

# สรุปข่าวประจำในวันที่ ๒๐ ก.ค. ๖๖

## ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ข่าวหนังสือพิมพ์

- อ่างฯห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก (ไทยรัฐ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๗)

### ข่าวเว็บไซต์

ทส. เดินหน้า “น่านแซนด์บ็อกซ์” ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่า (รัฐบาลไทย ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖) <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/๗๐๔๗๙>  
อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก แก้น้ำท่วม-แล้งเพชรบูรณ์ (ไทยรัฐ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖) <https://www.thairath.co.th/news/local/north/๒๗๑๐๘๗๘>

# อ่างฯห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก แก้หน้าท่วม-แล้งเพชรบูรณ์

นายสุชาติ กาญจนวิสัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดเพชรบูรณ์ เผยว่า จ.เพชรบูรณ์ มีพื้นที่อยู่ในลุ่มน้ำถึง 5 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำโขง แต่จะมีส่วนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักมากที่สุดถึงร้อยละ 70 โดยมีแม่น้ำป่าสักที่



ไหลผ่านพื้นที่ยาวประมาณ 350 กม. แม้ปัจจุบันจังหวัดจะมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กประเภทต่างๆ 232 แห่ง รวมความจุทั้งหมดประมาณ 210 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 457,163 ไร่ แต่ที่ผ่านมายังต้องเผชิญทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม โดยพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมจะอยู่สองฝั่งของแม่น้ำป่าสัก ส่วนพื้นที่เผชิญภัยแล้งมักเป็นพื้นที่ลาดชันและภูเขาสูง ดังนั้นจึงมีแผนที่จะพัฒนาโครงการขนาดกลางที่มีศักยภาพอีก 44 โครงการ หากดำเนินการได้ครบถ้วนจะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มอีกประมาณ 43 ล้าน ลบ.ม.



ผอ. โครงการชลประทานจังหวัดเพชรบูรณ์เผยอีกว่า ต.บ้านโตก อําเภอเมือง จ.เพชรบูรณ์ เป็นหนึ่งในพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำทั้งเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร ราษฎรจึงส่งหนังสือถึงกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ให้ ในเขต จ.เพชรบูรณ์ 8 พิจารณาจัดหาแหล่ง โครงการ เป็นโครงการกักเก็บน้ำด้วยการสร้าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง คําธิ ซึ่งรวมถึงโครงการที่บ้านน้ำจาง ต.บ้านโตก อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง อําเภอเมืองจ.เพชรบูรณ์ และอ่างเก็บน้ำบ้านโตก กระทั่งปี 2561 มีผลการ ด้วย แต่เนื่องจากทั้ง 2 ศึกษาโครงการพบว่า โครงการมีพื้นที่โครงการ มีพื้นที่ที่มีศักยภาพ บางส่วนอยู่ในพื้นที่คุณภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่ง ลุ่มน้ำชั้น 1 และพื้นที่ กักเก็บน้ำได้อีกแห่ง ป่าสงวนแห่งชาติ บริเวณ คืออ่างเก็บน้ำบ้านโตก ที่เป็นป่อาอนุรักษ์เพิ่มเติม ต.บ้านโตก จากนั้น (โซน C) จึงเข้าข่าย ในปี 2564 ได้บรรจุ ประเภทและขนาดของ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการที่ต้องจัดทำ เหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รายงานการประเมินผล





#### กระทบสิ่งแวดล้อมหรือ EIA

“โครงการฯนี้จะมีพื้นที่รับประโยชน์ถึง 24,140 ไร่ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร ในต.บ้านโตก ต.หนองไพร อำเภอมือง จ.เพชรบูรณ์ รวม 16 หมู่บ้าน และปริมาณน้ำที่ส่งให้จะเกิดประโยชน์อย่างมาก เช่น ส่งให้พื้นที่ชลประทาน 15.23 ล้าน ลบ.ม. ต่อปีแบ่งเป็นช่วงฤดูฝนประมาณ

