



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

สำนักงานอธิบดี เลขที่รับ 3640 วันที่ 30 เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา 15:37 น.

กรมทรัพยากรน้ำ รับที่ 04348 วันที่ 30 เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา 15:10 น.

ส่วนราชการ สำนักงานผู้ตรวจราชการ โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๙๑ ที่ ทส ๐๖๒๑/๒๔๑ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง การติดตามข้อเสนอแนะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๒๐๖.๓/ว ๑๐๔๑ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๓ ขอให้กรมทรัพยากรน้ำรายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ ตามแบบการติดตามข้อเสนอแนะฯ ส่งให้กองตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ทาง E-mail: sirada.s@mnre.go.th นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักผู้ตรวจราชการ ได้ประสานติดตามผลการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำรายงานแบบฟอร์มดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว เห็นควรรายงานให้คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ โดยจัดส่งการรายงานผ่านทาง E-mail : sirada.s@mnre.go.th

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเห็นชอบ เพื่อสำนักผู้ตรวจราชการจักได้ส่งรายงานดังกล่าว (เอกสารแนบ) ให้กองตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ทาง E-mail : sirada.s@mnre.go.th ต่อไป

๑ - เฉฉฉฉ
- ฉฉฉฉฉฉ
ฉฉฉฉฉฉฉฉฉฉ
ฉฉฉฉ

(Handwritten signature)

(นางสาวอมรรัตน์ พุ่มศรีพักตร์) หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม

(Handwritten signature)

(นายภาค ถาวรฤชรัตน์) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๓

๑ ระเบียบ อ.ม. ๓๖๖๖
ระเบียบ อ.ม. ๓๖๖๖
ระเบียบ อ.ม. ๓๖๖๖

(Handwritten signature)


(นางสาวอมรรัตน์ พุ่มศรีพักตร์) หัวหน้าผู้ตรวจราชการ


เรื่องกลับ กตพ
วันที่ 11.15
เวลา 11.15

เรื่องกลับ สผศ.
วันที่ 5 พค. 63
เวลา 10.29 น.

ททว
อิม
8 พค. 63

ติดตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒
 บัญชีข้อเสนอแนะ (ปีปัจจุบัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
 กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) รวมจำนวน ๖ ข้อ (ประเภท ๑ = ๓ ข้อ/ ประเภท ๔ = ๓ ข้อ)

ตรวจราชการเขต / ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผด.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐานประกอบ
<p>ประเภท ๑ : การตรวจราชการตามนโยบายรัฐบาลและยุทธศาสตร์กระทรวง</p>				
<p>ด้านการสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>๑. เป้าหมาย จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนผิวดินและแหล่งน้ำบาดาล</p> <p>๒. เป้าหมาย จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ขาดแคลนน้ำได้รับประโยชน์</p> <p>๓. ปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร</p> <p>๔. จำนวนหมู่บ้านที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลันได้รับการเตือนภัย</p>				
<p>ประชุม ส่วนกลาง ๙ ม.ค. ๖๓</p>	<p>๑) การดำเนินโครงการอนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำของ ทน . ทั้ง ๕๓ แห่ง เป็นโครงการพัฒนา แหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่มีความจุ มากกว่า ๒ ล้าน ลบ .ม./ปี ซึ่งจะมี มูลดินทิ้งปริมาณมากประกอบ กับการกำหนดหลักเกณฑ์และ แนวทางการบริหารจัดการมูลดินและ ทรัพยากรที่ได้จากการขุดลอก แหล่งน้ำ / พื้นที่ชุ่มน้ำ ยังไม่มี ความชัดเจน อาจทำให้เกิ ดการ ดำเนินงานโครงการไม่แล้วเสร็จ ตามเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>๑) ให้ ทน . สํารวจพื้นที่และวางแผน การจัดการมูลดินทิ้งจากโครงการอนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำให้สอดคล้องกับสภาพ พื้นที่ในปัจจุบัน รวมทั้งให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาคหรือกับจังหวัดเพื่อหา แนวทางการจำหน่ายมูล ดินและการออก ระเบียบการกองเก็บมูลดินในที่ดินเอกชน โดยพิจารณาดำเนินการนำร่องในพื้นที่จังหวัด ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดให้การสนับสนุน และขยายผลไปในพื้นที่จังหวัดอื่น ๆ ต่อไป</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ</p> <p>สรุปสาระสำคัญ</p> <p>อทน. ได้เห็นชอบให้หน่วยงานนำคู่มือแนวทางบริหารจัดการ มูลดินหรือวัสดุที่ได้จากการขุดลอกแหล่งน้ำของกรมทรัพยากร น้ำ ไปใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการแจ้งเวียนให้ หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>คู่มือแนวทาง บริหารจัดการมูล ดินฯ</p> 

ตรวจราชการเขต / ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐานประกอบ
เขต ๑๕ - ๑๘ วันที่ ๓ - ๔ มี.ค. ๖๓ ณ จ.ลำปาง	อปท . ยังไม่มีศักยภาพและความสามารถในการบริหารจัดการ และการ ก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ตาม พ.ร.บ.กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ .ศ. ๒๕๔๒ ที่มีขนาดความจุไม่เกิน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร	๒) ให้ ทน. ศึกษาความเหมาะสมของ ศักยภาพและความพร้อมของ อปท โดยเฉพาะ อบต . และ ทต . ในการดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินนอกเขตชลประทาน ถึงขนาดความจุที่เหมาะสม และ ผลักดันให้มีการถ่ายโอนภารกิจตาม พ .ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ .ศ. ๒๕๔๒ ให้สอดคล้องกับความเหมาะสมกับ ศักยภาพของ อปท.	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ สรุปสาระสำคัญ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(ก.ก.ถ.) เกี่ยวกับ แนวทางปฏิบัติการเสนอของบประมาณโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ต่ำกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตรของส่วนราชการที่เข้าข่ายการถ่ายโอนภารกิจอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านแหล่งน้ำ ดังนี้ การเสนอของบประมาณโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ต่ำกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ของส่วนราชการที่เข้าข่ายการถ่ายโอนภารกิจอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านแหล่งน้ำ โดยให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(ฉบับที่๒) พ.ศ.๒๕๕๑ และมติ ก.ก.ถ.เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สทนช. ขอให้หน่วยงานพิจารณาใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติในทุกกรณีที่เสนอแผนงาน /โครงการ เพื่อบรรจุในแผนแม่บท แผนหลัก แผนปฏิบัติการ หรือแผนอื่นใดด้านน้ำทุกระดับ สำหรับหน่วยงานที่ศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรูปแบบรายการแล้ว สามารถให้การสนับสนุนด้านเทคนิควิชาการแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือจัดส่งรูปแบบรายการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ อปท.ได้ (หนังสือ สทนช.ด่วนที่สุดที่ นร ๑๔๐๔/ว ๑๙๓๔ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓) ขณะนี้ อทท. ได้ตั้งทีมงานเพื่อประสานงานและผลักดันในเรื่องนี้ต่อไป ส่วนการถ่ายโอนแหล่งน้ำของ ทน. จำนวนทั้งสิ้น ๘๙๔ แหล่งน้ำ ประกอบด้วย ขนาดกลาง ๕๐๑ แหล่งน้ำ ขนาดกลาง-	หนังสือ สทนช. 

ตรวจราชการเขต / ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐานประกอบ
			เล็ก (แหล่งน้ำพิเศษ ไม่ถ่ายโอน) ๔๙๓ แหล่งน้ำ ส่วนแหล่งน้ำขนาดเล็ก ๑,๘๕๖ โครงการ ถ่ายโอนแล้ว ๖,๒๖๖ โครงการ อยู่ระหว่างการถ่ายโอน ๖๗ โครงการ ต้องซ่อมแซมก่อนถ่ายโอน ๒๘๘ โครงการ ต้องซ่อมแซมก่อนถ่ายโอน ๒๘๘ โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบสภาพ ๑๗๒ โครงการ หมดสภาพและจำหน่วย ๕๓ โครงการ	
เขต ๑ และ ๓ - ๑๔ ภาคกลาง/ ตะวันออก ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคใต้/ ใต้ชายแดน	การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ให้กับหน่วยรับตรวจมีความล่าช้า	๓) <u>ให้ ทน.</u> และ ทบ. เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ สรุปสาระสำคัญ ทน. ได้จัดทำแผนงานจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณและรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายลักษณะงบลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีการติดตามรายงานผลทุกวันพุธของสัปดาห์ ผู้บริหารของกรมฯ กำกับดูแลและเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย และเผยแพร่การดำเนินงานลงบนเว็บไซต์ ขณะนี้มีการลงนามสัญญาไปแล้ว ๓๕ แห่ง ส่วนที่เหลือจะลงนามสัญญาภายในกลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ รวมทั้งได้รับความร่วมมือจากผู้รับจ้างเบิกจ่ายล่วงหน้า ๑๕%	http://division.dwr.go.th/bwrpp๑/

ตรวจราชการเขต / ว.ค.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐานประกอบ
การตรวจราชการประเภทที่ ๔ : การตรวจราชการตามเหตุการณ์ สถานการณ์ และการมอบหมายของผู้บังคับบัญชา				
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๒ เขต ๑๓ ณ จังหวัด ชัยภูมิ	ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ	๔) ทน. ควรสำรวจจัดหาแหล่งน้ำใหม่เพิ่มเติม รวมทั้งประสานการดำเนินงานในการบริหารจัดการการกักเก็บ - ระบายน้ำให้เป็นไปอย่างเหมาะสมกับพื้นที่ สามารถรองรับปัญหาด้านอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ สรุปสาระสำคัญทน. ได้จัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งทุก สทภ ๑ - ๑๑ เพื่อรองรับปัญหาด้านอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ ซึ่งได้มีการเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ ทน	http://mekhal.a.dwr.go.th/download-cate.php?txtdoccate=40
เขต ๘ วันที่ ๕ ก.พ.๖๓ ณ จ.ฉะเชิงเทรา	จังหวัดฉะเชิงเทราขาดแคลนน้ำ น้ำบาดาลมีศักยภาพไม่เพียงพอในการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำบาดาลสำหรับอุปโภคบริโภค และน้ำมีความเค็ม และต้องขุดเจาะลึกมากกว่า๑๐๐ เมตร <u>หมายเหตุ</u> สทบ.เขต ๘ (ระยอง) ได้ทดลองขุดเจาะบ่อบาดาลซึ่งมีความลึกกว่า ๒๐๐ เมตร ในบริเวณประปาหมู่บ้านแพรก ชุมรุ่ม ม.๑๓ ต.บางเตย อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อหาแหล่งน้ำใต้ดินช่วยบรรเทาภัยแล้ง	๕) สทภ.๖ (ปราจีนบุรี) ควรกักเก็บน้ำผิวดินในฤดูฝน และสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาเก็บไว้ในโครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนแทนการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ที่ขาดศักยภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ สรุปสาระสำคัญ ทน. โดย สทภ.๖ ได้มีการสำรวจ/ประสาน อปท.เพื่อเตรียมการรองรับภาวะภัยแล้ง โดยการทอยน้ำกักเก็บไว้ในแก้มลิง/โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ ไว้เป็ นการล่วงหน้า (ตค.-พย.) สำหรับจังหวัดฉะเชิงเทราปีที่ผ่านมาปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่จะทอยสูบน้ำเก็บไว้ใช้ในช่ วงฤดูแล้ง ทน. ได้ให้ความช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้ง (ช่วงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๓) ดังนี้ ๑. จำนวนเครื่องมือเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ ๒๙๔ เครื่อง รถบรรทุกดินบรรทุกทุกน้ำ๗๐ คัน ๒. สรุปความช่วยเหลือ ปริมาณการสูบน้ำ ๘๓.๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณแจกจ่ายน้ำสะอาด๒.๙๔ ล้านลิตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๔๑๗,๓๗๖ครัวเรือน ๑,๓๔๒,๒๐๘ คน พื้นที่เกษตร๑๙๖,๘๘๙ไร่	-

ตรวจราชการเขต / ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	เอกสารหลักฐานประกอบ
เขตตรวจ ๑๐ และ ๑๓ วันที่ ๓ - ๕ ก.พ. ๖๓ ณ จ.บุรีรัมย์ และ จ.นครราชสีมา วันที่ ๑๒ ก.พ. ๖๓ ณ จ.หนองคาย	ทะเบียน ข้อมูล แหล่งน้ำ และบ่อน้ำบาดาล ในบางพื้นที่ยังไม่ สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน	๖) ทน. ตรวจสอบฐานข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ/บ่อน้ำบาดาล ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน พร้อมจัดทำผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่ผ่านมา เพื่อเป็นข้อมูล กับ ศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภัยแล้ง แก้ไขปัญหาภัยแล้งในเชิงรุก	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>สรุปสาระสำคัญ</p> <p>ทน. มีฐานข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทะเบียนแหล่งน้ำโครงการก่อสร้างและบำรุงรักษาที่มีปริมาตรเก็บกักมากกว่า ๒ ล้าน ลบม. ในพื้นที่ความรับผิดชอบ ๒. ทะเบียนแหล่งน้ำธรรมชาติ ๓. ฐานข้อมูลการก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีปริมาตรเก็บกักน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบม. ได้แก่ อ่างเก็บน้ำฝายน้ำล้น และระบบส่งน้ำ <p>ซึ่งศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) สามารถนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในเชิงรุกได้</p>	-