



ที่ มส ๐๐๒๓.๓/ว ๓๕๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๘๐๐๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ, นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน และนายกเทศมนตรีเมืองแม่ฮ่องสอน
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ มส ๐๐๑๓.๒/ว ๒๗๕๔ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ด้วยกระทรวงมหาดไทย ได้รับแจ้งจากสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ในคราวประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ในการนี้จังหวัดแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้ส่วนราชการ ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร จำนวน ๗๖ จังหวัด ให้เฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ รวมถึงกำกับมิให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม และนำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนไปใช้ประกอบในการวางแผนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคต่อไป

๒. เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน โดยติดตามเฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ และวางแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน โดยจัดทำแผนงานของหน่วยงาน อาทิ แผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมแผนการบริหารจัดการน้ำหลาก เป็นต้น

๓. พิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.จ.อ.

(สาคร สิริศักดิ์)

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๕๓๖๑ ๒๘๔๒ โทรสาร ๐ ๕๓๖๑ ๐๙๐๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน 5
เลขที่รับ..... ๓๖๑๐
วันเดือนปี ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา..... ๑๐.๓๑ น.



ที่ มส ๐๐๑๗.๒ / ๖๒๗๕๕

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๕๐๐๐

ก.พณ.
เลขที่รับ ๑๐๕๔
27 พ.ค. 2562

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๒

เรียน ทอ.ดินตอ.นส. / ๑๗๐๒๖๑๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖ / ๖ ๒๓๔๘ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒
๒. บัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการเกษตร
๓. ข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค
๔. ข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทย ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ในคราวการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จึงมอบหมายให้ส่วนราชการ ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร จำนวน ๗๖ จังหวัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ รวมถึงกำกับให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม และนำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนไปใช้ประกอบในการวางแผนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๒. เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน โดยติดตามเฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำ จัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ และวางแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน โดยจัดทำแผนงานของหน่วยงาน อาทิ แผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม แผนการบริหารจัดการน้ำหลาก เป็นต้น

๓. พิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจารึก เหล่าประเสริฐ)

สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

1707

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๕๖๒



กรมอนามัย
เลขที่ ๘๒๒
วันที่ ๘ พ.ค. ๖๒

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๒
๑๖๑๖๑

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

1

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

สำนักนโยบายและแผน สป.
วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๖.๓๐

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๐๖๖ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ
วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม
๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑, ๔.๒, ๕ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๐-๗ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๐-๗ ต่อ ๑๔๙๑

