

ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง โครงสร้างและการจัดองค์กร อำนาจหน้าที่ วิธีดำเนินงาน
และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องส่งข้อมูลข่าวสารของราชการตามมาตรา ๗ (๑) (๒) และ (๓) ลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา นั้น

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงประกาศโครงสร้างและการจัดองค์กร อำนาจหน้าที่ วิธีดำเนินงาน และสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำนโยบายและแผน และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู รวมทั้งควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำบาดาล พัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อการจัดการ ทรัพยากรน้ำบาดาลที่เป็นเอกภาพและยั่งยืน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑.๑ เสนอแนะนโยบาย แผน มาตรการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาล

๑.๒ ควบคุม กำกับ ดูแล เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมาย ว่าด้วยน้ำบาดาล

๑.๓ ดำเนินการสำรวจ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

๑.๔ ติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบ การบริหารจัดการ อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาล และผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาทรัพยากรน้ำบาดาล

๑.๕ ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อบริหารจัดการ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

๑.๖ เป็นศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

๑.๗ ตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค เกษตรกรรมและ อุตสาหกรรม

๑.๘ ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือ ตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๒ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีโครงสร้างดังต่อไปนี้

๒.๑ ราชการบริหารส่วนกลาง

๒.๑.๑ กองแผนงาน

๒.๑.๒ สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

๒.๑.๓ สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายใน

๒.๑.๔ สำนักบริหารกลาง (สำนักงานเลขานุการกรม)

๒.๑.๕ สำนักสำรวจจตุกธรณีวิทยาและแผนที่น้ำบาดาล

๒.๑.๖ สำนักประเมินศักยภาพและคุณภาพแหล่งน้ำบาดาล

๒.๑.๗ สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล

๒.๑.๘ กองวิเคราะห์น้ำบาดาล

๒.๑.๙ กองวิศวกรรม

๒.๑.๑๐ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

๒.๒ กลุ่มงานที่รายงานตรงต่ออธิบดี

๒.๒.๑ กลุ่มตรวจสอบภายใน

๒.๒.๒ กลุ่มกฎหมาย

๒.๒.๓ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ข้อ ๓ อำนาจหน้าที่และวิธีดำเนินงานของส่วนราชการในกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสรุปดังต่อไปนี้

๓.๑ ราชการบริหารส่วนกลาง

๓.๑.๑ กองแผนงาน

๓.๑.๑.๑ จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการ อนุรักษ์และฟื้นฟู

แหล่งน้ำบาดาล

๓.๑.๑.๒ จัดทำแผนงาน โครงการพัฒนาน้ำบาดาล

๓.๑.๑.๓ ประสานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑.๔ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการ

๓.๑.๑.๕ เป็นหน่วยงานกลางเกี่ยวกับข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑.๖ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ
หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๒ สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

๓.๑.๒.๑ เสนอแนะแผนงานและพัฒนากิจการน้ำบาดาล

๓.๑.๒.๒ พัฒนาและจัดทำมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และ
คู่มือด้านการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำบาดาล

๓.๑.๒.๓ ฝึกอบรม ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้เทคนิคต่าง ๆ
ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาน้ำบาดาล

๓.๑.๒.๔ ให้การสนับสนุนและคำปรึกษาด้านวิชาการเกี่ยวกับการ
พัฒนาน้ำบาดาล

๓.๑.๒.๕ กำกับ ดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของศูนย์
ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑ - ๑๒

๓.๑.๒.๖ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน
ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาน้ำบาดาลมีศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑ - ๑๒ ให้บริการในภูมิภาค ดังนี้

(๑) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑ จังหวัดนครราชสีมา ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัด
นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์

(๒) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๒ จังหวัดสระบุรี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดสระบุรี
ลพบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร นครนายก เพชรบูรณ์ ปราจีนบุรี และนนทบุรี

(๓) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๓ จังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัด
ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู และเลย

(๔) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๔ จังหวัดสุพรรณบุรี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัด
สุพรรณบุรี อ่างทอง นครสวรรค์ กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และสิงห์บุรี

(๕) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๕ จังหวัดตรัง ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดตรัง ภูเก็ต
ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนครศรีธรรมราช

(๖) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๖ จังหวัดลำปาง ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดลำปาง
เชียงใหม่ พะเยา แม่ฮ่องสอน น่าน ลำพูน และแพร่

(๓) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๓ จังหวัดอุบลราชธานี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร และร้อยเอ็ด

(๔) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๔ จังหวัดชลบุรี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ

(๕) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๕ จังหวัดอุดรธานี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรธานี มุกดาหาร สกลนคร นครพนม และหนองคาย

(๑๐) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๐ จังหวัดราชบุรี ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดราชบุรี นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และประจวบคีรีขันธ์

(๑๑) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๑ จังหวัดสงขลา ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดสงขลา นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล และพัทลุง

(๑๒) ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๒ จังหวัดกำแพงเพชร ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และพิษณุโลก

๓.๑.๓ สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๓.๑ เสนอแนะมาตรการเกี่ยวกับการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำบาดาล

๓.๑.๓.๒ เฝ้าระวังระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาล

๓.๑.๓.๓ ป้องกันและแก้ไขวิกฤติน้ำบาดาล และผลกระทบต่อแหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

๓.๑.๓.๔ ศึกษา วิจัย การอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๓.๕ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายใน

๓.๑.๔ สำนักบริหารกลาง

๓.๑.๔.๑ ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรมพิเศษต่างๆ ตามที่กรมมอบหมาย

๓.๑.๔.๒ ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลของกรม ในด้านการวางแผนอัตรากำลังและระบบงาน การสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง การจัดทำและเก็บรักษาทะเบียนประวัติบุคคล การจัดสวัสดิการ การดำเนินการทางวินัย และการพัฒนาบุคลากร

๓.๑.๔.๓ ดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุม ตรวจสอบ จัดทำบัญชี การขออนุมัติใช้ โอน เงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ จัดทำประมาณการรายได้ รายจ่าย ประจำปี ควบคุมทะเบียนการเงิน เก็บรักษาเงิน ตรวจสอบใบสำคัญการเงิน การเบิกจ่ายเงินบำเหน็จ บำนาญ เงินช่วยพิเศษ เงินชดเชย เงินเดือน และการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้างตามระเบียบพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมถึงการจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ

๓.๑.๔.๔ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๕ สำนักสำรวจอุทกธรณีวิทยาและแผนที่น้ำบาดาล

๓.๑.๕.๑ ดำเนินงานสำรวจน้ำบาดาลเพื่อการเจาะบ่อน้ำบาดาล สำหรับการอุปโภคบริโภคในพื้นที่หมู่บ้านภัยแล้ง หรือสำรวจน้ำบาดาลเพื่อการเจาะบ่อน้ำบาดาลสำหรับการเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และการศึกษา วิจัย

๓.๑.๕.๒ ดำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูลการปนเปื้อนแหล่งน้ำบาดาล เช่น บริเวณพื้นที่แหล่งฝังกลบขยะ หรือพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม หรือพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่าง ๆ

๓.๑.๕.๓ ดำรวจด้านอุทกธรณีวิทยาใต้ผิวดินเพื่อการศึกษา วิจัย การก่อสร้างเขื่อนใต้ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำบาดาลในพื้นที่ขาดแคลนแหล่งน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่เกาะขนาดเล็ก

๓.๑.๕.๔ ดำรวจจัดทำแผนที่น้ำบาดาลซึ่งได้จัดตั้งระบบข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์แผนที่น้ำบาดาล จัดทำแผนที่รูปแบบต่าง ๆ ตามความเหมาะสม

๓.๑.๕.๕ ตรวจ วิเคราะห์ตัวอย่างดินและหิน จากการเจาะบ่อน้ำบาดาล บ่อเจาะสำรวจ บ่อสังเกตการณ์ ในพื้นที่ต่าง ๆ จัดเก็บข้อมูลหลุมเจาะทางธรณีวิทยา และการหยั่งหลุมเจาะ โดยเครื่องตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์

๓.๑.๕.๖ สนับสนุนการศึกษาพัฒนาน้ำบาดาลโครงการในพื้นที่ส่วนพระองค์

๓.๑.๕.๗ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ
หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๖ สำนักประเมินศักยภาพและคุณภาพแหล่งน้ำบาดาล

