

	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
	เรื่อง : 'ประวิตร' ลุยสองแคว ขยายพื้นที่บ่อเติมน้ำใต้ดิน ผู้เขียน : -	
CP 140	ที่มา: หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ปีที่ - ฉบับที่ 25848 หน้า 19 วันจันทร์ ที่ 20 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2563	subject heading 1. สังคม--พิษณุโลก 2. จังหวัดพิษณุโลก



'ประวิตร' ลุยสองแคว ขยายพื้นที่บ่อเติมน้ำใต้ดิน

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยหลัง นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายอิทธิกร รัตนเศรษฐี รมช.คมนาคม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ ปลัด มท. และนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ลงพื้นที่ อบต.หนองกุดลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามมาตรการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) พร้อมเยี่ยมชมโครงการสาธิตการขุดเจาะบ่อเติมน้ำใต้ดินแบบบ่อวงคอนกรีต โดยมีนายพิพัฒน์ เอกภาพันธ์ ผวจ.พิษณุโลก กล่าวต้อนรับ และฟังบรรยายสรุปโดยนายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

พล.อ.ประวิตร เปิดเผยว่า เนื่องจากพื้นที่ทุ่งบางระกำประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นประจำทุกปี รัฐบาลจึงได้มอบหมายให้ สทนช. และ ทส. โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นเจ้าภาพหลักจัดทำโครงการเติมน้ำใต้ดิน ซึ่งสามารถทำได้หลายวิธี ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นที่ที่จะทำ จึงขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานท้องถิ่น และผู้ที่เกี่ยวข้อง ช่วยกันดูแลและกำชับควบคุมการเติมน้ำใต้ดินให้ทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และให้เกิดประสิทธิภาพ

สูงสุด เพราะนอกจากการเติมน้ำใต้ดินแล้ว รัฐบาลยังเป็นห่วงเรื่องการขาดแคลนน้ำ ทั้งอุปโภค/บริโภค และการเกษตร โดยรัฐบาลจะเร่งรัดจัดหาแหล่งน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป และขอฝากให้ชาว อ.บางระกำ ช่วยกันใช้ทรัพยากรน้ำไม่ว่าจะเป็นน้ำผิวดิน หรือน้ำบาดาล ต้องใช้อย่างรู้คุณค่า ให้เกิดประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ด้วยนายวราวุธ กล่าวเสริมว่า สถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทยในช่วงต้นปีที่ผ่านมา นับว่าเป็นปัญหาใหญ่และส่งผลกระทบต่อวงกว้าง รัฐบาลได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ร่วมมือกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่ประชาชนทั่วประเทศ แม้ว่าจะเข้าสู่ฤดูฝนแล้วก็ตาม รัฐบาลก็ต้องคิดค้นเพื่อหาวิธีกักเก็บน้ำฝนให้ได้มากที่สุด เพื่อรองรับกับฤดูแล้งหน้าที่จะมาเยือน ดังนั้น ทส. โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รับมอบหมายร่วมกับ สทนช. เพื่อเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการเติมน้ำใต้ดิน โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำรูปแบบและวิธีการเติมน้ำใต้ดินที่



ถูกต้องตามหลักวิชาการไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้หลักการเติมน้ำใต้ดิน เป็นการนำน้ำที่เหลือใช้ในช่วงน้ำท่วมหลากหรือจากน้ำฝนที่ตกลงมาเติมลงสู่ชั้นน้ำบาดาล ด้วยวิธีการที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และนำกลับมาใช้ใหม่ในเวลาที่ต้องการ เป็นการช่วยธรรมชาติฟื้นฟูชั้นน้ำบาดาล แก้ไขปัญหาการลดระดับลงของชั้นน้ำบาดาลให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ช่วยระบายน้ำและลดภาวะน้ำท่วมขัง ที่สำคัญพื้นที่ที่มีชั้นใต้ดินที่เหมาะสมจะเพิ่มความคุ้มค่าและประหยัดงบประมาณ สำหรับแผนงานโครงการเติมน้ำใต้ดินในปี 63 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล อยู่ระหว่างดำเนินการมีทั้งสิ้น 530 แห่ง ขณะนี้ดำเนินการเสร็จแล้ว 300 แห่ง และคาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือน ส.ค.นี้.