ส่งที่ - ๐๘/๒๖๐ ๒๔๘๕

สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่มาร่วมประชุมในวันนี้ เนื่องจากมีสถานการณ์ภัยแล้งเมื่อวานนี้ กรม ได้อนุมัติงบประมาณในการแก้ปัญหาภัยแล้งและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูฝนของปี ๒๕๖๒ เพื่อให้อนุกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและดำเนินการ เป็นเรื่องความจำเป็นเร่งด่วน ขอให้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นต่างๆ ต่อไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒	
เรื่องสืบเนื่อง			
๓.๑	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการ	<p>(๑) ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</p> <p>๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓๘ แห่ง (ขป. ๒๕ แห่ง/กพผ. ๑๑ แห่ง/กรมประมง ๒ แห่ง)</p> <p>๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕๐๒ แห่ง (ขป. ๓๔๗ แห่ง/กพผ. ๓ แห่ง/พท. ๖ แห่ง/ทน. ๖๕ แห่ง/อปท. ๒๙ แห่ง/จท. ๑ แห่ง/แหล่งน้ำธรรมชาติ ๕๐ แห่ง) รอยืนยันข้อมูล ๑๖๐ แห่ง</p> <p>๓) แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗,๓๘๕ แห่ง (ขป. ๙๗๕ แห่ง/ทน. ๓๘๗ แห่ง/พท. ๑ แห่ง/กปภ. ๗๕ แห่ง/พต. ๔,๐๑๕ แห่ง/อปท. ๑,๘๒๕ แห่ง/ส.ป.ก. ๑๐๕ แห่ง/กพผ. ๒ แห่ง) รอยืนยันข้อมูลอีก ๓๖,๕๓๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการตรวจสอบอีกจำนวน ๑๑๑,๐๐๐ แห่ง ทั้งนี้ ได้ประสานการทำงานร่วมกับ มท. และ อปท. ข้อสั่งการของประธาน ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p> <p>(๒) การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>สททช. รายงานผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำซึ่งหน่วยงานดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการของประธานอนุกรรมการฯ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (กพผ. ขป.) รวมทั้งสิ้น ๓๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ขป.) รวมทั้งสิ้น ๔๑๔ แห่ง โดยเกณฑ์ฯ ใหม่ ประกอบด้วย ๑) ปรับปรุง เส้น Upper-Lower Rule Curve ๒) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ อ้างอิง (Most Likely Line: MLL) และ ๓) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ แบบพลวัต (Dynamic Rule Curve) ทั้งนี้ หน่วยงานจะนำเกณฑ์ฯ ใหม่ไปดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ และการประกาศใช้งานก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ประกาศใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อย่างเป็นทางการในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ ปรับปรุงเกณฑ์ฯ ดังกล่าว ทุกๆ ๓ ปี</p> <p>๒. ให้ สททช. กำกับ ดูแล และติดตาม ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ รายงานการบริหารจัดการน้ำอ่างฯ ทุกแห่ง ให้กับ สททช. ทราบ โดยกำหนดแบบฟอร์มและพิจารณาระยะเวลาการรายงานฯ ตามความเหมาะสม</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>สททช. มท. สก.</p> <p>กพผ. ขป. พท.</p> <p>สททช.</p>
เรื่องเสนอเพื่อทราบ			
๔.๑	การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ	สททช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ สรุปแนวทางดังนี้ ๑) ให้ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานสถานีและอุปกรณ์ตรวจวัด และติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ ความครอบคลุม	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ชลประทาน ๑.๓๒ ล้านไร่ จึงมีการปรับแผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทานนอกเขตพื้นที่ชลประทานมีแผนการเพาะปลูก ๓.๑๘ ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกเกินแผน ๐.๑๕ ล้านไร่ มีพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๕๑,๕๕๒ ไร่</p> <p>๔. การช่วยเหลือภัยแล้ง</p> <p>ปก. ช่วยเหลือจังหวัดที่ประสบภัยแล้ง ๕ จ. ตามแผนเผชิญเหตุ มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัย มีการแจกจ่ายน้ำ/สูบน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคใน จ.ร้อยเอ็ด ๑.๓ ล้านลิตร จ.ศรีสะเกษ ๑๕๓.๙ ล้านลิตร จ.ชลบุรี ๓ ล้านลิตร จ.นครราชสีมา ๒.๑ ล้านลิตร และจัดซื้อถังน้ำจำนวน ๖๐๘ ชุด เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ด้วย</p> <p>กองทัพบก จัดรถบรรทุกน้ำ ดังนี้ กองทัพภาคที่ ๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑๑๔ คัน กองทัพภาคที่ ๒ มี ๔๑ คัน กองทัพภาคที่ ๓ มี ๖๖ คัน และกองทัพภาคที่ ๔ มี ๕๘ คัน มีการแจกจ่ายน้ำอุปโภค - บริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครพนม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สุโขทัย แพร่ อุดรดิตต์ น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา พัทลุง สตูล กระบี่ ลพบุรี ชัยนาท นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.อยุธยา เป็นจำนวน ๕,๖๙๓,๐๐๐ ลิตร</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <p>๑. ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรองเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม</p> <p>๒. ให้ ทน. และ ทบ. จัดหาน้ำ เพื่อสนับสนุนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>กษ. มท. โดยจังหวัด</p> <p>ทน. ทบ.</p>
เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา			
	<p>การเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอแนวทางการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้าง - การปรับเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำใหม่ (Operation Rule Curve) - จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลม เล็ก เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน - กำหนดสถานีหลัก (Key Station) เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และเฝ้าระวัง - การเตรียมการด้านการบริหารจัดการน้ำหลายรายจังหวัด (คาดการณ์สภาพอากาศ กำหนดจุดติดตั้งสถานีสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงซ้ำซาก) - เสนอคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็นแผนบริหารจัดการน้ำหลาก - เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามฯ มอบหมายแนวทางปฏิบัติและหน่วยงานรับผิดชอบ - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่ประชาชน <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวังระบบการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป</p> <p>๓. ให้ สทนช. ติดตามความก้าวหน้า เรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำ และอำนวยการ</p>	<p>ขป. ทน. มท. สด. (อปท.)</p> <p>ทุกหน่วยงาน</p> <p>สทนช.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๔. ให้ ขป. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้างล่วงหน้า สำรองและซ่อมแซมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ๕. ให้ กษ. พิจารณาวางแผนการเพาะปลูกให้ชัดเจนลงในรายละเอียด ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับตัวและสามารถทำนาปีได้ มติที่ประชุม เห็นชอบการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและที่ประชุม	ขป. กษ.
๖	จล. กอ. ๖		
	งบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้ เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒	ครม. มีมติ เมื่อวันที่ ๓๐ เม.ย.๒๕๖๒ เห็นชอบอนุมัติงบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้ เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้เพิ่มขึ้น ๒๘.๑๒ ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์จากโครงการ จำนวน ๘๕,๔๗๔ ครัวเรือน ประกอบด้วย ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ ขป. พต. ทบ. ปก. กปก. และกองทัพบก ร่วมกับ มูลนิธิอุทกพัฒน์ ข้อเสนอของประธาน ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. อนุมัติให้ใช้ งบกลางปี ๒๕๖๒ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด ดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน	ขป. พต. ทบ. ปก. กปก. กองทัพบก ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์
	ข้อสังเกตและข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม ๑. จากปัญหาการบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สด. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโมเดลนำร่องดูให้ครบในทุกมิติ ๒. ใน จ.ภูเก็ต เป็นแหล่งท่องเที่ยว ให้ สทช. วางแผนให้ มท. ดำเนินการโดยให้ ทส. เข้าร่วมด้วย โดยให้นางานวิจัยซึ่งเป็นเสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณา เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้ สทช. วางแผนดำเนินการต่อไป ๓. จากการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงาน สถานภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาเต็มได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี ๔. จากข้อมูลสรุปเปรียบเทียบการดำเนินงานที่ผ่านมากับรัฐบาลนี้ในเรื่องปริมาณน้ำ สถิติปริมาณฝน และงบประมาณ ในการช่วยเหลือเยียวยา น้ำท่วม-ภัยแล้ง ทั้งด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ พบว่า ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นปีน้ำน้อยแต่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ๒๓ จังหวัด ปี ๒๕๖๐ ไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔ ปริมาณฝน ๑,๙๔๘ มม. น้ำท่วมมาก แต่ในปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนมากใกล้เคียงกัน (๒,๐๓๙ มม.) แต่น้ำไม่มาก ส่งผลให้งบประมาณในการช่วยเหลือ/เยียวยาลดลงไปจำนวนมาก เช่น ก.ค. ๒๕๕๔ - มี.ย. ๒๕๕๗ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๘๘,๗๕๕ ล้านบาท แต่ในช่วง ก.ค. ๒๕๕๗ - ก.ย. ๒๕๖๑ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๑๘,๕๙๔ ล้านบาท แสดงให้เห็นว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดงบประมาณของรัฐบาลในการช่วยเหลือ/เยียวยา ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	สด. คพ. ทส. มท. ทส. สทช. สทช. สด. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สทช.	

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อด.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝล.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมเจ้าท่า (จท.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมพัฒนาที่ดิน (พต.)

