



# 1 ทศวรรษ สทก. 2



การดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชน พ.ศ. 2548 โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ





# 1 ทศวรรษ สทก. 2



## ความเป็นมา

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เป็นเรื่องที่สำคัญของการปกครองในระบบประชาธิปไตยอันเป็นการปกครอง “โดยประชาชนและเพื่อประชาชน” การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจะทำให้ฝ่ายบริหารได้รับข้อมูล หรือความคิดเห็นจากประชาชนเกี่ยวกับเรื่องดำเนินการรับฟังฯ เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องที่ได้รับฟังความคิดเห็นฯ เพื่อกำหนดแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสมในการป้องกันหรือเยียวยาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการของรัฐ

สำนักนายกรัฐมนตรี ได้ออกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548 เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นแนวทางในการจัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยตรง

## ผลการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

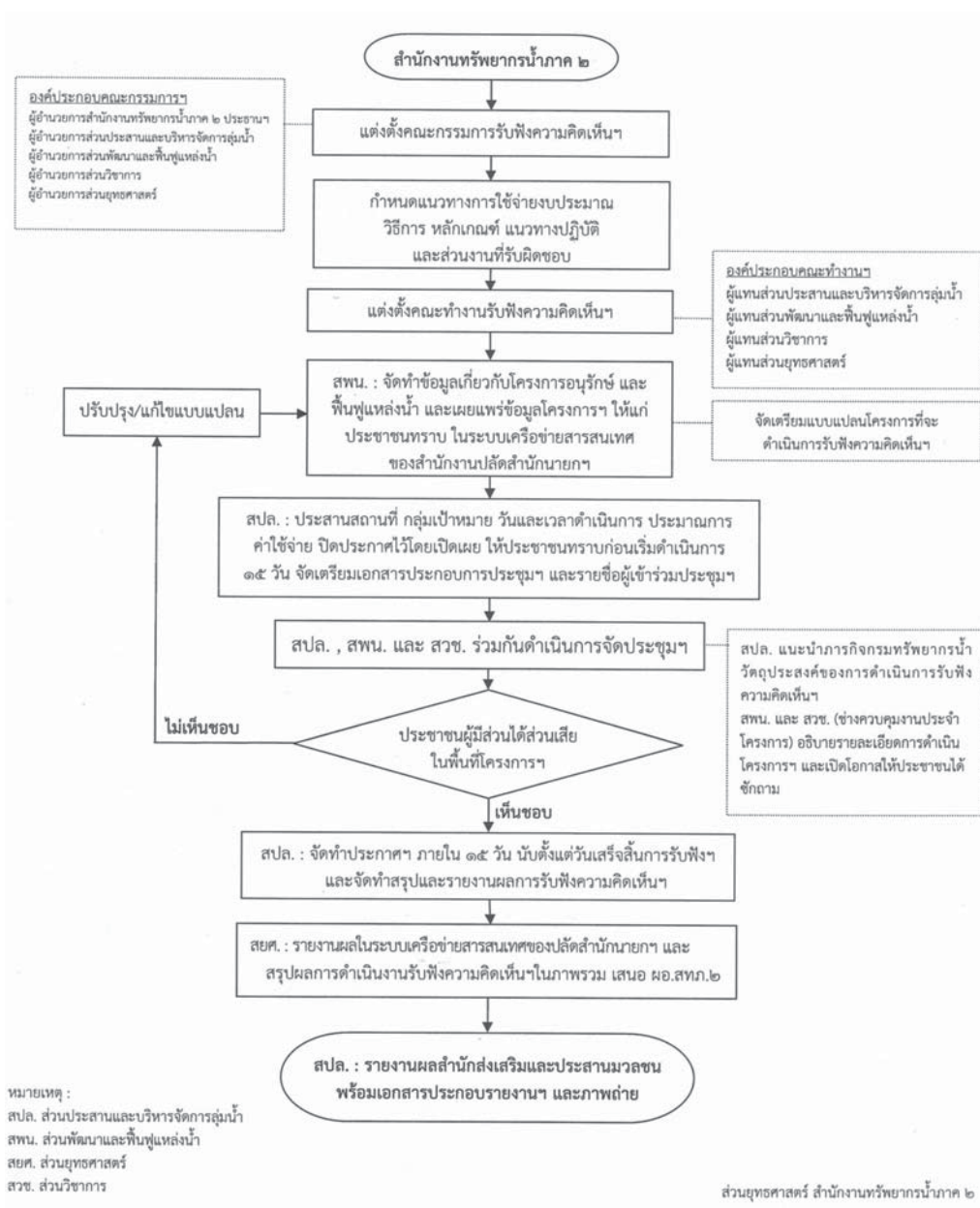
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548 ในโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำมาตั้งแต่เริ่มมีการออกระเบียบฯ ตามวิธีการและขั้นตอนที่ระเบียบกำหนดให้ดำเนินการได้ ซึ่งได้แก่ การสำรวจความคิดเห็น การสัมภาษณ์รายบุคคล การประชุมปรึกษาหารือ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การประชุมเชิงปฏิบัติการ และการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ครอบคลุมในทุกพื้นที่โครงการ ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 และ 2555 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ปรับปรุงวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ด้วยการบูรณาการด้านบุคลากร และส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ จึงทำให้สามารถดำเนินการประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็นได้ครอบคลุมครบถ้วน ทุกพื้นที่ดำเนินโครงการ บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้จำนวน 354 โครงการ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ดำเนินการฯ ได้ 159 โครงการ