๓.๑.๖.๑ จำแนกชั้นน้ำบาดาลในหินชนิดต่าง ๆ จากแผนที่อุทกธรณี
พื้นฐาน และจัดเก็บข้อมูลภาคสนามเพิ่มเติมเพื่อการวางแผนการตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพของ
ชั้นน้ำที่เกี่ยวกับความลึก ความหนา ลักษณะการแผ่ขยายตัวของชั้นน้ำบาดาลทุกชั้นในพื้นที่ต่าง ๆ

๓.๑.๖.๒ ตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพชั้นน้ำบาดาลด้วยเครื่อง
หยั่งธรณีชนิดต่าง ๆ จัดเก็บคุณสมบัติการให้น้ำและขีดความสามารถการให้น้ำสูงสุดของชั้นน้ำบาดาล
ทุก ๆ ชั้น โดยการสุบทดสอบ

๓.๑.๖.๓ จัดเก็บข้อมูลและศึกษาเพื่อหาความเชื่อมโยงทางชลศาสตร์
ระหว่างชั้นน้ำบาดาลที่ระดับความลึกต่าง ๆ ในพื้นที่เดียวกัน และความเชื่อมโยงทางชลศาสตร์ระหว่าง
ชั้นน้ำบาดาลที่ระดับความลึกต่าง ๆ กับแหล่งน้ำผิวดิน

๓.๑.๖.๔ จัดเก็บข้อมูลและศึกษาการประเมินศักยภาพน้ำบาดาล
ตามแอ่งต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยให้ทราบถึงปริมาณแหล่งน้ำสำรองที่กักเก็บในแอ่งน้ำบาดาลและปริมาณ
ที่สามารถเพิ่มเติมไปในแอ่งน้ำบาดาลโดยกระบวนการตามธรรมชาติ โดยการประมวลข้อมูลต่าง ๆ
และอุทกวิทยา

๓.๑.๖.๕ ประเมินศักยภาพน้ำบาดาลชั้นรายละเอียด ในบริเวณพื้นที่
ที่มีการใช้น้ำบาดาลเป็นปริมาณสูงและเสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบต่อน้ำบาดาล และสภาพสิ่งแวดล้อม
โดยจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ และจัดทำรูปแบบจำลองอุทกธรณีวิทยา

๓.๑.๖.๖ สนับสนุนการศึกษาพัฒนาน้ำบาดาลโครงการในพื้นที่
ส่วนพระองค์

๓.๑.๖.๗ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ
หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๗ สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล

๓.๑.๗.๑ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นไปตามแผนการ
ใช้ทรัพยากรน้ำบาดาลแห่งชาติและแผนการจัดสรรทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน

๓.๑.๗.๒ ปฏิบัติภารกิจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล โดยการควบคุม กำกับ ดูแล การประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐

๓.๑.๗.๓ ปฏิบัติหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์ ให้คำปรึกษา ด้านเทคนิค และวิชาการน้ำบาดาล สำหรับการเจาะน้ำบาดาล การเลิกเจาะน้ำบาดาล การใช้น้ำบาดาล การป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมทั้งการระบายน้ำลง บ่อน้ำบาดาล

๓.๑.๗.๔ การกำหนดมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ธุรกิจ และเกษตรกรรม

๓.๑.๗.๕ ปฏิบัติภารกิจในการฝึกอบรมและสัมมนาวิชาการ แก่ผู้ควบคุมและรับผิดชอบการเจาะน้ำบาดาลและอุดกลบบ่อน้ำบาดาล

๓.๑.๗.๖ ปฏิบัติภารกิจในการจัดให้มีการจดทะเบียนช่างเจาะ น้ำบาดาล และผู้รับเหมาเจาะน้ำบาดาล รวมทั้งดำเนินการเพื่อออกหนังสือรับรองให้วิศวกร และนักธรณีวิทยา

๓.๑.๗.๗ บริหารจัดการกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล รวมทั้งบริหาร โครงการต่าง ๆ ในกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

