

# อีกครั้ง...การแก้ปัญหาลุบพื้นที่ก่อจีบ



ເກມຕາ  
ນວຕັກຮອນ

**H**ังจาก กรมชลประทาน ได้ดำเนินการสนอง พระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโครงการแก้มลิง คลองนาขัย-สาنانขัย อันเป็นโครงการสำคัญ โครงการหนึ่งที่ช่วยให้สามารถระบายน้ำได้มากขึ้น ช่วยบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

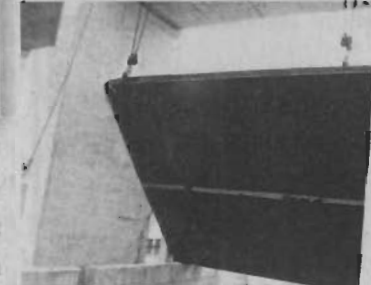
ก็ส่งผลให้ จังหวัดสมุทรสาคร  
ซึ่งเดิมเป็นจังหวัดหนึ่งที่ต้องประสบปัญหา  
เกี่ยวกับน้ำมากน้อย โดยเฉพาะปัญหาอุทก  
ภัย สามารถบรรเทาความเดือดร้อนลงได้ใน  
ระยะหนึ่ง



กรมชลประทาน โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ  
โดย โครงการชลประทาน น้ำในคลองของสาขาต่าง ๆ เพิ่มเติม  
สมุทรสาคร สำนัก ซึ่งปัจจุบันหลายแห่งได้ดำเนินงาน  
ชลประทานที่ 11 จึงได้ แล้วเสร็จ และอีกหลายแห่งกำลังดำเนินการ  
นำแนวทางในการบริหาร ก่อสร้าง ล่าสุด โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ  
จัดการน้ำของโครงการ น้ำและสถานีสูบน้ำคือด่องอ้อมโรงหิน ตำบล  
แก้มลิงอันเนื่องมาจากการ บ้านเก่า อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ใน  
พระราชดำริมาข่ายผล โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน ปีงบประมาณ 2552-2554 ได้ก่อสร้างเสร็จ  
การบริหารจัดการน้ำใน เรียบร้อยแล้ว และพร้อมช่วยบรรเทาปัญหาน้ำ  
ที่สูญเสียใน ทั่วไปได้ทันทุกฝนปีนี้  
ให้ดีและรวดเร็วที่สุด โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและ

จะทำหน้าที่ปิดกันคลองอ้อมโรงหิน ซึ่งเป็นคลอง หากการบริหารจัดการไม่สามารถทำได้อ่อง แยกจากแม่น้ำท่าจีนที่มีความสำคัญ เนื่องจาก ทันท่วงที่ มีประวัติภาพและสถาคดีคงกัน มีพื้นที่การเกษตร และรายภูมิศาสตร์จำนวนมาก สถาบันภูมิปัญญาที่ทั้งน้ำหนึ่งอหลาก น้ำทะเด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหนึ่งอหลากในช่วง ทันุ และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ก็จะไม่ ถูกฝนไหลเข้าท่วมพื้นที่ และในช่วงถูกแล้ง สามารถแก้ปัญหาได้อ่องยิ่งขึ้น การก่อสร้าง ก็จะปิดประตูกันน้ำที่ไม่ให้รุกล้ำ แล้วซังทของ ประชาระบบน้ำและสถาบันสูบน้ำต่าง ๆ ปิด ปล่องน้ำออกไปเพื่อช่วยแก้ไขคุณภาพน้ำได้ กันคลองที่แยกออกจากแม่น้ำท่าจีนในพื้นที่ อีกด้วย จังหวัดสมุทรสาคร จึงนับว่าจะเกิดประโยชน์

นายพิสัย พิบูลย์ศิริ ผู้อำนวยการ อายุมากในแขวงของการบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทานสมุทรสาคร ก่อตัวว่า สถา ... โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ ทั่วไปในจังหวัดสมุทรสาครนั้นมีแม่น้ำลำคลอง และสถานีสูบน้ำ กคลองอ้อมโรงหิน ซึ่งได้ ทำงานมาก และซังน้ำแม่น้ำท่าจีนเป็นแม่น้ำสาย ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้ พร้อม สายหลักไหลผ่านตอนกลางของพื้นที่จังหวัด แล้วที่จะทำหน้าที่ปิดกันคล่องเพื่อปักกันน้ำท่า น้ำหนึ่งอหลากไม่ให้ไหลเข้าท่วมพื้นที่ใน ต.บ้านเค้า อ.เมือง จ.สมุทรสาครได้กว่า 2,500 ไร่ และเมื่อน้ำทะเดกลงก็จะสูบน้ำพัดกัดดัน น้ำออกไปสู่ทะเลได้โดยเร็ว ตามเดิมก็จะช่วย ปิดกันน้ำที่ไม่ให้รุกล้ำ แล้วซังทของปล่องน้ำ ออกไปผลักดันน้ำเดิมเพื่อช่วยแก้ไขคุณภาพ น้ำในพื้นที่ท่าจีนเดิมได้มากกว่า 8,000 ไร่...



สถาบันสูบน้ำกคลองอ้อมโรงหิน มีลักษณะประกอบ ไปด้วย ประชาระบบน้ำ 3 บาน ขนาด 6.00X6.00 เมตร สถาบันสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง มีอัตราการสูบน้ำ 3 ลบ.ม./วินาที/เครื่อง



โครงการก่อสร้างประชาระบบน้ำและ สถาบันสูบน้ำในคลองสาขาต่าง ๆ ของจังหวัด สมุทรสาครคือ อีกก้าวของการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบบชลประทาน ของโครงการชลประทานสมุทรสาคร ที่จะช่วยให้ชาวสมุทรสาครได้ก้าวข้ามความทุกข์ยากจากปัญหา น้ำได้ และซังพร้อมรับมือกับสภาพภูมิอากาศ และปัญหาน้ำที่มีบันดาลท่วมราษฎร์เช่น...