19,630 ล้านไร่ ฤดูแล้ง 14,520 ล้านไร่ เพื่ออุปโภคบริโภค 1.32 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี รวมถึงน้ำเพื่ออุตสาหกรรม และน้ำเพื่อรักษาสมดุลนิเวศท้ายน้ำด้วย และนอกจากนี้ยังมีศักยภาพที่จะสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้อีกด้วย”

ทั้งนี้ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้าง

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในปีงบประมาณ

พ.ศ.2570 เนื่องจากโครงการมีพื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 ภายหลังจากการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ จะต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) จากนั้นจะต้องดำเนินการขอผ่อนผันการใช้ประโยชน์

พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจากกรมป่าไม้ โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 6 ปี เนื่องจากจะต้องก่อสร้างเขื่อน 2 แห่ง และทางเชื่อมอ่างเก็บน้ำ.



## ทส. เดินหน้า “น่านแซนด์บ็อกซ์” ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่า

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 เวลา 14.00 น. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) ในฐานะประธานกรรมการภาครัฐ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานพื้นที่จังหวัดน่าน ครั้งที่ 1/2566 ร่วมกับ นายบัณฑิต ล่ำซำ ประธานกรรมการธนาคารสิริกิติ์ไทย จำกัด (มหาชน) ในฐานะประธานกรรมการภาคเอกชน โดยมี นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รักษาการแทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พร้อมด้วยคณะกรรมการในพื้นที่จังหวัดน่าน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 17 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบการประชุมทางไกล Video Conference เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดทำข้อตกลงการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลเกษตรกรรายแปลงที่ทำกินในเขตป่าตามกฎหมายจังหวัดน่าน ระหว่าง กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และ ธนาคารสิริกิติ์ไทย เพื่อเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานการบริหารพื้นที่รูปแบบพิเศษการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในพื้นที่จังหวัดน่าน หรือ “น่านแซนด์บ็อกซ์”

โดย นายจตุพร ได้กล่าวว่า ที่ผ่านมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดน่าน ตามโครงการน่านแซนด์บ็อกซ์มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่า (คทข.) ทั้งในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และเขตป่าอนุรักษ์ โดยการแก้ปัญหาในเขตป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ 3, 4, 5 ได้มีการอนุญาตพื้นที่ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดไปดำเนินการจัดที่ทำกินครบถ้วนทั้งจังหวัดแล้วจำนวน 41 คำขอ รวมเนื้อที่ประมาณ 272,000 ไร่ ส่วนพื้นที่หลังมติ ครม. เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 ได้มีการจัดทำข้อมูลส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำคำขออนุญาตแล้ว จำนวน 36 ตำบล 184 หมู่บ้าน ขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำ 1,2 ได้มีการจัดทำโครงการตามมาตรา 19 แห่ง พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ครอบคลุมทั้งจังหวัดแล้ว รวม 15 โครงการ เนื้อที่รวมประมาณ 950,000 ไร่ ซึ่งเมื่อมีการตรวจสอบพื้นที่ทับซ้อนเรียบร้อยแล้วจะดำเนินการอนุมัติโครงการต่อไป ในส่วนพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ปัจจุบันได้ดำเนินการสำรวจราษฎรที่อาศัยทำกิน เพื่อดำเนินการตามมาตรา 64 แห่ง พ.ร.บ. อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 และมาตรา 121 แห่ง พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ครอบคลุมทั้งจังหวัดแล้ว ซึ่งมีพื้นที่ทั้งสิ้น 7 ป่าอนุรักษ์ รวมเนื้อที่ประมาณ 194,000 ไร่ โดย ครม. ได้มีมติเห็นชอบในหลักการแล้วเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา นอกจากนี้ ยังได้จัดทำโครงการสนับสนุน ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 27 โครงการ เพื่อสนับสนุนน้ำให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตต่อไป



20 ก.ค. 2566 07:15 น.

### อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก แก้น้ำท่วม-แล้งเพชรบูรณ์

นายสุชาติ กาญจนวิสัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดเพชรบูรณ์ เผยว่า จ.เพชรบูรณ์ มีพื้นที่อยู่ในลุ่มน้ำถึง 5 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำโขง แต่จะมีส่วนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักมากที่สุดถึงร้อยละ 70 โดยมีแม่น้ำป่าสักที่ไหลผ่านพื้นที่ยาวประมาณ 350 กม. แม้ปัจจุบันจังหวัดจะมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กประเภทต่างๆ 232 แห่ง รวมความจุทั้งหมดประมาณ 210 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 457,163 ไร่ แต่ที่ผ่านมาต้องเผชิญทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม โดยพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมจะอยู่สองฝั่งของแม่น้ำป่าสัก ส่วนพื้นที่เผชิญภัยแล้ง มักเป็นพื้นที่ลาดชัน และภูเขาสูง ดังนั้นจึงมีแผนที่จะพัฒนาโครงการขนาดกลางที่มีศักยภาพอีก 44 โครงการ หากดำเนินการได้ครบถ้วนจะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มอีกประมาณ 43 ล้าน ลบ.ม.

**ผอ.โครงการชลประทานจังหวัดเพชรบูรณ์** เผยอีกว่า ต.บ้านโตก อำเภอเมือง จ.เพชรบูรณ์ เป็นหนึ่งในพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำทั้งเพื่ออุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร ราษฎรจึงส่งหนังสือถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้พิจารณาจัดหาแหล่งกักเก็บน้ำ ด้วยการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง ที่บ้านน้ำจาง ต.บ้านโตก อำเภอเมือง จ.เพชรบูรณ์ งบประมาณ 2561 มีผลการศึกษาโครงการ พบว่า มีพื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้อีก 1 แห่งคือ อ่างเก็บน้ำบ้านโตก ต.บ้านโตก จากนั้นในปี 2564 ได้บรรจุโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในเขต จ.เพชรบูรณ์ 8 โครงการ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งรวมถึงโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจางและอ่างเก็บน้ำบ้านโตกด้วย แต่เนื่องจากทั้ง 2 โครงการ มีพื้นที่โครงการ บางส่วนอยู่ในพื้นที่คุณภาพ ลุ่มน้ำชั้น 1 และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ บริเวณที่เป็นป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (โซน C) จึงเข้าข่ายประเภทและขนาดของโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ EIA

“โครงการานี้จะมีพื้นที่รับประโยชน์ถึง 24,140 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรใน ต.บ้านโตก ต.ซอนไพร อำเภอเมือง จ.เพชรบูรณ์ รวม 16 หมู่บ้าน และปริมาณน้ำที่ส่งให้จะเกิดประโยชน์อย่างมาก เช่น ส่งให้พื้นที่ชลประทาน 15.23 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี แบ่งเป็นช่วงฤดูฝนประมาณ 19,630 ล้านไร่ ฤดูแล้ง 14,520 ล้านไร่ เพื่ออุปโภคบริโภค 1.32 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี รวมถึงน้ำเพื่อปศุสัตว์ อุตสาหกรรม และน้ำเพื่อรักษาสมดุลนิเวศท้ายน้ำด้วย และนอกจากนี้ยังมีศักยภาพที่จะสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้อีกด้วย”

ทั้งนี้ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง-ห้วยบ้านโตก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2570 เนื่องจากโครงการมีพื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 ภายหลังจากการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ จะต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) จากนั้นจะต้องดำเนินการขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 จากคณะรัฐมนตรีก่อน อีกทั้งจะต้องขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้ โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 6 ปี เนื่องจากจะต้องก่อสร้างเขื่อน 2 แห่ง และทางเชื่อมอ่างเก็บน้ำ.