๓.๑.๗.๘ ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการหรืออนุกรรมการ และโดยเป็น บุคลากรในคณะต่าง ๆ เพื่อให้คำแนะนำ หรือความเห็นแก่อธิบดี และรัฐมนตรีเจ้าสังกัดในเรื่องที่ต้อง ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐

๓.๑.๗.๙ ประกาศเขตน้ำบาดาล กำหนดความลึกของน้ำบาดาล และปริมาณน้ำบาดาลที่อนุญาตให้ใช้อย่างเหมาะสมกับสภาพอุทกธรณีวิทยา

๓.๑.๗.๑๐ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๘ กองวิเคราะห์น้ำบาดาล

๓.๑.๘.๑ ตรวจสอบ รับรองคุณภาพ และปรับปรุงคุณภาพ น้ำบาดาลเพื่อให้ประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้ที่สะอาด

๓.๑.๘.๒ พัฒนารูปแบบ และวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล ให้เหมาะสมกับคุณภาพน้ำบาดาลในแต่ละพื้นที่

๓.๑.๘.๓ ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ และมาตรฐานสำหรับระบายลงบ่อบาดาลให้สอดคล้องกับสภาวะมลพิษ เทคโนโลยี เศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ

๓.๑.๘.๔ รับรอง ควบคุม กำกับ ดูแล และกำหนดมาตรฐาน สถาบันวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ภาคเอกชน

๓.๑.๘.๕ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลให้แก่ภาครัฐและเอกชน ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เพื่อการควบคุม การจัดการ และการพัฒนาการประกอบกิจการน้ำบาดาล การอุปโภคบริโภค การเกษตร และอุตสาหกรรม

๓.๑.๘.๖ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการสำรวจ ศึกษา ติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์การปนเปื้อนของมลสารสู่แหล่งน้ำบาดาล เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ

๓.๑.๘.๗ ตรวจสอบ ประมวลผลข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาล สรุป ประเมินคุณภาพน้ำบาดาล เพื่อการศึกษาและพัฒนาวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากล

๓.๑.๘.๘ ให้คำปรึกษา แนะนำ ให้ความร่วมมือ และประสานงาน กับหน่วยงานอื่นทางวิชาการด้านคุณภาพน้ำบาดาล น้ำแร่ธรรมชาติ และเทคนิคการวิเคราะห์น้ำ พร้อมทั้งฝึกอบรมการวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้แก่นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ

๓.๑.๘.๙ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๙ กองวิศวกรรม

๓.๑.๙.๑ ให้คำปรึกษา แนะนำ คั่นคว้า พัฒนาเทคโนโลยี ที่ทันสมัย ตลอดจนวางแผนและพัฒนางานวิศวกรรมด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านทรัพยากร น้ำบาดาล

๓.๑.๙.๒ ปฏิบัติหน้าที่ในการกำหนดมาตรฐานและหลักเกณฑ์ สำหรับทางด้านวิศวกรรมและด้านอื่น ๆ

๓.๑.๙.๓ ปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบและประมวลผลการปฏิบัติงาน สำรวจและทำแผนที่ภูมิประเทศ งานกำหนดตำแหน่งและระดับบ่อน้ำบาดาล งานรังวัดหาอัตราการผลิตตัวของแผ่นดิน งานรังวัดโครงการต่าง ๆ และรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำข้อมูลสารสนเทศ

๓.๑.๕.๔ ปฏิบัติหน้าที่สำรวจ รั้งวัดกำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาวิจัย

๓.๑.๕.๕ กำหนดตำแหน่งและค่าระดับบ่อน้ำบาดาล

๓.๑.๕.๖ ปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมการก่อสร้าง งานโยธา ในโครงการต่าง ๆ

๓.๑.๕.๗ กำกับ ดูแล บำรุงรักษาอาคารสถานที่ และครุภัณฑ์

๓.๑.๕.๘ กำกับ ดูแล บำรุงรักษาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ ระบบไฟฟ้า

๓.๑.๕.๙ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑.๑๐ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑๐.๑ ศึกษา ค้นคว้า ให้คำปรึกษา แนะนำเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลที่เหมาะสมและเหมาะสมกับงานทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑๐.๒ บริหาร จัดการ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑๐.๓ กำหนดมาตรฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เหมาะสมกับงานด้านทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑๐.๔ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

