

เพลงนี้เกี่ยวกับความรัก
ของแม่กับลูก

ดิน-น้ำ ลม-ป่า

แฟนแก๊สปัญหาน้ำ

ข้อมูลจากกรมชลประทาน ณ วันที่ 25 มกราคม 2560 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำที่ใช้งานได้รวมทั้งสิ้น 24,343 ล้าน ลบ.ม. หรือเพียงประมาณร้อยละ 52 ของปริมาณการเก็บกักทั้งหมดเท่านั้น และพื้นที่ชลประทานของเขื่อนขนาดใหญ่อย่างน้อย 10 แห่ง ต้องให้เกษตรกรงดทำนาปรังอีก 1 ปี เพราะไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนได้

ประกอบด้วยพื้นที่ชลประทานเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี และเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี แม้ในพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบปัญหาน้ำท่วม แต่ที่เขื่อนบางลาง จ.ยะลา น้ำกลับน้อย ต้องประกาศงดจัดสรรน้ำเพื่อทำนาปรังด้วยเช่นกัน

ส่วนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การผลิตน้ำประปา ตลอดจนน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศ และน้ำสำรองเพื่อการปลูกข้าวนาปี ปีนี้ไม่มีปัญหามีเพียงพอ แต่ขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า

อย่างไรก็ตามในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 14 จังหวัดกลับประสบปัญหาอุทกภัยน้ำท่วมอย่างรุนแรง บางพื้นที่ท่วมแล้วท่วมอีก 3-4 รอบ ซึ่งสาเหตุหลักมาจากฝนตกหนักติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง และมีสิ่งปลูกสร้างขวางทางน้ำ ประกอบกับน้ำทะเลหนุน การระบายน้ำลงทะเลจึงค่อนข้างช้า โดยเฉพาะในพื้นที่ของ จ.สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง รวมทั้งพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ สร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินคิดเป็นมูลค่ามหาศาล

นอกจากนี้ยังมีอีกพื้นที่หนึ่งที่ประสบเมล็ดพันธุ์ให้กรมฯ เป้าหมาย 50,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 56,132.40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 112 และส่วนที่ 2 พื้นที่เป้าหมายปลูกเพื่อโลกสีเขียวปลอด เป้าหมาย 150,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 167,068.92 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 111 และมีรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการปลูกพืชหลากหลาย และโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งสิ้นจำนวน 12,592 ราย พื้นที่ 196,639.52 ไร่ มีเกษตรกรที่ได้ดำเนินการไปแล้วจำนวน 1,481 ราย รวมเป็นพื้นที่จำนวน 22,343.50 ไร่ เกษตรกรได้ดำเนินการเบิกจ่าย



น้ำล้นอ่างปริมาณมาก เพราะอ่างเล็ก



น้ำท่วม อ.บางสะพาน

ปัญหาน้ำท่วมอย่างรุนแรง และหนักที่สุดในรอบ 50 ปี คือ ที่อ่างบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สร้างความเสียหายจำนวนมาก โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลบางสะพาน

สำหรับสาเหตุนั้นได้รับการชี้แจงจากกรมชลประทานว่า เกิดจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในช่วงวันที่ 8-9 มกราคม 2560 ที่ผ่านมามีวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยได้ถึง 446 มิลลิเมตร (มม.) และกินพื้นที่กว้างครอบคลุมลุ่มน้ำคลองบางสะพานทั้งหมดประมาณ 500 ตารางกิโลเมตร จนทำให้มีปริมาณน้ำท่าเกิดขึ้นกว่า 60 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และไหลลงสู่คลองบางสะพานซึ่งแคบและคดเคี้ยวจนทำให้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ อ.บางสะพาน ประกอบกับพื้นที่ อ.บางสะพาน เป็นที่ลุ่มต่ำแอ่งกระทะ น้ำจึงไหลมารวมกันและท่วมขังบริเวณนี้เป็นประจำ

สำหรับอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในพื้นที่ อ.บางสะพานนั้น เป็นอ่างฯ ขนาดเล็ก 3 แห่ง มีความจุรวมกันไม่ถึง 2 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำไหลเข้าจำนวนมากเช่นกัน ถ้าหากนำปริมาณน้ำที่

ไหลล้นทางระบายน้ำถูกเงิน มาเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นทั้งลุ่มน้ำคือ 60 ล้าน ลบ.ม. แล้ว ถือว่าน้อยมาก ดังนั้นน้ำที่ไหลออกจาก