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ของสถานีวัดน้ำ อุปกรณ์ตรวจวัด ความถี่การตรวจวัด การส่งข้อมูล และความเสถียรของข้อมูล ๒) แยกเป็นรายลุ่มน้ำ โดยพิจารณาลำดับความเร่งด่วนให้ทันกับการเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ และพิจารณาให้มีความครอบคลุมทั่วถึง ๓) สถานีหลัก (Key Station) ควรเป็นสถานีโทรมาตร ๔) จัดมาตรฐานการใช้งานและอุปกรณ์ตรวจวัด และ ๕) ตรวจสอบความเสถียรของข้อมูลให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยปัจจุบันมีข้อมูลสถานีวัดน้ำ ประกอบด้วย สถานีน้ำฝน ๓,๔๔๒ แห่ง สถานีน้ำท่า ๑,๕๐๕ แห่ง สถานีน้ำฝน/น้ำท่า ๕๓๒ แห่ง และสถานีคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง โดยได้คัดเลือกสถานีหลักใน ๒๕ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สถานีวัดน้ำฝน ๙๔ แห่ง สถานีวัดน้ำท่า ๔๗ แห่ง (ใช้การได้ตามปกติ ๑๑ แห่ง ติดตั้งใหม่และปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐาน ๓๖ แห่ง) และสถานีวัดคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง ซึ่งจะต้อง ปรับปรุงมาตรฐานของสถานีที่มีอยู่แล้วให้เป็นมาตรฐานเดียวกันให้สามารถใช้งานได้ทันฤดูฝนนี้ และพิจารณาติดตั้งสถานีใหม่ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีนัยสำคัญต่อการเฝ้าระวังสถานการณ์</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ให้พิจารณาคัดเลือกสถานีหลัก (Key Station) (น้ำฝน คุณภาพน้ำ) เพิ่มเติมให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการติดตามเฝ้าระวัง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงบริเวณที่ลาดชันเชิงเขา บริเวณชายฝั่งและปากแม่น้ำ รวมทั้งต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง๒. ให้ สททช. พิจารณาดำเนินการตรวจวัดตามที่ใช้งานได้จริงตามหลักวิชาการ มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน	สททช. อต. ขป. ทน. สสน. คพ. กปน. กปก.
๔.๒	สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒	<ol style="list-style-type: none">๑. สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ ภาพรวมทั้งประเทศน้อยกว่าค่าปกติ ๑๘% ภาคกลางน้อยกว่าค่าปกติ ๖๒% ซึ่งมากที่สุด คาดหมายปริมาณฝนรายเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% มิ.ย. ๒๕๖๒ จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย และ ก.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% รวม ๓ เดือนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% สำหรับสถานการณ์เอลนีโญ ปัจจุบันเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน มีแนวโน้มต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ส.ค. ๒๕๖๒ คาดว่า ฤดูฝนจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พ.ค. ๒๕๖๒๒. สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๔,๘๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ศักยภาพน้ำบาดาล ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม./เดือน สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เฝ้าระวังทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๓ แห่ง ขนาดกลาง ๑๒๑ แห่ง และที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง ขนาดกลาง ๑๘๓ แห่ง ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากดาวเทียมที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% มี ๓๑ จังหวัด และเหลือน้อยกว่า ๓๐% มี ๒๒ จังหวัด๓. สรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒ การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑๖,๑๑๓ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๗,๔๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๘%) สถานการณ์การเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทั้งประเทศ ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน มีแผนการเพาะปลูกข้าวรอบสอง ๑๑.๒๑ ล้านไร่ ผล ๑๑.๔๕ ล้านไร่ แผนการปลูกพืชไร่พืชผัก ๔.๘๗ ล้านไร่ ผล ๐.๑๕ ล้านไร่ แผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ แผนเพาะปลูก ๘.๐๓ ล้านไร่ ไม่สนับสนุนปลูกพืช ๔ จังหวัด (เขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง จ.สุโขทัย และเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม) สนับสนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อย ๔ จังหวัด (เขื่อนห้วยเสลา จ.อุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เขื่อนลำนางรอง	

รายการข้อมูลเครื่องใช้ไฟฟ้าความจุ ๒ ลิตร ส.ม. แต่ไม่เกิน 100 ลิตร ส.ม.

ชื่อเครื่องใช้	รหัสชุด	รหัสรุ่น	จำนวนตู้	จำนวนตู้ (ลิตร ส.ม.)	จำนวนตู้ (ลิตร ส.ม.)	หน่วยงานที่มอบ	ปีก่อสร้าง	รุ่นที่	ชนิด				
									จำนวนตู้	จำนวนตู้	จำนวนตู้	จำนวนตู้	
เตา	19.167113	99.666591	22	22	22	33.84	2502	ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ	ไมโครเวฟ
หม้อ	16.809285	100.355499	22	22	22	2.67	2502	หม้อหุงข้าว	หม้อหุงข้าว	หม้อหุงข้าว	หม้อหุงข้าว	หม้อหุงข้าว	หม้อหุงข้าว
ตู้เย็น	16.4216109	101.795151	22	22	22	20.23	2502	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
เครื่องซักผ้า	14.24782826	99.2278569	22	22	22	55.03	2502	เครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้า
ตู้เย็น	16.4964865	103.538057	22	22	22	3.55	2502	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	6.37621338	101.864586	22	22	22	3.73	2526	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	13.7030675	101.65988	22	22	22	55.5	2533	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	15.6730724	102.193412	22	22	22	13.3	2536	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	18.5307662	98.7527128	22	22	22	2.6	2525	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	19.4364775	99.2311494	22	22	22	5.53	2522	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	20.227746	100.360161	22	22	22	6.3	2531	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	18.7830516	100.844263	22	22	22	100.5	2524	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	12.5623377	99.6883061	22	22	22	9.5	2524	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	14.3490272	103.072518	22	22	22	4.07	2525	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	15.5601714	101.603875	22	22	22	10.3	2538	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.3491615	102.291733	22	22	22	19.675	2515	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	15.6224503	101.704834	22	22	22	7.646	2505	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.5533063	103.702173	22	22	22	23.325	2515	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.7045596	103.860737	22	22	22	11.66	2512	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.5160203	103.206928	22	22	22	3.35	2530	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.399213	103.33876	22	22	22	3.6	2495	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.6615855	104.175956	22	22	22	4.137	2538	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	16.6656312	103.909322	22	22	22	4.15	2509	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	13.9746726	102.266128	22	22	22	7.3	2524	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	8.51753031	98.8292746	22	22	22	3.2	2536	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	17.8757355	98.7764861	22	22	22	39	2528	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	19.0004545	99.9600066	22	22	22	37	2532	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	14.3788455	101.708354	22	22	22	6.4	2543	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	12.2562853	102.40874	22	22	22	47.69	2553	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	14.3349016	101.205025	22	22	22	100.2	2526	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	18.3520306	98.9590802	22	22	22	3.6	2544	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	15.095515	104.328901	22	22	22	2.45	2494	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	15.0124479	104.250568	22	22	22	3.78	2501	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	6.87342602	100.319983	22	22	22	21.42	2540	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	7.75359244	99.8118509	22	22	22	20.5	2535	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น
ตู้เย็น	7.88535396	98.3344074	22	22	22	100.2	2526	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น

