

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๗๑/๑๓๖



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๔

ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว

เขตตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

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

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการออกประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาล ของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งออกตามความในหมวด ๔ มาตรา ๔๗ และมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ 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 ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาลทั้งสองฉบับดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับโดยสมบูรณ์ เมื่อกฎหมายที่ทรงกำหนดลักษณะหรือรายละเอียดการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะแต่ละประเภท และกฎกระทรวงเกี่ยวกับการออกอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ซึ่งออกตามความ

/ในหมวด...

ในหมวด ๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับแล้ว แต่เนื่องจากปัจจุบันการออกกฎหมายท่องดังกล่าวยังพิจารณาดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จึงไม่สามารถแบ่งประเภท ผู้ใช้น้ำบาดาลได้ว่าเข้าลักษณะเป็นการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง การใช้น้ำประเภทที่สอง หรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในประกาศกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีหน้าที่ต้องติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำบาดาล ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูล ที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาต การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖

อนึ่ง หากกฎหมายท่องตามมาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๕ มีผลใช้บังคับครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะดำเนินการแจ้งการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าว เพื่อให้ผู้ใช้น้ำบาดาลอよู่เดิม ที่เข้าลักษณะของการใช้น้ำประเภทที่สองตามมาตรา ๔๑ (๒) หรือการใช้น้ำประเภทที่สาม ตามมาตรา ๔๑ (๓) ต้องไปยื่นคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎหมายท่องดังกล่าวมีผลใช้บังคับ ตามมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม ในระหว่างที่หมวด ๔ มีผลใช้บังคับแล้ว แต่ยังมิได้ออกกฎหมายท่อง ระบุเป็น หรือประกาศตามความในหมวด ๔ การขออนุญาต การอนุญาตใช้น้ำบาดาล และการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลไปพลางก่อนได้ จนกว่าจะมีกฎหมายท่อง ระบุเป็น หรือประกาศที่ออกตามความในหมวด ๔ ใช้บังคับ ตามมาตรา ๑๐๔ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้บังคับใช้กฎหมายมีความเข้าใจที่ถูกต้อง และไม่เกิดปัญหาในทางปฏิบัติ จึงขอซักซ้อมความเข้าใจในการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวพร้อมกับจัดส่ง ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในประกาศกิจการน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดแจ้งให้หน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลทราบ และถือปฏิบัติตัวอย่างชอบดุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัญญา เนติธรรมกุล)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กลุ่มนิติการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๔๔๖

โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๕๐

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง
และประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ในการประกอบกิจการน้ำบาดาล

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ออกด้วยมูลนิธิฯ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ข้อ ๒ ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ตามแบบ นบ./๒๕ ท้ายประกาศนี้ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้อง
- ข้อ ๓ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตามข้อ ๒ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาล ให้เป็นไปตามแบบ นบ./๒๖ ท้ายประกาศนี้ โดยแนบมาพร้อมกับคำขอด้วย
- ข้อ ๔ บรรดาคำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ตรวจสอบว่าคำขอรายได้เข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม 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 และภายในหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวง ตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลใช้บังคับ และเมื่อได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในกำหนดเวลาดังกล่าวแล้วให้เข้าต่อไปได้จนกว่า อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะมีคำสั่งไม่อนุญาต

- ข้อ ๖ เมื่อได้รับคำขอแล้ว ให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ออกใบรับคำขอแบบ นบ./๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

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

คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม

(ซึ่งเข้ากักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม 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 ซึ่งยินยอมให้ข้าพเจ้าใช้น้ำบาดาล

โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์ แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน

หนังสือสำคัญสำหรับที่ทาวน์ หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ราชพัสดุ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์

- หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสร้างตนเอง หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน
 เอกสารแสดงสิทธิในที่ดินอื่น ๆ ที่ราชการออกให้ และไม่มีข้อห้ามเกี่ยวกับการเจาะน้ำบาดาลและใช้น้ำบาดาลในที่ดินนี้ โปรดระบุ

เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร e-mail
อยู่ในเขต เทศบาล อบต. นิคมอุตสาหกรรม
ค่าพิกัดป้อนน้ำบาดาล UTM Zone N E (หากทราบข้อมูล ค่าพิกัดบ่อน้ำบาดาลโปรดระบุ)

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล
๑. ไม่เป็นที่คุ่งชื้น มีน้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษกักขังหรือไหลผ่าน หรือไหลจากผิดดินซึ่งลงไปในบ่อหรือข้างบ่อได้
๒. อยู่ห่างจากชายคา ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และอยู่ห่างจากส้วมซึ่งมีห้องน้ำหรือถังเกราะหรือร่องระบายน้ำโสโคropicไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร
๓. อยู่ในบริเวณที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ตั้งกล่าวข้างต้น ได้จัดการป้องกันด้วยวิธีการใด ๆ ที่ไม่ให้น้ำเสียหรือน้ำที่เป็นพิษหรือน้ำโสโคropic ไหลหรือซึ่งลงบ่อน้ำบาดาล
๔. มีที่ว่างเพียงพอ สำหรับการซ้อมบ่อน้ำบาดาล หรือซ้อมเครื่องสูบน้ำ

๓) สภาพแหล่งน้ำที่มีอยู่

- ไม่มีแหล่งน้ำอื่นใด
 มีแหล่งน้ำอยู่แล้ว คือ
 - บ่อน้ำบาดาล จำนวน บ่อ แต่ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ บ่อเก่าชำรุดใช้การไม่ได้ จำนวน บ่อ ปัจจุบันใช้น้ำบาดาลเดือนละ ลูกบาศก์เมตร
 - ระบบน้ำประปา ประปาบ้านเรือน ประปาส่วนภูมิภาค ประปานครหลวง ประปางานพลังงาน บ่อ. แต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ปัจจุบันใช้น้ำประปา เดือนละ ลูกบาศก์เมตร
 - แหล่งน้ำอื่น เช่น น้ำในสระ ห้วย หนอง คลอง บึง

๔) เหตุผลในการขอใช้น้ำ

- ป้อนน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่
 ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอ่อน วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ
- ป้อนน้ำบาดาลที่จะขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ขนาดบ่อ น้ำ หรือ มิลลิเมตร
ความลึก เมตร ปริมาณน้ำ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- ป้อนน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตดังกล่าวได้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลมาก่อนหรือไม่
 ไม่มี มี (ให้กรอกข้อมูล)
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลขอ่อน วันออกใบอนุญาต วันสิ้นอายุ
- ไม่มีหนี้ค้าง
 มีหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บาท
 มีหนี้ค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลค้างชำระ จำนวน บาท

● วัตถุประสงค์ของการขอใช้น้ำบาดาลโดยสังเขป

.....
.....

ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ประมาณ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี

<p><input type="checkbox"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง ซึ่งใช้น้ำเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี</p>	<p><input type="checkbox"/> เพื่อการอุดสายน้ำ (การใช้น้ำบาดาลที่ไม่ได้ลักษณะเป็นการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ตามหมวด ๑ และเป็นการใช้น้ำเพื่อการประกอบกิจกรรมตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง ที่ออกตามกฎหมาย ว่าด้วยทรัพยากรน้ำ) รหัสอุดสายน้ำ <input type="radio"/> ประเภทเหล็กแผ่นเคลือบ <input type="radio"/> ประเภทห้องเย็น <input type="radio"/> ประเภทอุดสายน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตใช้น้ำ Reverse Osmosis (R.O.) <input type="radio"/> กลุ่มโรงงาน (เขตนิคมอุดสายน้ำ) <input type="radio"/> ผู้ให้บริการด้านน้ำ <input type="radio"/> ปิโตรเคมี <input type="radio"/> การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน <input type="radio"/> การทำเหมืองถ่านหินและถิกไนต์ <input type="radio"/> การขุดเจาะปิโตรเลียมดิบและกําชธรรมชาติ <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</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่ออุดสายน้ำท่องเที่ยว (การใช้น้ำบาดาลสำหรับการจัดให้มีหรือให้บริการเกี่ยวกับการท่องเที่ยวโดยมีค่าตอบแทน หรือประโยชน์ในการบริหารจัดการหรือปรับภูมิทัศน์ของแหล่งท่องเที่ยวโดยอาศัย ทรัพยากรน้ำ เพื่อประโยชน์ในการดึงดูดนักท่องเที่ยว โดยไม่รวมถึงการใช้ทรัพยากร น้ำสาธารณะเพื่อการคมนาคม) <input type="radio"/> โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า ตลาด ร้านอาหารหรือภัตตาคาร สวนสนุก สวนสัตว์ ร้านค้า หรือสถานประกอบการอื่นในลักษณะทำงานอยู่เดียวกัน <input type="radio"/> อื่น ๆ</p>
--	--

	<p><input type="checkbox"/> เพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า (การใช้น้ำบาดาลในกระบวนการผลิตเพื่อเปลี่ยนจากพลังงานรูปแบบหนึ่งจากแหล่งพลังงานไปเป็นพลังงานไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะทำให้น้ำมีปริมาณเปลี่ยนไปหรือไม่ก็ตาม ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน)</p> <p><input type="radio"/> โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนไดพิกพ (ทรัพยากรน้ำบาดาล)</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อการประปา (การใช้น้ำดิบในกระบวนการการทำน้ำให้สะอาด หรือปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบให้ได้ตามมาตรฐานที่หน่วยงานของรัฐกำหนด และสูบส่ง หรือสูบจ่ายน้ำโดยวิธีการส่งผ่านด้วยเส้นท่อที่มีแรงดัน ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยการประปา)</p> <p><input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาของรัฐวิสาหกิจ/เอกชน</p> <p><input type="radio"/> ผลิตน้ำประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> เพื่อกิจการอื่น ๆ (การใช้น้ำบาดาลที่ไม่ได้มีรายละเอียดหรือลักษณะการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง 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"/> ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลประเภทที่สาม	ใช้น้ำบาดาลเพื่อกิจการ กำลังการผลิตวันละ จำนวนคนงาน คน ซึ่งเข้าลักษณะการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สาม ดังนี้ <p><input type="checkbox"/> เพื่อใช้ในกิจการขนาดใหญ่ ที่ใช้น้ำบาดาลในปริมาณมากเกินกว่า ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี อันอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของกลุ่มน้ำนั้น</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>○ การใช้น้ำบาดาลสำหรับอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านน้ำบาดาล และสุขภาพ ได้แก่ พื้นที่ใกล้แหล่งกลบขยะมูลฝอย หรือใกล้ แหล่งสารพิษ หรือกากของเสียอุตสาหกรรม 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) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตไม่สามารถมาเยี่ยมคำขอ ด้วยตนเองได้)</p> <p><input type="checkbox"/> (๓) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๔) แบบแสดงรายละเอียดแผนกรบริหารจัดการน้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเทที่สองและการใช้น้ำประเทที่สาม</p>	<p><input type="checkbox"/> (๑) สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองในที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๒) หนังสือมอบอำนาจและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของ ผู้มอบอำนาจ (กรณีกรรมการผู้มีอำนาจของนิติบุคคลไม่สามารถ มาเยี่ยมคำขอด้วยตนเองได้)</p> <p><input type="checkbox"/> (๓) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลจากกระทรวงพาณิชย์ เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๔) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ถ้ามี) เลขที่</p> <p><input type="checkbox"/> (๕) แบบแสดงรายละเอียดแผนกรบริหารจัดการน้ำบาดาลสำหรับ การใช้น้ำประเทที่สองและการใช้น้ำประเทที่สาม</p>

หมายเหตุ ๑. สำหรับสำเนาเอกสารหรือหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอเป็นผู้จัดทำสำเนาเอกสารเอง โดยให้ผู้ยื่นคำขอ
เป็นผู้รับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารดังกล่าว
๒. กรณีการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล สำหรับการใช้น้ำประเทที่สองหรือการใช้น้ำประเทที่สาม ให้แนบแบบแสดงรายละเอียด
แผนกรบริหารจัดการน้ำบาดาลด้วย