๓.๑.๑๐.๕ พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๑.๑๐.๖ พัฒนาระบบบริการภาครัฐผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๓.๑.๑๐.๗ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๒ กลุ่มงานที่รายงานตรงต่ออธิบดี

๓.๒.๑ กลุ่มตรวจสอบภายใน

๓.๒.๑.๑ ตรวจสอบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ การบริหารการเงิน การบริหารพัสดุและทรัพย์สิน รวมทั้งการบริหารงานด้านอื่น ๆ ให้เป็นไปตาม นโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง และมติคณะรัฐมนตรี

๓.๒.๑.๒ ตรวจสอบเกี่ยวกับการดำเนินงานตามแผนงาน งานและ โครงการ และ/หรือแผนกลยุทธ์ รวมทั้งตรวจสอบเกี่ยวกับกระบวนการปฏิบัติงานว่าผลการดำเนินงาน ได้รับผลสำเร็จตามที่กำหนดไว้

๓.๒.๑.๓ ประเมินผลการปฏิบัติงาน และเสนอแนะวิธีการหรือ มาตรการในการปรับปรุงแก้ไข เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายหรือการทุจริตรั่วไหลเกี่ยวกับ การเงินหรือทรัพย์สินต่าง ๆ ของทางราชการ

๓.๒.๑.๔ การตรวจสอบวิเคราะห์ รวมทั้งการประเมินความเพียงพอ และประสิทธิผลของระบบการควบคุมภายในของส่วนราชการ

๓.๒.๑.๕ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๒.๒ กลุ่มกฎหมาย

๓.๒.๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ ปรับปรุงแก้ไข นิติกรรม และสัญญาต่าง ๆ ตลอดจนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างก่อนที่จะมีการเข้าทำสัญญา และตรวจสอบเอกสาร อื่นใด ซึ่งมีผลผูกพันทางกฎหมายต่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๒.๒.๒ ดำเนินการเกี่ยวกับคดีแพ่ง คดีอาญา และคดีความผิด ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๒.๒.๓ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยกฎหมาย และยกร่าง แก้ไข เพิ่มเติม ปรับปรุง กฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนตรวจสอบ ทบทวน ความถูกต้องทางกฎหมาย กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับบทบัญญัติ กฎหมาย

๓.๒.๒.๔ ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ แนะนำ ในกรณีที่หน่วยงานอื่น เป็นผู้ร่างกฎหมาย กฎกระทรวง ประกาศกระทรวง ซึ่งกฎหมายหรือกฎดังกล่าวนั้นอยู่ในความ รับผิดชอบ หรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๒.๒.๕ วินิจฉัย ดีความ ตอบข้อหารือ ให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับปัญหาทางกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง กฎกระทรวง และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๓.๒.๒.๖ สืบสวนและสอบสวนหาข่าวการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินคดีต่าง ๆ

๓.๒.๒.๗ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓.๒.๓ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

๓.๒.๓.๑ เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่คณะผู้บริหารเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการ ซึ่งรวมถึงโครงสร้างส่วนราชการภายในกรม ระบบบุคลากร ให้เป็นไปตามมาตรา ๓/๑ ของพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ และพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖

๓.๒.๓.๒ ติดตามประเมินผลและจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี พร้อมข้อเสนอแนะ เสนอต่อผู้บริหารกรม และสำนักงาน ก.พ.ร.

๓.๒.๓.๓ ร่วมมือกับหน่วยงานของกรมในการจัดทำตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อเสนอต่อกระทรวงและสำนักงาน ก.พ.ร.

๓.๒.๓.๔ ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๔ สถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีดังนี้

๔.๑ สถานที่ติดต่อขอรับข้อมูลข่าวสารในกรุงเทพมหานคร ติดต่อได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร (ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ชั้น ๘ อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เลขที่ ๔๕ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๓๕๖๕ - ๓ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๓๕๒๖ - ๓ website : <http://www.dgr.go.th/isc>
e-mail address : isc.dgr.go.th@hotmail.com

๔.๒ สถานที่ติดต่อขอรับข้อมูลข่าวสารในส่วนภูมิภาค ติดต่อได้ที่ ศูนย์ทรัพยากร
น้ำบาดาลภาค ๑ - ๑๒