รายการฐานข้อมูลแหล่งน้ำที่มีความจุ ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อแหล่งน้ำ	จุดที่ตั้ง					ขนาดแหล่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	ลุ่มน้ำ	รหัสแหล่งน้ำ	หมายเหตุ
	ละติจูด	ลองจิจูด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด							
น้ำห้วยน้ำเขียว	7.96445831	99.1837335	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	≥2 /ไม่เกิน 100	7.3	กรมชลประทาน	2534	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	tmp_W1QT2CZKK6	
น้ำบางกำปริด	8.20696585	99.2006094	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	≥2 /ไม่เกิน 100	16	กรมชลประทาน	2533	แม่น้ำตาปี	tmp_W1QW9Q59J9	
น้ำคลองกะทูน	8.58143504	99.5215781	กะทูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช	≥2 /ไม่เกิน 100	70.5	กรมชลประทาน	2541	แม่น้ำตาปี	tmp_W1WBBDJQKZ	
น้ำห้วยลึก	8.60065122	98.8121659	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	≥2 /ไม่เกิน 100	2.45	กรมชลประทาน	2537	แม่น้ำตาปี	tmp_W1W2BT8Y6M	
น้ำคลองดินแดง	8.61195703	99.5981674	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	≥2 /ไม่เกิน 100	60	กรมชลประทาน	2545	แม่น้ำตาปี	tmp_W1WBFRVOM9	
น้ำบางทรายนวล	8.73456672	98.7869814	คลองชะอุ่น	พนม	สุราษฎร์ธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.2	กรมชลประทาน	2532	แม่น้ำตาปี	tmp_W1W1XYN6X9	
น้ำห้วยคู 2	12.756398	100.953369	นาจอมเทียน	สัตหีบ	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.97	กรมชลประทาน	2529	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4R894PZRZU	
น้ำคลองระลอก	12.8703819	101.776781	ทุ่งควายกิน	แก่ง	ระยอง	≥2 /ไม่เกิน 100	19.65	กรมชลประทาน	2535	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W6235YZX6V	
น้ำหนองกลางดง	13.0402226	101.022003	บึง	ศรีราชา	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	7.65	กรมชลประทาน	2534	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4RF4VCUZ3	
น้ำห้วยสะพาน	13.0750611	101.041768	บึง-บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	3.84	กรมชลประทาน	2538	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4RF7KORGB	
น้ำคลองบอน	13.0997728	102.381824	หนองตาคง	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.5	กรมชลประทาน	2529	โตนเลสาบ	tmp_W62F9B8PTQ	
น้ำชีภูป่าหวาย	13.5385849	99.4408619	ท่าเคย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	4.3	กรมชลประทาน	2526	แม่น้ำแม่กลอง	tmp_W4QTNBDEUP	
น้ำห้วยชัน	13.9848776	102.452347	ช่องกุ่ม	วัดนาคนคร	สระแก้ว	≥2 /ไม่เกิน 100	4	กรมชลประทาน	2521	แม่น้ำปราจีนบุรี	tmp_W62ZE3GEBD	
น้ำทับลาน	14.2038973	101.922276	บุพราหมณ์	นาดี	ปราจีนบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.725	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำปราจีนบุรี	tmp_W682Z39X9N	
น้ำคลองใบด	14.2908736	101.19489	พรหมณี	เมือง	นครนายก	≥2 /ไม่เกิน 100	4.25	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำบางปะกง	tmp_W4XCQ9XF7G	
น้ำคลองมะนาว	14.2932513	102.742866	โนนดินแดง	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	2.848	กรมชลประทาน	2522	แม่น้ำมูล	tmp_W6913FP04R	
น้ำลำปลายมาศ	14.2878704	102.442649	บ้านราษฎร์	เสิงสาง	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	98	กรมชลประทาน	2534	แม่น้ำมูล	tmp_W68C71H2YS	
น้ำลำจังหัน	14.2947738	102.873304	ลำโรงใหม่	สะพานทราย	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	36	กรมชลประทาน	2535	แม่น้ำมูล	tmp_W691KFQ11D	
น้ำห้วยปรือ	14.3148	101.216756	เขาพระ	เมือง	นครนายก	≥2 /ไม่เกิน 100	8.86	กรมชลประทาน	2530	แม่น้ำบางปะกง	tmp_W4XCRJZVC2	
น้ำลำปะเทีย	14.3060406	102.94319	หนองแวง	สะพานทราย	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	25.4	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำมูล	tmp_W691QS2FWP	
น้ำห้วยเดย	14.3444101	102.542786	สระตะเคียน	เสิงสาง	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	4.396	กรมชลประทาน	2535	แม่น้ำมูล	tmp_W68CT7M6HP	
น้ำห้วยตะโก	14.3656226	103.15959	จันทบเพชร	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	3.25	กรมชลประทาน	2550	แม่น้ำมูล	tmp_W693ERNTBD	
น้ำห้วยทับควิว	14.3929768	102.178248	บ้านใหม่	ครบุรี	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	5	กรมชลประทาน	2539	แม่น้ำมูล	tmp_W689VH5VJT	
น้ำห้วยขนาดมอญ	14.4270327	103.790525	ตาตุม	สังขะ	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	15.5	กรมชลประทาน	2538	แม่น้ำมูล	tmp_W69F1F3GW9	
น้ำห้วยदान	14.430484	103.716007	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	9.4	กรมชลประทาน	2531	แม่น้ำมูล	tmp_W69F04GXWJ	
น้ำห้วยเชิง	14.4475111	103.745836	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	8	กรมชลประทาน	2539	แม่น้ำมูล	tmp_W69F0Y16V5	
น้ำห้วยตาแก้ว	14.4510565	103.611843	กาบเชิง	กาบเชิง	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	8.6	กรมชลประทาน	2525	แม่น้ำมูล	tmp_W69DJWXZDB	
น้ำห้วยศาลา	14.5129847	104.193424	โคกตาล	กุสุสิงห์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	37.07	กรมชลประทาน	2534	แม่น้ำมูล	tmp_W6D4DFP268	
น้ำห้วยโศดาสัต	14.5418265	104.240219	โคกตาล	กิ่ง อ.กุสุสิงห์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	3.8	กรมชลประทาน	2540	แม่น้ำมูล	tmp_W6D4SP32M0	
น้ำหนองลี	14.6059583	104.424331	ลี	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	3.66	กรมชลประทาน	2518	แม่น้ำมูล	tmp_W6D704ZM27	
น้ำหนองทะเลอก	14.6648811	102.787272	นางรอง	นางรอง	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	3.43	กรมชลประทาน	2495	แม่น้ำมูล	tmp_W6956VXMJ5	
น้ำลำลำลาย	14.6671818	101.857327	ตะขบ	ปึกธงชัย	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	42	กรมชลประทาน	2510	แม่น้ำมูล	tmp_W687MY44X8	
น้ำห้วยไผ่	16.3625162	104.097696	กกตูม	ดงหลวง	มุกดาหาร	≥2 /ไม่เกิน 100	10.5	กรมชลประทาน	2540	แม่น้ำชี	tmp_W6FJ0F9WS4	
น้ำห้วยคามา	14.7085125	104.582229	ภูเงิน	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	37.29	กรมชลประทาน	2520	แม่น้ำมูล	tmp_W6D7EVD7Q9	
น้ำอำปิล	14.750041	103.562182	เทนมีย์	เมือง	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	27.675	กรมชลประทาน	2517	แม่น้ำมูล	tmp_W69EUT5TJW	
น้ำห้วยเสนง	14.7974605	103.500225	เจนิยง	เมือง	สุรินทร์	≥2 /ไม่เกิน 100	21.962	กรมชลประทาน	2521	แม่น้ำมูล	tmp_W6955JY96N	
น้ำห้วยท่าเตือ	14.8730969	99.5132013	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.8	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำท่าจีน	tmp_W4WU87X61D	

รายการฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ความถี่ ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อแหล่งน้ำ	เลขจุด	ลต.จุด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดแหล่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	ผู้รับน้ำ	รหัสแหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ
						จำนวน	พื้นที่ (ไร่)					
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.6801616	103.893123	บ้านหวด	บ้านหวด	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2509	แม่น้ำชี	tmp_w6CYUH58VP	แม่น้ำชี
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.7127983	104.226303	กุดชุม	จังหาร	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2532	ไม่ระบุ	tmp_w6FP5DRR06	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.7311019	104.181794	กุดชุม	จังหาร	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2539	ไม่ระบุ	tmp_w6FP4TRCEX	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.7426219	104.153241	กุดชุม	จังหาร	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2539	ไม่ระบุ	tmp_w6FP4P4FH6	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.771464	104.046575	น้ำชี	น้ำชี	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2513	แม่น้ำชี	tmp_w6CZRT-HKUG	แม่น้ำชี
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.7904118	104.487592	หนองแคน	จังหาร	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2524	ไม่ระบุ	tmp_w6FR98TE1R	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.8086125	104.457884	หนองแคน	จังหาร	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2526	ไม่ระบุ	tmp_w6FR85ZVM0	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.8165168	103.950339	สร้างห้อง	กันทรวิชัย	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2524	ไม่ระบุ	tmp_w6CZTMO763	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.8312837	104.671409	ชุมแพ	ชุมแพ	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2533	ไม่ระบุ	tmp_w6FRVB53KD	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.8444392	103.930858	สร้างห้อง	กันทรวิชัย	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2529	ไม่ระบุ	tmp_w6CZV42LUX	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.878787	104.525938	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2528	ไม่ระบุ	tmp_w742489QNC	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.8953835	101.888355	กู่กระดังงา	กู่กระดังงา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2509	แม่น้ำชี	tmp_w702NE8YDX	แม่น้ำชี
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.9295241	104.384839	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2537	ไม่ระบุ	tmp_w740R3FTXH	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.929254	104.157641	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2529	ไม่ระบุ	tmp_w74060VM08	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.9390928	104.352219	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2528	ไม่ระบุ	tmp_w740QCEVQG	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	16.9459406	104.332996	หนองบอน	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2535	ไม่ระบุ	tmp_w740QHVP1	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.1028094	102.934921	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2496	แม่น้ำชี	tmp_w711Q36ZJD	แม่น้ำชี
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.1260383	104.030465	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2527	ไม่ระบุ	tmp_w71CRM8WMS	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.1506496	104.601552	หนองฮี	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2512	ไม่ระบุ	tmp_w7435607BB	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.2152356	103.948472	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2499	ไม่ระบุ	tmp_w71CVMUVNB	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.2160012	104.029464	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2499	ไม่ระบุ	tmp_w71CZNFQF	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.281641	104.430847	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2528	ไม่ระบุ	tmp_w746264H0Z5	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.3151538	103.342008	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2533	ไม่ระบุ	tmp_w716X85K56	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.3198201	102.727485	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2505	ไม่ระบุ	tmp_w71498GZ7B	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.3319946	103.396521	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2511	ไม่ระบุ	tmp_w71D85N1T	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.3419289	104.472866	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2537	ไม่ระบุ	tmp_w7469M4B41	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.340746	102.793394	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2545	ไม่ระบุ	tmp_w714EHG65T	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.3454349	104.582925	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2501	ไม่ระบุ	tmp_w746EVDUOZ	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.4574645	102.768482	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2495	ไม่ระบุ	tmp_w7156D19P5	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.5054721	101.610928	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2532	ไม่ระบุ	tmp_w707849BF0	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.5875347	100.562538	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2541	ไม่ระบุ	tmp_w5P503EQUF	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.5974007	98.9655484	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2534	ไม่ระบุ	tmp_w5NKH5827C	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.6440429	101.949471	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2527	ไม่ระบุ	tmp_w70KRGVRFZ	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.6620064	99.1228593	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2528	ไม่ระบุ	tmp_w5NKRX70DH	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.6662122	103.728631	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2532	ไม่ระบุ	tmp_w71U8ZCHK	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.6701535	102.597289	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2506	ไม่ระบุ	tmp_w70UW8V045	ไม่ระบุ
น้ำท่าขี้เหล็ก	17.6905068	101.64293	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	22	100	กรมชลประทาน	2511	ไม่ระบุ	tmp_w70K8UQNEV	ไม่ระบุ