# 1 ทศวรรษ สทก. 2



กระบวนการดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548  
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2





# 1 ทศวรรษ สทก. 2



## การเตรียมความพร้อมฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย

### ความเป็นมา

จากการประชุมคณะรัฐมนตรี เพื่อติดตามแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และกรุงเทพมหานครและจังหวัดในพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 12 จังหวัด ปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยเฉพาะพื้นที่ ให้สามารถตอบสนองรองรับสถานการณ์อุทกภัย โดยครอบคลุมถึงการเตรียมความพร้อม ก่อนเกิดอุทกภัย การปฏิบัติเมื่อเกิดอุทกภัย และการปฏิบัติภายหลังอุทกภัยผ่านพ้นไปแล้ว รวมทั้งสามารถประสานสอดคล้องกับแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของหน่วยงานต่างๆ ที่ดำเนินถึง ความเป็นไปได้ของการเกิดสถานการณ์ ในระดับไม่น้อยกว่าสถานการณ์อุทกภัยในปี 2554 และกำหนดให้มีการฝึกแบบปฏิบัติการภาคสนาม (Field Training Exercise : FTX) แบบบูรณาการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 จึงได้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ร่วมกับ จังหวัดในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน 9 จังหวัด จำนวน 10 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	จังหวัด	สถานที่	วันที่
1	นครสวรรค์	มณฑลทหารบกที่ 13 จังหวัดนครสวรรค์	15 มิ.ย. 55
2	อ่างทอง	วัดไผ่ล้อม ต.ศาลาแดง อ.เมือง จ.อ่างทอง	26 มิ.ย. 55
3	สระบุรี	เทศบาลตำบลดอนพุด อ.ดอนพุด จ.สระบุรี	3 ก.ค. 55
4	สิงห์บุรี	หาดทรายเมืองอินทร์ เทศบาลตำบลอินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	4 ก.ค. 55
5	ชัยนาท	โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท (ชนพ.2) ต.เขาพระ อ.เมือง จ.ชัยนาท	11 ก.ค. 55
6	สมุทรปราการ	วัดเป็ญราษฎร์บำรุง ต.เป็ญ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	17 ก.ค. 55

สทก.2 ต้องเป็นเลิศ รวมทั้งเกิดสำนึกดี พร้อมทำดีเพื่อแผ่นดิน



# 1 ทศวรรษ สทก. 2



ครั้งที่	จังหวัด	สถานที่	วันที่
7	ปทุมธานี	นิคมอุตสาหกรรมบางกระดี อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	18 ก.ค. 55
8	ลพบุรี	วัดมณีชลขันธ์ ต.พรหมาสตรี อ.เมือง จ.ลพบุรี	20 ก.ค. 55
9	ชัยนาท	วัดคงคาราม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	17 ส.ค. 55
10	นนทบุรี	สถาบันพัฒนาการเก็บภาษีอากร กรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.นนทบุรี	22 ส.ค. 55

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานแผนงานเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งได้จัดทีมปฏิบัติงานจำนวน 7 ทีม ได้แก่ ทีมปฏิบัติงานสูบน้ำ 4 ทีม ทีมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์เครื่องจักรกลและน้ำมันเชื้อเพลิง 2 ทีม และทีมงานประสานงานข้อมูลระดับจังหวัด 1 ทีม โดยนำบุคลากรเครื่องจักรอุปกรณ์ ได้แก่ รถผลิตน้ำดื่ม รถบรรทุกน้ำ รถบรรทุกสิบล้อพร้อมเครน เครื่องสูบน้ำ ชนิดหอยโข่ง (แบบขาสก) ขนาด 10 นิ้ว 12 นิ้ว และ 26 นิ้ว เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุอุทกภัย

