรเทาผลกระทบจากภาวะน้ำแล้งที่เกิดขึ้นในบริเวณโดยรอบหรือพื้นที่ที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้
- (๗) การแบ่งปันน้ำจากสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคก่อนเป็นอันดับแรก
- (๘) แผนการนำน้ำส่วนที่เหลือ (ถ้าหากมี) จากการจัดสรรเพื่อการรักษาระบบนิเวศและการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือเพื่อการอื่น นำไปใช้เมื่อเกิดภาวะน้ำแล้ง
- (๙) มาตรการหรือแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ที่จะทำให้เป็นการประหยัดน้ำมากขึ้น

๗. แผนจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้เมื่อเกิดภาวะน้ำท่วม

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภาวะน้ำท่วม โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

- (๑) การเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม
- (๒) กำหนดแนวทางการประเมินความจุของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลที่สามารถช่วยรองรับน้ำบาดาลเพื่อบรรเทาภาวะน้ำท่วม
- (๓) วิธีการเพิ่มปริมาณความจุสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในภาวะน้ำท่วมเพื่อลดผลกระทบจากน้ำในพื้นที่
- (๔) แผนป้องกันไว้น้ำที่กักเก็บไว้ล้นอ่อนกอกพื้นที่ และไม่ให้น้ำท่วมไหลลงสู่บ่อน้ำบาดาล
- (๕) แผนสำหรับบรรเทาผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในบริเวณบ่อน้ำบาดาลและบริเวณโดยรอบ
- (๖) วิธีการระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้มีความรวดเร็วและเป็นไปตามหลักวิชาการ
- (๗) มาตรการหรือแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยให้วิธีการกักเก็บและปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
- (๘) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วม
- (๙) แผนการรักษาระบบนิเวศและการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติหลังน้ำท่วม

๔. วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบดาล

อธิบายแนวทาง แผน รายละเอียด วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบดาล ดังนี้

๔.๑ การบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำบดาล

- ตรวจสอบภูฐานคอนกรีต และจัดทำทางระบายน้ำ เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง และยกฐานป่าให้พ้นจากระดับน้ำท่วมเล็ก
- การติดตั้งอุปกรณ์ปิดปากบ่อน้ำบดาล หรือยกระดับความสูงของปากบ่อน้ำบดาลให้สูงขึ้น โดยการต่อท่อ
- การปลูกพืชคุณภาพดีในรอบชานบ่อ
- การอุดรูวัตระดับน้ำเพื่อป้องกันน้ำหรือสิ่งปฏิกูลไหลลงบ่อน้ำบดาล
- การเป่าถังทำความสะอาดบ่อน้ำบดาลและอุตกลบบ่อน้ำบดาลที่เลิกใช้งานแล้ว
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๒ การฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบดาล

- การฟื้นฟูน้ำบดาลที่มีการปนเปื้อน เพื่อให้น้ำบดาลมีคุณภาพดีขึ้น
- การเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบดาล
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๓ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบดาล

- การใช้น้ำบดาลไม่เกินปริมาณการใช้น้ำที่ปลอดภัย (safe yield)
- การป้องกันไม่ให้แหล่งน้ำบดาลถูกปนเปื้อน
- การใช้น้ำบดาลอย่างประหยัด
- การไม่เจาะบ่อน้ำบดาลเป็นกระจุกหรือเป็นกลุ่มบ่อเพื่อป้องกันการแยกน้ำระหว่างบ่อ
- การรักษาป่าไม้และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ดินน้ำ
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต

(.....)

เลขที่รับ
 วันที่รับ
 หน่วยงาน
 (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

ใบรับคำขอ

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล

ใบรับคำขอนี้ ออกไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า เจ้าหน้าที่ได้รับคำขอไว้เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการพิจารณาต่อไปตามคำขอดังนี้

- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาลประเภทที่สอง
- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบ้าดาลประเภทที่สาม

เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานแล้ว ปรากฏว่า

- เอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน
- เอกสารหลักฐานไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน (ระบุ)

ข่องทางในการยื่นเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม

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

ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในวันที่ เดือน พ.ศ.

หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ส่งเอกสารหลักฐานภายในวันเวลาที่กำหนดดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอ และให้พนักงานน้ำบ้าดาลประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่องออกจากระบบ

ทั้งนี้ ได้แจ้งและมอบใบรับคำขอให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

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

(ลงชื่อ) เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
 (.....)

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น
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
หรือน้ำพรุน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้

(ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อน
ตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล ได้รับการรับรองจากการตรวจพิจารณา
มีลักษณะ ดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้ไม่น้อยกว่าห้าหลัก
โดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตร์และไม่นับตัวเลขที่เป็นหน่วยนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๓) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นท้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวระเหนีอะดับ
ผิวน้ำพืชควร และตั้งอยู่ในที่ที่สะอาดและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อ涵าดาลไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่หน้าท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพกน้ำ หรือหอดัง แต่หากเป็นกรณีที่บ่อน้ำดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำแบบปั๊มไฟฟ้าเจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพกน้ำ หรือหอดังก็ได้ และต้องไม่มีห้องร่วมห้องแยกได้ ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มีห้องแยกได้ ๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรายหรือกรองเศษตะกอนหรือรวด หรือการติดตั้งวาล์วกันกลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๔) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีห้องร่วมห้องแยกได้ ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลหรือวัดได้ผิดไปจากความเป็นจริง

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

ข้อ ๖ การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำดาลประจำท้องที่ทราบ

(๒) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำดาลต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

(๓) ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำดาลครบอายุการใช้งาน ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำดาลตรวจสอบความเที่ยงตรง หรือทำการซ่อม เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ หากใช้งานไม่ได้ให้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ ภายใน ๑๕ วัน และให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทราบ

การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวาระหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้กำกับรองแล้ว

ข้อ ๗ ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตคำนวนปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้น้ำเฉลี่ยต่อวันในวงเดือน้ำค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง พร้อมทั้งผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตรวจสอบการใช้น้ำตามแบบรายงาน การใช้น้ำ (แบบ นบ./๒๘) ที่กำหนดแนบท้ายประกาศนี้ และต้องส่งรายงานดังกล่าวภายในวันที่สาม ของเดือนถัดไป

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

ยี่ห้อ รุ่น ขนาด หมายเลขอร์วิ่ง

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน พ.ศ.

จำนวนครั้งก่อนเมื่อวันที่ 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			
๑๗			
๑๘			
๑๙			
๒๐			
๒๑			
๒๒			
๒๓			
๒๔			
๒๕			
๒๖			
๒๗			
๒๘			
๒๙			
๓๐			
๓๑			

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม³)	หมายเหตุ
๓๑			
๓๒			
๓๓			
๓๔			
๓๕			
๓๖			
๓๗			
๓๘			
๓๙			
๓๐			
๓๑			
รวมใช้น้ำในเดือนนี้			ลูกบาศก์เมตร
หรือใช้น้ำเฉลี่ยวันละ			ลูกบาศก์เมตร

(ลงชื่อ) ผู้รับใบอนุญาต
 (.....)