รายการจำหน่ายสินค้าความจุ ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อหน่วยงาน	รหัสจุด	Longitude	Latitude	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดพื้นที่		หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	พื้นที่	รหัสพื้นที่	รพท.แหล่งน้ำ	หมายเหตุ
							(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)						
กรมชลประทาน	17.2222952	103.621372	คุ้งตะเภา	บ้านป่าด	สกลนคร	๒๒	100	6	กรมชลประทาน	2512	2512	tmp_W715VFNZB6		
กรมชลประทาน	17.810841	102.322037	โพน	อุบลราช	สกลนคร	๒๒	100	2.288	กรมชลประทาน	2536	2536	tmp_W702VK6ESM		
กรมชลประทาน	17.8649076	103.615072	บ้านแก้ว	บ้านม่วง	สกลนคร	๒๒	100	2.91	กรมชลประทาน	2532	2532	tmp_W71TTU4NMH		
กรมชลประทาน	17.9031913	103.617221	บ้านแก้ว	บ้านม่วง	สกลนคร	๒๒	100	2	กรมชลประทาน	2533	2533	tmp_W71TV65V8H		
กรมชลประทาน (ตอนบน)	17.9377988	103.546646	คันทอง	บ้านม่วง	สกลนคร	๒๒	100	2.2	กรมชลประทาน	2531	2531	tmp_W71WH32R78		
กรมชลประทาน (ตอนบน)	17.9642337	102.383172	บ้านทราย	บ้านทราย	สกลนคร	๒๒	100	7.8	กรมชลประทาน	2537	2537	tmp_W70Y1Y31HZ		
กรมชลประทาน	18.0470794	99.4919989	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	5.9	กรมชลประทาน	2519	2519	tmp_W5NXXVHR6GE		
กรมชลประทาน	18.0915624	103.443961	ไร่	ไร่	สกลนคร	๒๒	100	2.4	กรมชลประทาน	2551	2551	tmp_W71WCVMW6P		
กรมชลประทาน	18.2591511	99.2020175	เมืองยาว	ท่าบ่อ	สกลนคร	๒๒	100	11.6	กรมชลประทาน	2529	2529	tmp_W5NXC7UXQ8		
กรมชลประทาน	18.3031881	99.2239526	เมือง	ท่าบ่อ	สกลนคร	๒๒	100	3.48	กรมชลประทาน	2533	2533	tmp_W5Q81GUXV9		
กรมชลประทาน	18.3357128	99.2742137	บ้านดอน	ท่าบ่อ	สกลนคร	๒๒	100	3.525	กรมชลประทาน	2535	2535	tmp_W5Q871CM2B		
กรมชลประทาน	18.4292657	99.3531579	บ้านดอน	ท่าบ่อ	สกลนคร	๒๒	100	3.2	กรมชลประทาน	2528	2528	tmp_W5Q8UFRF22		
กรมชลประทาน	18.6135321	99.1865609	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	4.5	กรมชลประทาน	2529	2529	tmp_W5Q9CH3RWM		
กรมชลประทาน	18.6398768	98.7783556	หนองน้ำ	เมือง	สกลนคร	๒๒	100	4.3	กรมชลประทาน	2526	2526	tmp_W5Q4PC21NS		
กรมชลประทาน	19.3571781	99.887815	เมือง	เมือง	สกลนคร	๒๒	100	43	กรมชลประทาน	2526	2526	tmp_W5RNI5B5DZ		
กรมชลประทาน	19.7863633	100.013846	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	9	กรมชลประทาน	2539	2539	tmp_W5X0CEGZGT		
กรมชลประทาน	16.4114642	101.288952	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	7.85	กรมชลประทาน	2541	2541	tmp_W6B1Z65TEW		
กรมชลประทาน	13.0191295	102.300738	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	70.51	กรมชลประทาน	2545	2545	tmp_W62DPFJ1GV		
กรมชลประทาน	12.2957105	102.395761	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	8.15	กรมชลประทาน	2545	2545	tmp_W60VFN67DN		
กรมชลประทาน	15.4884409	100.806854	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	11.87	กรมชลประทาน	2552	2552	tmp_W4Z8JGT69Y		
กรมชลประทาน	14.5345332	100.938017	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	7.2	กรมชลประทาน	2538	2538	tmp_W4X8VUVF3		
กรมชลประทาน	12.1547695	99.73451	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	11.4	กรมชลประทาน	2548	2548	tmp_W4N9J58QWT		
กรมชลประทาน	12.6036621	99.560348	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	6	กรมชลประทาน	2531	2531	tmp_W4N29W3TSK		
กรมชลประทาน	14.7572094	105.483564	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	4.7	กรมชลประทาน	2548	2548	tmp_W6E5B06YCP		
กรมชลประทาน	14.4883069	104.575589	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	8.03	กรมชลประทาน	2540	2540	tmp_W6D67T8EB		
กรมชลประทาน	14.4853314	104.474969	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	6.88	กรมชลประทาน	2551	2551	tmp_W6D63KUR5J		
กรมชลประทาน	18.5919933	100.674972	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	6	กรมชลประทาน	2546	2546	tmp_W5R9FBT6OZ		
กรมชลประทาน	16.7262025	104.485459	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	2.68	กรมชลประทาน	2545	2545	tmp_W6FR15GVPW		
กรมชลประทาน	14.8073311	102.085352	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	5.53	กรมชลประทาน	2499	2499	tmp_W6S5P86CN		
กรมชลประทาน	16.1377859	102.469157	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	3.019	กรมชลประทาน	2494	2494	tmp_W6B6G9ZC2M		
กรมชลประทาน	14.5842488	102.476443	คันทอง	คันทอง	สกลนคร	๒๒	100	13.8	กรมชลประทาน	2546	2546	tmp_W68FGV6J		
กรมชลประทาน	14.5161171	104.144943	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	26.2	กรมชลประทาน	2542	2542	tmp_W6D49FS490		
กรมชลประทาน	15.1905043	101.632956	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	8.4	กรมชลประทาน	2548	2548	tmp_W68Q2TQ65E		
กรมชลประทาน	12.4678321	102.648807	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	5.6	กรมชลประทาน	2528	2528	tmp_W60YZVDW65		
กรมชลประทาน	7.87465382	99.7975794	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	80	กรมชลประทาน	2539	2539	tmp_W1OUCW3HJ		
กรมชลประทาน	16.961042	104.31326	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	7.75	กรมชลประทาน	2529	2529	tmp_W740MXW75P		
กรมชลประทาน	6.57574462	100.512208	บ้านดอน	บ้านดอน	สกลนคร	๒๒	100	56.741	กรมชลประทาน	2541	2541	tmp_W1PMBUNF2P		

รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ส.ป.ด.บ. ๑๐๐ ส.ป.ด.บ.ม.