๔.๒.๑ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑ จังหวัดนครราชสีมา เลขที่ ๘๗/๔
หมู่ ๗ ถ.ราชสีมา-ปักธงชัย ต.ปรุใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๓๕ ๔๑๑๓-๕
โทรสาร ๐ ๔๔๓๕ ๔๑๑๖ e-mail address : gwrc๐๑@yahoo.com

๔.๒.๒ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๒ จังหวัดสระบุรี เลขที่ ๘๑ หมู่ ๕
ถ.สุวรรณศร ต.โคกเข้ อ.หนองแค จ.สระบุรี ๑๘๒๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๘ ๕๔๕๓ โทรสาร ๐ ๓๖๓๘
๕๔๕๐ e-mail address : gwrc๐๒@yahoo.com

๔.๒.๓ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๓ จังหวัดขอนแก่น เลขที่ ๒๗๐
ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๓ ๖๖๖๓ โทรสาร ๐ ๔๓๒๓ ๖๖๕๘
e-mail address : gwrc๐๓@yahoo.com

๔.๒.๔ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๔ จังหวัดสุพรรณบุรี เลขที่ ๒๕๕
หมู่ ๑ ต.โคกโคเต่า อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๕๕๒ ๔๒๘๓ โทรสาร ๐ ๓๕๕๒ ๓๕๕๐
e-mail address : gwrc๐๔@yahoo.com

๔.๒.๕ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๕ จังหวัดตรัง เลขที่ ๑๑๔ หมู่ ๖
ต.บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง ๕๒๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๒ ๔๕๕๑ โทรสาร ๐ ๗๕๒๒ ๔๕๕๐ e-mail address :
gwrc๐๕@yahoo.com

๔.๒.๖ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๖ จังหวัดลำปาง เลขที่ ๔๓๐ หมู่ ๒
ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง ๕๒๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๔๒๘ ๒๓๕๗ โทรสาร ๐ ๕๔๒๘ ๒๓๕๖
e-mail address : gwrc๐๖@yahoo.com

๔.๒.๗ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๗ จังหวัดอุบลราชธานี เลขที่ ๑๕๕
หมู่ ๑ บ้านท่าบ่อ ถ.เลียงเมือง ต.แจระแม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๕๒๘ ๑๔๖๗
โทรสาร ๐ ๔๕๓๑ ๑๐๒๕ e-mail address : gwrc๐๗@yahoo.com

๔.๒.๘ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๘ จังหวัดชลบุรี เลขที่ ๕๔ ม.๒
ต.วังหว้า อ.แกลง จ.ระยอง ๒๑๑๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร ๐ ๓๘๖๗ ๒๕๐๖ e-mail address : gwrc๐๘
@yahoo.com

๔.๒.๕ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๕ จังหวัดอุดรธานี เลขที่ ๑๓๔ หมู่ ๑๔
ถ.อุดร-สกลนคร ต.หนองนาคำ อ.เมือง จ.อุดรธานี ๔๑๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๒๒๕ ๐๒๓๑ โทรสาร
๐ ๔๒๒๕ ๐๓๕๕ e-mail address : gwrc๕@yahoo.com

๔.๒.๑๐ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๐ จังหวัดราชบุรี เลขที่ ๕๘ หมู่ ๖
ต.นางแก้ว อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ๗๐๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๕ ๕๒๖๖ โทรสาร ๐ ๓๒๓๕ ๕๐๖๑
e-mail address : gwrc๑๐@yahoo.com

๔.๒.๑๑ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๑ จังหวัดสงขลา ม.๒ ถ.สงขลา -
เกาะยอ ต.พะวง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๑๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร ๐ ๗๔๔๔ ๗๑๐๗ e-mail address :
gwrc๑๑@yahoo.com

๔.๒.๑๒ ศูนย์ทรัพยากรน้ำบาดาลภาค ๑๒ จังหวัดกำแพงเพชร เลขที่ ๘๔
หมู่ ๘ ต.ทรงธรรม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐ โทรศัพท์ - โทรสาร ๐ ๕๕๗๔ ๐๕๑๕-๖ e-mail
address : gwrc๑๒@yahoo.com

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

สมคิด บัวเพ็ง

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล