

E สลก 06/๗๙/๒๕๕๙

/ พ.ง. ๘๐.๖๖๙๖๖

## สำเนาคู่ฉบับ

สูญ ๐๗๖๔ / ๑๐.๓.๕๙

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักงานเลขานุการกรม โทร. ๐ ๒๒๔๗ ๖๘๖๖

ที่ กษ ๐๓๐๑/ พท/๙๙ วันที่ ๐๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขึ้นลงบทความเรื่อง ย้อนร่องมหาอุทกภัย และ กันก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน  
เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอู่กันที่

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่หนังสือพิมพ์รวมติดชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ นำเสนอบทความเรื่อง  
ย้อนร่องมหาอุทกภัย และ กันก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอู่กันที่ โดยมีเนื้อหา  
ตอนหนึ่งว่า ดูเหมือนว่าอย่างมีปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และตุนไม่มีทิ่ฟาร์บี้ปัญหางจะ  
ลดลงตามจำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ใส่ไป หรือแม้ทั้งริงแล้วปัญหานี้จะยังคงมีอยู่ในขณะนี้ ไม่ได้เกิด<sup>จากความไม่พร้อมของโครงสร้างที่ฐานรากด้านบริหารจัดการน้ำ แต่เป็นเพราความไม่ประสิทธิภาพในการบริหาร  
จัดการน้ำกันแน่ ความพยายามอีกดังกล่าว นั่น</sup>

กรมชลประทานได้พิจารณาแล้วและทำหนังสือตอบบรรณาธิการไว้รวมติดชนสุดสัปดาห์  
เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงตามสำเนาหนังสือที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุวชัย เกตุวรรชัย)  
อธิบดีกรมชลประทาน

(๑๐๖๗๗๑๗๗)  
ผู้ดูแลเอกสาร กษ. วันที่  
๑๐ ต.ค. ๒๕๕๙

เรียน ๒๐.๔.๘๘

เชิญโปรดทราบ

(นายเดชชัย ภรรือนันต์)

ผศ.นอ.

๑๑ ต.ค. ๒๕๕๙

อนุมัติ/ร่าง  
กม./กม.  
กม./อนุมัติ  
กม./ตรวจสอบ  
กม./ตรวจ

# สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กษ ๐๓๐๑/ พ.๖๗๐

กรมชลประทาน  
ดูแลสานสระ ภายนอก ๑๐๓๐๐

๙๐ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขั้นตอนพิจารณาอนุมัติอุทกภัย'๔๔ กับการบริหารจัดการน้ำป่าจุบัน  
เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอุทกภัย

เรียน บรรณาธิการข่าวมติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

ข้างต่อไปนี้เป็นสืบเนื่องจาก หนังสือที่มติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

ตามที่หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ประจำวันที่ ๗-๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ นำเสนอพิจารณา  
เรื่อง ข้อนร้องขออนุมัติอุทกภัย'๔๔ กับการบริหารจัดการน้ำป่าจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอุทกภัย ให้มี  
เนื้อหาตอนหนึ่งว่า ดูเหมือนว่าข้อร้องขอของหน้าที่วุฒิ น้ำแล้งเข้าหาก เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา และดูเหมือนที่ทำร้าบอย่าง  
จะคล่องแคล่ว จนวนไปวนมา ไม่ได้เกิดจากความไม่พร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริหารจัดการน้ำ แต่เป็นเพราะความไม่ประสิทธิภาพในการบริหาร  
จัดการน้ำกันแน่ ความละเมิดแจ้งแล้ว นั่น

กรมชลประทานขอเรียนว่า การบริหารจัดการน้ำนั้นเป็นการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรธรรมชาติที่มีปัจจัยหลายด้านเกี่ยวข้อง ทั้งปัจจัยที่เกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวน เกิด  
สภาวะโลกร้อน สภาพภูมิประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมไปถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นการใช้  
ประโยชน์ที่ดิน การเพิ่มน้ำของจำนวนประชากร ล้วนส่งผลกระทบต่อป่าไม้ที่ขาดหายใจจากการบริหารจัดการน้ำทั้งสิ้น  
จะเห็นได้ว่าหากพยายามประเทืองไว้ในกรุงเทพฯ ประเทศไทยทางท่าทางที่ประสนบป่าไม้หน้าที่วุฒิ น้ำแล้ง รวมไปถึง  
ป่าไม้คุณภาพน้ำด้วยกันทั้งสิ้นและท่างก็มีความพยายามที่จะแก้ไขและบรรเทาป่าไม้หายในรูปแบบต่าง ๆ ทั้ง  
ธรรมชาติให้ความสำคัญกับการรักษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การพยายามแก้ไขป่าไม้หายด้วยการสร้างสิ่งก่อสร้าง  
ต่าง ๆ เพื่อให้เป็นเครื่องมือในการจัดการป่าไม้ "น้ำ" ในว่าจะเป็นสร้างเชื่อมกันน้ำฝน สร้างไว้ใช้ในช่วง  
ฤดูแล้ง การสร้างฝายปิดกันล้นน้ำ การสร้างอ่างการควบคุมป้องกันน้ำท่วม

สำหรับในประเทศไทยนั้น ในปัจจุบันได้ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ  
ก.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๒ (๑๖ ปี) ขึ้น โดยมีเป้าหมายสำคัญที่กำหนดไว้ คือ "ทุกที่นั่นที่มีน้ำใช้ เพียงพอ ไม่มีความ  
เสียหายจากน้ำ น้ำมีคุณภาพดี ไม่มีมลพิษ เกิดจิตสำนึกของการแบ่งปันและประทัยด้วย" ซึ่งก่อนจะรุ่นนี้ที่  
ให้แนวโน้มจะมีอุบัติเหตุในปี ๒๕๕๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ไทยมียุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อน ๒ ยุทธศาสตร์ด้วยกันคือ  
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุป Ike โภคบริโภค โดยจัดการน้ำดันทุนให้เพียงพอ กับการ  
อุป Ike ภัยริโภค

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)  
ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้นตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่โดยในปี ๒๕๕๘ จะเพิ่มพื้นที่ดินประมาณ  
๕๓ ล้านไร่ เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำ ๕,๕๐๐ ล้านลบ.ม. และบริหารจัดการให้สามารถใช้น้ำดันทุนได้เพิ่มขึ้น  
๕,๕๐๐ ล้านลบ.ม. ซึ่งจากการดำเนินการในปี ๒๕๕๘-๒๕๖๒ พัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มปริมาณน้ำได้ ๕๕๖ ลบ.ม.  
มีพื้นที่ดินประมาณ ๑,๓๕ ล้านไร่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยมีแนวทางในการปรับปรุงทางน้ำสาย  
หลักและลำน้ำสาขา อาคารชลประทาน ระบบผันน้ำ

ระบบผันน้ำ...

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ จัดการศูนย์การเรียนรู้ ปั้งจุบันมีการระบบอย่างเดียวเชื่อมต่อมาใช้ผลักดันน้ำเริ่ม  
๒,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี นอกจากนี้มีแผนพัฒนาเพิ่มส่วนตัวของสถาบันคุณภาพน้ำด้านความคุ้มค่า รวมทั้งการสร้าง  
อาคารป้องกันน้ำเริ่มใกล้ปากแม่น้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาศูนย์น้ำที่เสื่อมโทรม มีการปลูกป่าทดแทนพื้นที่ป่าไม้ที่ถูกทำลายเป็น  
แหล่งเก็บกักน้ำประมาณ ๖๗๙๙ แห่ง และมีการสนับสนุน และร่วมป้องกัน ดูแลพื้นที่ป่าร่วมกับกรมป่าไม้  
กรุงอุทยานแห่งชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการน้ำ ให้หลักการบริหารจัดการโดยการพัฒนาข้อมูลน้ำ  
วิเคราะห์และบริหารจัดการน้ำ ถูกต้อง แม่นยำและนำไปใช้ได้

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์นี้เพื่อเร่งดำเนินการให้เสร็จ ๒ ปีแรก โดยมุ่งเน้นแก้ไขปัญหา  
ที่สำคัญที่สามารถดำเนินการได้ทันทีก่อน และส่วนใหญ่เป็นโครงการขนาดเล็ก แนวโน้มการจัดทำน้ำอุบลภาค  
บริโภคเป็นหลัก ส่วนโครงการสำคัญที่เป็นโครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่แก้ไขปัญหาในพื้นที่สำคัญ เช่น  
พื้นที่อุบลน้ำเจ้าพระยา ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากฯ เป็นต้องมีการศึกษาความเหมาะสมและ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และอยู่ระหว่างดำเนินการที่เป็นไปตามข้อกฎหมาย ซึ่งจะสามารถเริ่มดำเนินการได้ในปี  
พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป เช่น การพัฒนาโครงข่ายการระบายน้ำในพื้นที่สูงทัย-พิษณุโลก การปรับปรุง  
โครงข่ายน้ำในพื้นที่จังหวัดอุบลฯ นครราชสีมา และชัยภูมิ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กระบวนการประทุมก็ได้เร่งแก้ไขปัญหาตามกลยุทธ์และยุทธศาสตร์ ต่างๆ โดยให้  
ความสำคัญกับพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำเป็นเวลานาน อย่างไรก็ได้ก็ได้เร่งดำเนินการทันทีก่อน ตามนโยบายของ  
รัฐบาล เช่น ในระยะเร่งด่วนที่ผ่านมา ได้ดำเนินการพัฒนาบึงนาราธีต โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน  
รองรับพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ เป็นต้น ส่วนระยะกลาง และระยะยาว ในปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔ เป็นแผนงานที่จะ  
สามารถแก้ไขปัญหาได้เพิ่มประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการเหล่านี้ต้องมีการศึกษาและมีการเตรียมความพร้อมก่อน  
เนื่องจากมีผลกระทบมาก และใช้การลงทุนสูง โดยมุ่งเน้นพื้นที่เป้าหมายที่ประสบปัญหารุนแรง และ  
ดำเนินการแบบบูรณาการเป็นกลุ่มโครงการ(แพกเกจ) เช่น สูงทัย ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง นครราชสีมา ชัยภูมิ  
เป็นต้น จะเห็นได้ว่าการพัฒนาสิ่งก่อสร้างเทือไห้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ จำเป็นต้องใช้เวลาอย่าง  
น้อย ๓-๕ ปี และต้องได้รับความร่วมมือและความเห็นชอบจากทุกภาคส่วนซึ่งสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายของ  
ยุทธศาสตร์นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนได้รับทราบข้อเท็จจริง  
ดังกล่าว จึงขออนุญาติ

ขอแสดงความนับถือ

ที่อยู่บ้านส่องทาง บ.ม. หนองเย็น  
พ.ร.บ.ที่... ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๖  
ผู้ร่วมที่.....

๗๖/๑๗๙

(นายสุวัชช์ เกตุวรรชต)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักงานเลขานุการกรม  
ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่  
โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๘๗๙  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๘๗๖

๗๖/๑๗๙  
พ.ร.บ.  
๗๖/๑๗๖

สคก ๐๖/๔๒๙/๒๕๕๙  
เลขที่เอกสารในระบบ E.



# ต่อหน้าสู่สุค บันทึกข้อความ

ล.๙๐ ๑๖๖๘/๔ ๗.๗.๙๙

ส่วนราชการ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๒๒๗๕

ที่ ศลก ๐๖/๓๔๙ ๑๒๕๕๙ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอข้อมูลซึ่งข่าวเรื่อง “ย้อนรอยมหาอุทกวัย ๕๕ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน

เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอยู่กับที่”

เรียน พอ.ผง. ผส.บอ. และคุณอุทัยรุณิ สำเนา ลงก.

ตามที่หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์ ฉบับประจำวันที่ ๗-๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ เสนอข่าวเรื่อง “ย้อนรอยมหาอุทกวัย ๕๕ กับก้าวบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ถอยหลัง-หรือย้ายอยู่กับที่” ตามรายละเอียดที่แนบ

ในการนี้ อธช. สั่งการให้ดำเนินการซึ่งข่าวดังกล่าวภายในวันนี้ (๗ ตุลาคม ๒๕๕๙) ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรมจึงมีความประสงค์ที่จะขอข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นข้อมูลในการทำเรื่องซึ่งสื่อมวลชน และนำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามบัญชาของ อธช. ต่อไป โดยสามารถจัดส่งข้อมูลได้ที่โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๒๖ หรือ อี-เมลล์ : nuchjanart@hotmail.com ภายใน ๑๖.๓๐ น. ของวันนี้ (๗ ตุลาคม ๒๕๕๙)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางณภัทร เวียงคำมา)

ผปผ.ลก.

ปฏิบัตรราชการแทน ลงก.



**ມຕິຈນ**  
**ສຸດສັປົດາໜີ**

**Section:** First Section/-

วันที่: สุกร 7 - พฤหัสบดี 13 ตุลาคม 2559

ปีที่: 36

**Col.Inch:** 76.22      **Ad Value:** 34,299

คอลัมน์: เศรษฐกิจ: ย้อนรอยมหาอุทกภัย '54 กับการบริหารจัดการน้ำยุคปัจจุบัน เดินหน้า-ด้วย...

หน้า: 22(บก), 23

**PRValue (x3):** 102,897

ຄລືປ: ດັວໂຫ

แหล่งเงินทุนทางปัจจุบัน 420 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นที่เท่ากับครึ่งหนึ่ง 602 ล้าน ลบ.ม. และจะเพิ่มอีกเป็น 77 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะนำไปให้ความคืบหน้าเพิ่มขึ้นเป็น 19.88% จากแหล่งทุนทั้งหมด

ส่วนการแก้ไขปัญหานี้เริ่มวิกฤต รวมทั้งการพัฒนาให้ประเทศไทยนั้นร่วงท่ามกลางประเทศอื่นๆ ที่มีพัฒนานาในปี 2560 เช่น กัน อาทิ การรับภัยเมืองใหญ่ในส่วนที่ใกล้กับประเทศไทยฯ อุ่นหัวใจยังและเผยแพร่ถึงสาธารณะในส่วนที่ใกล้กับเมียนมาฯ จนร่วมกีழะและออกเผยแพร่ในปี 2560 และคาดการว่าจะร่วมดำเนินการก่อสร้างได้ในปี 2563

ชั้นปีเมืองทุ่งสงศรีวันเสาร์สิ้นไปปี 2569 จะ  
ช่วยเพิ่มเงินที่ใช้ประมาณอีก 8.7 ล้านกว่า จากการปัจจุบันมี  
ประมาณ 30.22 ล้านกว่า รวมทั้งเพิ่มแหล่งน้ำประปาใหม่  
อีก 4,801 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากการปัจจุบันมี  
ประมาณ 79,656 ล้าน ลบ.ม.

นักจากกันที่ ยังมีป้ามภัยในเพี้ยนทันที่เกียรติราษฎร์เป็น  
อีก 3,033 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มขึ้นอีก 372  
ล้าน ลบ.ม. หลังจากนั้น ก.พ. จะดำเนินการจัดทำ  
แผนผูกขาดศรัทธาน้ำของประเทศไทย ฉบับใหม่ ระหว่างปี  
2570-2579 ไปยังรัฐบาลต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับแผน  
ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

เชิงคานวณ แผนยุทธศาสตร์ฉบับใหม่นี้ จะช่วยเพิ่มที่นั่งที่เข้าสู่ประชากรหนึ่งใน 10 ล้านในรั้ว

**๙** รายวี ณัเดโชพล ผู้อ่านหนังการกรอกแผนกงาน  
กิจกรรมประชุม ให้ได้รับอนุญาตเพิ่มกว่า การเข้า  
งประชุมทางเดินทุกแห่งร่วม 2 มีบันทึกมา กิจกรรมฯ ให้ใช้

ฉบับแก้ไขล่าสุด 80/103 ถ้าหาก

แม่เป็นปี 2558 ใช้จ่ายรวม 52,790 ล้านบาท  
ในการดำเนินโครงการพัฒนาครุภัณฑ์ท่องเที่ยวจำนวน 1,978  
โครงการ

และปี 2559 ได้รับประมูลเพิ่มอีก 27,313 ล้านบาท ในกระบวนการซื้อขายโครงการพัฒนาเมืองทางการท่องเที่ยวจำนวน 1,320 โครงการ อาทิ การสร้างอ่างเก็บน้ำ ฝาย แม่น้ำ ชุมชนสันติภาพ รวมประมาณ 7 แห่ง ประชุมภัยน้ำ สถานีน้ำทุ่งน้ำ ระบบดันน้ำ ฟาร์มฟูแลงน้ำโข做一些 ชุมชนอกร่องน้ำ โครงการปรับปรุง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำ สำราญ และโครงการอ่างเก็บน้ำ

จะมีตัวเป็นปี 2560 กรมอาชญา เครื่องเริ่งมา ลงนามต่อ  
การสร้างระบบจัดการไม้ที่นิยมเดิมอีกหลายรั้งโดยการ  
ยก โควต้าการเพลิง薪木ที่ห้ามหักหั่นตามส่วน ๑.๗ เมืองภายใน  
โครงการสร้างทางทุกแห่งยกตัวอย่าง ระบบที่ ๒ และโครงการ  
ก่อสร้างทางหักหั่นไม้ในภาคใต้ ๑.๙ เมือง ระบบที่ ๒

หากดูตามรายละเอียดที่ก่อสำหรับเขียนแล้ว ก็อาจสุ่มความได้ใจ “แผนผังของศาสตร์วิรภารทวิทยาการน้ำ” ก็มีความคืบหน้ามากขึ้นอย่าง ตามลำดับ

**เหตุการณ์นักเรียนปักกอกันทั่วเมือง นำแสงรัชกาํเบศิ  
ขึ้นอยู่ต่อตัวเรา และคุณเมืองท้าวบุญราชจัดลงตาม  
จำนวนโครงการที่เพิ่มขึ้นและงบประมาณที่ไป หรือว่า  
แท้จริงแล้วบุญราเรื่องของตนในขณะนี้ ไม่ได้เกิดจาก  
ความไม่เข้าใจของโครงสร้างที่ฐานต้านภัยการจัดการ**

แล้วเป็นภาระความไม่ประดิษฐ์ภาพในการบริการจัดการน้ำก้ามแน่น!!! •