ชื่อแหล่งเรียนรู้	รหัสจุด	เลขจุด	ที่ตั้ง			จำนวนแหล่งเรียนรู้ (ส.ป.ด.บ.)	จำนวน (ส.ป.ด.บ.)	หน่วยการเรียนรู้ที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษา	ผู้จัดทำ	รหัสแหล่งเรียนรู้	ภาพแทน
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด							
บ้านดอนไร่	6.8274959	100.32771	หนองโฮง	หนองโฮง	สงขลา	22	100	6	การเขียน	tmp_w1P0G4BMJ	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	12.5288332	102.626867	นบพิตำ	นบพิตำ	ตราด	22	100	65	การเขียนและวาดเขียน	tmp_w60ZRZ9FER	นายหญิงเสาวนีย์	
บ้านดอนไร่	13.207912	99.6626752	หนองหิน	หนองหิน	สงขลา	22	100	42.2	การเขียน	tmp_w40G5UKJ5T	นางสาวพชรพร	
บ้านดอนไร่	13.2417544	101.123882	หนองบัว	หนองบัว	สงขลา	22	100	10.98	การเขียน	tmp_w4RGM4S4V1	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	13.4534861	99.4684751	หนองหิน	หนองหิน	สงขลา	22	100	4.3	การเขียน	tmp_w40X53NSPR	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	13.5070877	99.5951609	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	45.48	การเขียน	tmp_w40QU6FJRR	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	13.5976861	102.3953	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	3.72	การเขียน	tmp_w62V653UR2	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	13.6743822	102.176834	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	5.775	การเขียน	tmp_w62TV16GHC	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	13.9629871	102.35577	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	5.5	การเขียน	tmp_w62Z3JVO3	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.0220648	102.423567	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	97	การเขียน	tmp_w62Z2F8W56N	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.4057719	103.938064	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	15	การเขียน	tmp_w69CVMR50	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.4174086	105.19494	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	33.5	การเขียน	tmp_w6DF1B8E7Z	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.4103796	104.051434	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	12.35	การเขียน	tmp_w69CZXRFW1	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.4229947	103.987154	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	12	การเขียน	tmp_w69FN39HH3	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.4312459	104.834946	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	10.2	การเขียน	tmp_w6D0IE4KP7	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.534491	104.344823	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	22.28	การเขียน	tmp_w6D4WR19DX	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.7828749	99.4256596	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	50	การเขียน	tmp_w4W5N7P53Z	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.843828	105.48449	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	8	การเขียน	tmp_w6EH2O5RWF	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.9301994	103.827278	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	14.58	การเขียน	tmp_w69UFTUWWY	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.935174	103.945787	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	6	การเขียน	tmp_w69UVOC58Q	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	15.8454686	103.033754	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	31.338	การเขียน	tmp_w6C605DF53	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	16.0396237	103.271644	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	4.126	การเขียน	tmp_w6CTNFBJED	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	16.1059096	102.616818	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	13.589	การเขียน	tmp_w6B6X5G8P	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	16.1716927	103.267815	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	8.024	การเขียน	tmp_w6C7ZVVOFO	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	16.2006174	102.91292	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	8.659	การเขียน	tmp_w6C4JV4ZKV	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.0439441	104.074301	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	2.9	การเขียน	tmp_w74Q08B84V	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.1797652	103.991106	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	2.1	การเขียน	tmp_w71CW8R2K	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.2165814	102.766452	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	15	การเขียน	tmp_w711FW0ZG	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.240759	102.461739	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	2.469	การเขียน	tmp_w70F5DD6EW	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.5218302	102.018598	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	29	การเขียน	tmp_w70E9MZ8J9	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	17.9734668	99.3835867	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	11.4	การเขียน	tmp_w5NWX8ZJ3	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	18.0525427	103.142048	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	2.75	การเขียน	tmp_w71QEN3EXV	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	18.2266847	99.5809224	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	2.54	การเขียน	tmp_w5NZNOD55	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	16.8469667	103.75516	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	7.5	การเขียน	tmp_w6CZC8HWQ	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	14.2431789	101.354651	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	3.1	การเขียน	tmp_w6814ZUHW8	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	12.4225195	102.684315	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	36.8	การเขียน	tmp_w61N8TKOMV	นางสาวนงนุช	
บ้านดอนไร่	7.1615752	100.076034	บ้าน	บ้าน	สงขลา	22	100	20	การเขียน	tmp_w1R0TR9PHW	นางสาวนงนุช	