อ่างฯ ทั้ง 3 แห่ง จึงไม่ใช่สาเหตุหลักที่ทำให้ส่วนสาเหตุการเกิดตลิ่งหนักทั้งลุ่มน้ำคลองบางสาขาจำนวนมาก แต่มีพื้นที่ที่ชะลอและเก็บกักสาขาอื่น ๆ ไม่มีแหล่งกักจึงไหลลงสู่คลองบางสะพานสร้างความเสียหายดังกล่าว สำหรับการแก้ไข การนั้น กรมชลประทานในราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาล

แฟนแก้ปัญหาน้ำ อ.บางสะพาน



น้ำล้นอ่างปริมาณมาก เพราะอ่างเล็ก



น้ำในอ่างฯ ล้น อย่างไม่ได้แตก



น้ำท่วม อ.บางสะพาน



ถนนต้องเดินทางด้วยเรือ



ผู้บริหารกรมชลประทาน

วางแผนแก้ไขปัญหาทั้งปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูน้ำหลาก และขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในระยะเร่งด่วน 1-2 ปี ได้ประสานแจ้งกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และการรถไฟแห่งประเทศไทย ให้เร่งปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ สำหรับกรมชลประทานจะดำเนินการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่คือ อ่างฯ โป่งสามสิบ และอ่างฯ บ้านคลองลอย ระยะสั้นจะดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำพื้นที่ อ.บางสะพาน ซึ่งจะต้องมีการขุดลอกคลองบางสะพาน

ปัญหาน้ำท่วมอย่างรุนแรง และหนักที่สุดในรอบ 50 ปีคือ ที่อำเภอบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สร้างความเสียหายจำนวนมาก โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลบางสะพาน สำหรับสาเหตุนั้นได้รับการชี้แจงจากกรมชลประทานว่า เกิดจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในช่วงวันที่ 8-9 มกราคม 2560 ที่ผ่านมามีวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยได้ถึง 446 มิลลิเมตร (มม.) และกินพื้นที่กว้างครอบคลุมลุ่มน้ำคลองบางสะพานทั้งหมดประมาณ 500 ตารางกิโลเมตร จนทำให้มีปริมาณน้ำท่าเกิดขึ้นกว่า 60 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และไหลลงสู่คลองบางสะพานซึ่งแคบและคดเคี้ยวจนทำให้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ อ.บางสะพาน ประกอบกับพื้นที่ อ.บางสะพาน เป็นที่ลุ่มต่ำแอ่งกระทะ น้ำจึงไหลมารวมกันและท่วมขังบริเวณนี้เป็นประจำ

ไหลล้นทางระบายน้ำถูกเงิน มาเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นทั้งลุ่มน้ำคือ 60 ล้าน ลบ.ม.แล้ว ถือว่าน้อยมาก ดังนั้นน้ำที่ไหลออกจากอ่างฯ ทั้ง 3 แห่งจึงไม่ใช่สาเหตุหลักที่ทำให้ น้ำท่วม ส่วนสาเหตุการเกิดน้ำท่วมครั้งนี้คือ ฝนตกหนักทั้งลุ่มน้ำคลองบางสะพาน ซึ่งมีลำน้ำสาขาจำนวนมาก แต่มีเพียง 3 ลุ่มน้ำที่มีอ่างเก็บน้ำที่ชะลอและเก็บกักน้ำได้ ในขณะที่ลำน้ำสาขาอื่น ๆ ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำเลย ปริมาณน้ำจึงไหลลงสู่คลองบางสะพานทั้งหมด จนล้นตลิ่งสร้างความเสียหายดังกล่าว

สำหรับอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในพื้นที่ อ.บางสะพานนั้น เป็นอ่างฯ ขนาดเล็ก 3 แห่ง มีความจุรวมกันไม่ถึง 2 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำไหลเข้าจำนวนมากเช่นกัน ถ้าหากนำปริมาณน้ำที่

สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำในระยะยาวอย่างถาวรนั้น กรมชลประทานได้น้อมนำแนวทางพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 มาใช้ในการ

ส่วนในระยะกลาง-ยาว พิจารณาขยายคลองระบายน้ำที่อ้อมเมือง เพื่อใช้ระบายน้ำลงสู่ทะเลให้เร็วที่สุด พร้อมกับศึกษาความเหมาะสมการสร้างอ่างฯ บ้านไทรทอง และอ่างฯ คลองลอยเพิ่มเติม ซึ่งจะต้องดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) และขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบก่อน หากโครงการดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ทั้งหมดนั้น น้ำจะสามารถไหลผ่านเขตเมืองของ อ.บางสะพาน ได้ไม่น้อยกว่า 520 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนการสร้างอ่างเก็บน้ำจะทำให้มีแหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 30 ล้าน ลบ.ม. ขยายพื้นที่ชลประทานได้ 15,450 ไร่.