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 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"/> สร่าน้ำ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ | | |

๑.๒ แหล่งน้ำบาดาล

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

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

๑.๓ เขตบริการของการประปา

- การประปานครหลวง
 การประปาส่วนภูมิภาค

๑.๔ การให้บริการของการประปา

- การประปาระบบถัง
 ใช้น้ำประปาแล้ว
 ติดตั้งมาตรต้าน้ำประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง นิ้ว หรือ มิลลิเมตร
 ใช้น้ำประปา ลูกบาศก์เมตร/เดือน ชำระค่าน้ำประปา บาท/เดือน
 ไม่ได้ใช้น้ำประปา เนื่องจาก

๑.๕ การประปาบริการน้ำดื่ม

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

๑.๖ การใช้น้ำผิวดินปัจจุบัน

- ในการอุปโภค - บริโภค ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 ในกระบวนการผลิต ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 ใช้ในการเกษตร ลูกบาศก์เมตร/เดือน
 อื่น ๆ ลูกบาศก์เมตร/เดือน
- กำลังการผลิต /เดือน
 กำลังการผลิต /เดือน

๑.๖ การใช้น้ำบาดาลปัจจุบัน

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

๑.๗ สัดส่วนการใช้น้ำ

- การใช้น้ำประปา %
● การใช้น้ำผิวดิน %
● การใช้น้ำบาดาล %

๑.๘ ลิ่งก่อสร้างและสถานที่

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

๒. วัตถุประสงค์การขออนุญาตใช้น้ำบาดาล

๒.๑ การใช้น้ำประเภทที่สอง เพื่อ

- กระบวนการผลิต
- เป็นวัตถุดิบในการผลิต
- ให้บริการ
- การท่องเที่ยว
- ขายเชื้อ
- ชาลัง
- ผลิตพลังงานไฟฟ้า
- ผลิตน้ำประปา
- อื่น ๆ

โดยมีปริมาณการใช้น้ำบาดาลในอัตราเกินกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี แต่ไม่เกิน ๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี

๒.๒ การใช้น้ำประภาก่อสร้าง เพื่อ

- กระบวนการผลิต
- เป็นวัตถุดินในการผลิต
- ให้บริการ
- การท่องเที่ยว
- ผ้าเชื้อ
- ชาลัง
- ผลิตพัล้งงานไฟฟ้า
- ผลิตน้ำประปา
- อื่น ๆ

โดยมีลักษณะการใช้น้ำบาดาลอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- ใช้ในกิจกรรมทางการค้าในปริมาณมากเกินกว่า ๓,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อปี อันอาจส่งผลกระทบต่อความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะของกลุ่มน้ำนั้น
- ใช้น้ำบาดาลที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหรือคุณภาพของน้ำบาดาล หรือระบบนิเวศในกลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ใช้ในเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือใช้ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือใช้ในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกันกับเขตของการนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- การอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำผิวน้ำอื่น ๆ หรือพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านน้ำบาดาลและสุขภาพ

๓. ประมาณการปริมาณน้ำบาดาลที่จะใช้หรือกักเก็บไว้เพื่อใช้

- ประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ประมาณวันละ ลูกบาศก์เมตร
- กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อใช้ ประมาณ ลูกบาศก์เมตร

