



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กรมวิทยาศาสตร์บริการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำพุร้อนจังหวัดแม่ฮ่องสอน
เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ



สืบเนื่องจากนายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา และคณะฯ เดินทางมาตรวจเยี่ยมราชการและประชุมยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2561 ผู้บริหารจังหวัดและส่วนราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอนนำเสนอประเด็นการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (น้ำพุร้อน) ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เนื่องจากมีแหล่งน้ำพุร้อนหลายแห่งที่คาดว่าจะเป็นที่สร้างเศรษฐกิจใหม่เพิ่มรายได้ให้ชุมชน

ตามคำสั่งมอบหมายให้รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน) ติดตามการปฏิบัติราชการตามข้อสั่งการเดินทางมาตรวจราชการและเป็นประธานการประชุมหารือการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (น้ำพุร้อน) ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ 4-6 เมษายน 2561 และประกอบกับตามสั่งการของนายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ที่ลงพื้นที่เพื่อหาแนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (น้ำพุร้อน) ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยกรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ประสานขอให้กรมวิทยาศาสตร์บริการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบริเวณแหล่งน้ำพุร้อนของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบด้วยแหล่งน้ำพุร้อน

ผาป้องอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน แหล่งน้ำพุร้อนหนองแห่งอำเภอยุวม แหล่งน้ำพุร้อนไทรงามอำเภอป่าสัก แหล่งน้ำพุร้อนเมืองแปงอำเภอป่าสัก และหรือแหล่งอื่นๆ ที่มีศักยภาพในการพัฒนาได้ เพื่อให้การพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวน้ำพุร้อนในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนเกิดการบูรณาการอย่างครบวงจร และสนับสนุนข้อมูลเพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของนักท่องเที่ยวเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัดแม่ฮ่องสอน

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2561 นางประภาภรณ์ อนุกุล หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน ปฏิบัติราชการแทนท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดแม่ฮ่องสอน นางนางอุมาพร สุขม่วง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ นางพจมาน ทำจิ้น เลขานุการกรม และคณะนักวิทยาศาสตร์กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประกอบด้วยนางสาวดวงกมล เขาวนตรีหมุด นางอังสนา ฉั่วสุวรรณ และนางสาวอังคณา พูลเกษม ลงพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำพุร้อนมาทดสอบทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เพื่อหาองค์ประกอบของน้ำพุร้อนและนำข้อมูลที่ได้มาสนับสนุนทางจังหวัดในการวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำพุร้อนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของจังหวัดให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของทุกภาคส่วนของจังหวัดรวมทั้งชุมชนในพื้นที่บ่อน้ำพุร้อนต่อไป