๔. สถานที่กักเก็บน้ำบาดาล

- ไม่มีสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล
- มีสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๑ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นแบบแผนผังโดยสังเขป ระบุตำแหน่งขอบเขต ขนาด และความจุของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในพื้นที่ประกอบการอย่างชัดเจน ระบุพิกัดอย่างน้อยสี่มุม เพื่อแสดงขอบเขตของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลในพื้นที่
 - ๔.๒ การใช้น้ำจากแหล่งน้ำบาดาล แผนผังต้องแสดงตำแหน่งบ่อน้ำบาดาลที่ใช้เป็นบ่อสูบน้ำทุกบ่อ (หากมีมากกว่า ๑ บ่อ) แนวท่อหรือแนวทางเดินน้ำ ขนาด วัสดุของท่อ ตำแหน่งเครื่องสูบน้ำ เพื่อนำทรัพยากรน้ำบาดาลมาใช้หรือเก็บกักเพื่อใช้ รวมทั้งท่อและทางเดินน้ำระหว่างอาคารในพื้นที่ด้วย
 - ๔.๓ ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำ เพื่อรับปริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล และความจุคงเหลือของสถานที่กักเก็บน้ำบาดาล ที่สามารถรับน้ำเพิ่มได้
 - ๔.๔ หากที่ดังของตำแหน่งโรงสูบน้ำ บ่อสูบน้ำ หรือสถานีสูบน้ำอยู่ภายนอกพื้นที่ ให้แสดงรายละเอียดของขอบเขตที่ดินที่เป็นที่ดังของโรงสูบ หรือสถานีสูบน้ำด้วย
 - ๔.๕ แผนผังตามข้อ ๔.๑ ถึง ๔.๒ ต้องมีวิ况การลงนามรับรอง พร้อมสำเนาหนังสือรับรองและสำเนาใบอนุญาตของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ที่รับรองความถูกต้อง

๕. วิธีการใช้น้ำบาดาล

วิธีการนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้

- สูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่นใต้น้ำ
- สูบน้ำโดยเครื่องสูบแบบเทอร์บิน
- อื่น ๆ

ระยะเวลาการใช้ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๖. แผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้มีเกิดภาวะน้ำแล้ง

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้า เพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภาวะน้ำแล้ง โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

- (๑) การเตรียมข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง
- (๒) กำหนดแนวทางการประเมินปริมาณน้ำในสถานที่กักเก็บน้ำเพื่อให้มีปริมาณเพียงพอในการช่วยบรรเทาภาวะภัยแล้ง
- (๓) วิธีการเพิ่มสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อให้มีปริมาณความจุของน้ำเพียงพอในภาวะน้ำแล้ง
- (๔) การลดปริมาณการใช้น้ำบาดาลในภาวะน้ำแล้ง
- (๕) แหล่งน้ำสำรองทดแทนในภาวะแล้ง เช่น ระบบประปาผิวดิน
- (๖) แผนสำหรับบรรเทาผลกระทบจากภาวะน้ำแล้งที่เกิดขึ้นในบริเวณโดยรอบหรือพื้นที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้
- (๗) การแบ่งปันน้ำจากสถานที่กักเก็บน้ำบาดาลเพื่อใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคก่อนเป็นอันดับแรก
- (๘) แผนการนำน้ำส่วนที่เหลือ (ถ้าหากมี) จากการจัดสรรเพื่อการรักษาระบบนิเวศและการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือเพื่อการอื่นมาใช้มีเกิดภาวะน้ำแล้ง
- (๙) มาตรการหรือแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ที่จะทำให้เป็นการประหยัดน้ำมากที่สุด

๗. แผนจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้มีเกิดภาวะน้ำท่วม

ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำต้องจัดทำแผนการจัดการน้ำบาดาลที่กักเก็บไว้ในพื้นที่ไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดภาวะน้ำท่วม โดยมีรายละเอียด ประกอบด้วย

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

๔. วิธีการบำบัดรักษา ฟืนฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล

อธิบายแนวทาง แผน รายละเอียด วิธีการบำรุงรักษา พื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ดังนี้

๘.๑ การบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำบาดาล

- ตรวจสอบพื้นที่ในห้องน้ำ เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง และยกฐานปูให้พ้นจากระดับน้ำท่วมถึง
 - การติดตั้งอุปกรณ์ปิดปากบ่อหน้าบ้าน หรือยกระดับความสูงของปากบ่อหน้าบ้านให้สูงขึ้น โดยการต่อท่อ
 - การปลูกพืชคลุมดินรอบฐานบ่อ
 - การอุดรั่วระดับน้ำเพื่อป้องกันน้ำหรือสิ่งปฏิกูลไหลลงบ่อหน้าบ้าน
 - การเป่าล้างทำความสะอาดบ่อหน้าบ้านและอุดกลบบ่อหน้าบ้านที่เลิกใช้งานแล้ว
 - อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๒ การฟื้นฟูทรัพยากร่น้ำขนาด

- การฟื้นฟูน้ำดื่มที่มีการปนเปื้อน เพื่อให้น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มมีคุณภาพดีขึ้น
 - การเติมน้ำลงสูญน้ำดื่ม
 - อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๔.๓ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล

- การใช้น้ำดาดไม่เกินปริมาณการใช้น้ำที่ปลอดภัย (safe yield)
 - การป้องกันไม่ให้แหล่งน้ำดาดลูกปานเปื่อน
 - การใช้น้ำดาดลดอย่างประทัยด
 - การไม่เจาะบ่อน้ำดาดเป็นกระจุกหรือเป็นกลุ่มน้ำเพื่อป้องกันการแย่งน้ำระหว่างบ่อ
 - การรักษาป่าไม้และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ตันน้ำ
 - อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอรับใบอนุญาต

(.....)

เลขที่รับ
วันที่รับ
หน่วยงาน
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

ใบรับคำขอ

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต/ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล

ใบรับคำขอนี้ ออกไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า เจ้าหน้าที่ได้รับคำขอไว้เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการพิจารณาต่อไปตามคำขอดังนี้

- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบากาลประเภทที่สอง
- คำขอรับใบอนุญาตใช้น้ำบากาลประเภทที่สาม

เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานแล้ว pragkwaw

- เอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน
- เอกสารหลักฐานไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน (ระบุ)

ช่องทางในการยื่นเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม

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

ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ภายในวันที่ เดือน พ.ศ.

หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ส่งเอกสารหลักฐานภายในวันเวลาที่กำหนดดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตทิ้งคำขอ และให้พนักงานน้ำบากาลประจำท้องที่สั่งจำหน่ายเรื่องออกจากระบบ

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 ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

“พนักงานจ้างหน้าที่” หมายถึง ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและชนิดเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่

(ก) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพเป็นน้ำบาดาลกร่อยเค็มหรือน้ำพรุน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้

(ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อนตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล ได้รับการรับรองจากการตรวจพิจารณาโดยมีลักษณะ ดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้มั่นอย่างท้าทายโดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตรและไม่นับตัวเลขที่เป็นหน่วยนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๓) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบที่แน่นอนและติดตั้งอยู่ในที่ที่สะอาดและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ

(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำดาลไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่ห่างท่อระบายน้ำทึ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถัง แต่หากเป็นกรณีที่บ่อน้ำดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำแบบปั๊มไฟฟ้าเจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถังก็ได้ และต้องไม่มีห้องร่วมห้องแยกใด ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มีห้องแยกใด ๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรัพย์หรือกรองเศษตะกอนหรือรวด หรือการติดตั้งวาล์วกันลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๔) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีห้องร่วมห้องแยกใด ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่เหลือหรือวัดได้ผิดไปจากความเป็นจริง

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

ข้อ ๖ การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้การได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำดาลประจำท้องที่ทราบ

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

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

การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวาระหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้คำรับรองแล้ว

ข้อ ๗ ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินกระบวนการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้น้ำเฉลี่ยต่อวันในวงศากระยะค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้งพร้อมทั้งผู้นักตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

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

ข้อ ๑๐ กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำป่อน้ำบาดาล ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลอุปกรณ์ก่อนแล้ว เมื่อได้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ให้ใช้เครื่องวัดปริมาณน้ำนั้นได้ต่อไป จนกว่าจะมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

รายงานการใช้น้ำบาดาล

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....

ใบอนุญาต เลขที่ บ่อหมายเลข

สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด ระบบแม่เหล็ก ระบบดิจิทัล อื่น ๆ ที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ คือ

ยี่ห้อ รุ่น ขนาด หมายเลขเครื่อง

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน พ.ศ.

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่ อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้

(วันใดที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

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

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

(ลงชื่อ) ผู้รับใบอนุญาต
(.....)