รายชื่อสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ ๓ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อหนังสือ	เลขที่หนังสือ	วันที่ออก	ชื่อสาร	ชื่อสาร	ชื่อวัตถุ	ขนาดหนังสือ		หน่วยการรับใช้ของ	ปีออก	ผู้นำเข้า	บริษัทผู้นำเข้า	หมายเลข
						(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)					
ประกาศกระทรวง	13.5642559	101.429428	สารพิษ	สารพิษ	สารพิษ	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2527	บริษัทบางปะกง	tmp_w62JHJ6958	13.5642559
ประกาศกระทรวง	12.9439484	102.017389	ทองเหลือง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2540	บริษัทบางปะกง	tmp_w6299QC36	12.9439484
กรมพลังงาน	12.9326769	100.963606	ทองเหลือง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2523	บริษัทบางปะกง	tmp_w4R96R6Q9	12.9326769
กรมพลังงาน	13.1377157	101.041106	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2526	บริษัทบางปะกง	tmp_w4R485P5R	13.1377157
กรมพลังงาน	13.0091386	101.012594	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2537	บริษัทบางปะกง	tmp_w4R485P5P	13.0091386
กรมพลังงาน	13.3729773	101.365308	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2558	บริษัทบางปะกง	tmp_w62HQ47ZNZ	13.3729773
กรมพลังงาน	14.1514823	101.401516	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2521	บริษัทบางปะกง	tmp_w680E2NQ6E	14.1514823
กรมพลังงาน	14.2274028	101.417612	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2554	บริษัทบางปะกง	tmp_w680G49095	14.2274028
กรมพลังงาน	12.6103434	102.514351	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2528	บริษัทบางปะกง	tmp_w60ZS285TD	12.6103434
กรมพลังงาน	12.0941502	102.734202	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2554	บริษัทบางปะกง	tmp_w61HC8BV82	12.0941502
กรมพลังงาน	14.0232573	102.662952	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2537	บริษัทบางปะกง	tmp_w62Z885RH	14.0232573
กรมพลังงาน	13.9601395	102.662952	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2526	บริษัทบางปะกง	tmp_w63P2JKGSN	13.9601395
กรมพลังงาน	13.4051777	102.083271	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2560	บริษัทบางปะกง	tmp_w62568QFBD	13.4051777
กรมพลังงาน	14.2367691	101.38037	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2542	บริษัทบางปะกง	tmp_w680FZWZJY	14.2367691
กรมพลังงาน	16.82662	101.370548	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2545	บริษัทบางปะกง	tmp_w68PDXPY0V	16.82662
กรมพลังงาน	16.4512676	101.081038	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2518	บริษัทบางปะกง	tmp_w4Z54UGWF	16.4512676
กรมพลังงาน	16.7986639	101.149827	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2554	บริษัทบางปะกง	tmp_w4Z2TDP49Z	16.7986639
กรมพลังงาน	16.0004905	101.242766	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2555	บริษัทบางปะกง	tmp_w4Z6PBF9X7	16.0004905
กรมพลังงาน	16.7883982	101.093685	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2555	บริษัทบางปะกง	tmp_w4Z252NPT8	16.7883982
กรมพลังงาน	15.7938229	101.247972	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2558	บริษัทบางปะกง	tmp_w4ZCZGNTBV	15.7938229
กรมพลังงาน	15.1188743	100.991685	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2533	บริษัทบางปะกง	tmp_w4XY407CUF	15.1188743
กรมพลังงาน	14.9606624	100.682116	เหล็ก	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2528	บริษัทบางปะกง	tmp_w4XT55D2PM	14.9606624
กรมพลังงาน	15.366891	99.5190033	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2544	บริษัทบางปะกง	tmp_w4WX0XG5BV	15.366891
กรมพลังงาน	14.629144	99.609241	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2531	บริษัทบางปะกง	tmp_w4W64XJHZW	14.629144
กรมพลังงาน	13.278779	99.4151391	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2546	บริษัทบางปะกง	tmp_w4QEW1RFKX	13.278779
กรมพลังงาน	12.6626084	99.6617014	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2527	บริษัทบางปะกง	tmp_w4Q5C5MJC	12.6626084
กรมพลังงาน	12.7076871	99.722219	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2535	บริษัทบางปะกง	tmp_w4QBM1R7XK	12.7076871
กรมพลังงาน	12.6347872	99.7596419	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2526	บริษัทบางปะกง	tmp_w4NZYH4FBP	12.6347872
กรมพลังงาน	12.7164694	99.8871805	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2529	บริษัทบางปะกง	tmp_w4R02FZWU1	12.7164694
กรมพลังงาน	9.94919424	98.7064185	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2554	บริษัทบางปะกง	tmp_w1W0W55Y62	9.94919424
กรมพลังงาน	7.96649346	98.3290084	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2551	บริษัทบางปะกง	tmp_w1WMD2BPY	7.96649346
กรมพลังงาน	7.30864039	100.004212	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2555	บริษัทบางปะกง	tmp_w1R1E0KZGJ	7.30864039
กรมพลังงาน	15.4310002	101.360634	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2547	บริษัทบางปะกง	tmp_w68PF9051F	15.4310002
กรมพลังงาน	19.7601476	99.2418901	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2536	บริษัทบางปะกง	tmp_w5W6M1XPW	19.7601476
กรมพลังงาน	20.04444	99.2593027	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2537	บริษัทบางปะกง	tmp_w5W4Q48YRM6	20.04444
กรมพลังงาน	19.7102723	99.2188906	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2546	บริษัทบางปะกง	tmp_w5W81U0UXT	19.7102723
กรมพลังงาน	18.5802815	99.1569078	ทองแดง	เหล็ก	เหล็ก	22	ลิทอน 100	กรมพลังงาน	2531	บริษัทบางปะกง	tmp_w5Q98Q7VGR	18.5802815

รายการข้อมูลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๒ ล้าน ๓ แสน ๖ หมื่นไร่ แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ๓ แสน ๖ หมื่นไร่

ชื่อพื้นที่	เนื้อที่	ชนิด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดพื้นที่ (ไร่)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	ผู้นำ	ประเภทพื้นที่	หมายเลขที่ดิน
						รวม	ป่าสงวน					
ป่าสงวน	12.0805396	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2523	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4NUSPHN4R
ป่าสงวน	99.6735656	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2521	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4NUGEV058
ป่าสงวน	99.6953087	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2531	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4NHDFV5
ป่าสงวน	99.7974194	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2528	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4N2WCQ227
ป่าสงวน	8.24016314	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2559	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W1OQK0K43V
ป่าสงวน	99.7010518	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2543	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W1QUSGB1FY
ป่าสงวน	102.424021	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2559	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W7084WUHT
ป่าสงวน	103.559552	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2496	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6CDHW3F82
ป่าสงวน	101.855189	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	3.434	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6BKV2TV8
ป่าสงวน	102.632075	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W60PRW655
ป่าสงวน	99.5056118	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4N222C8C
ป่าสงวน	99.5247159	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4QUBTZSMU
ป่าสงวน	102.295405	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W68DXCCPX
ป่าสงวน	104.360969	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6DNQY12DC
ป่าสงวน	101.750429	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W68QG35OKY
ป่าสงวน	104.48877	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6F338YK5Z
ป่าสงวน	104.973053	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6FD5DP4C2
ป่าสงวน	104.011525	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6CFYUFC4H
ป่าสงวน	102.438477	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6B6G709TD
ป่าสงวน	103.670779	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6CKR14V21
ป่าสงวน	99.1107965	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W4YRKRQ8V
ป่าสงวน	103.043814	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W6CR8UF4QY
ป่าสงวน	104.032819	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W718PKDRUQ
ป่าสงวน	99.0228022	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5N2MNF4NE
ป่าสงวน	99.1589641	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5N92T6G7
ป่าสงวน	99.4786659	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5N9XXOKY
ป่าสงวน	101.64823	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W703C9BP6
ป่าสงวน	99.0176904	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5N6TFN3ZR
ป่าสงวน	99.5178454	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5NFBWDSJV
ป่าสงวน	104.407472	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W745RFZKE
ป่าสงวน	103.552382	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W71SKQ5X9Q
ป่าสงวน	104.425831	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W74K2Q8544
ป่าสงวน	104.298493	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W74HTK5G64
ป่าสงวน	104.345273	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W74HWHMCTH
ป่าสงวน	103.075283	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W71M9D1JU
ป่าสงวน	99.8887968	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5P1JBZ3E
ป่าสงวน	18.1631787	สงวน	บ้านนา	บ้านนา	บุรีรัมย์	22	100	กรมป่าไม้	2539	นายสุวิทย์	ป่าสงวน	tmp_W5NX76D8NT

รายงานข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ๒ ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ โดยพื้นที่ 100 ไร่ขึ้นไป

ชื่อพื้นที่	รหัสจุด	ลองจิจูด	ละติจูด	พื้นที่			ประเภท	ชนิดพืช	ขนาดพื้นที่ไร่ (ห้ามลบ.)	จำนวน (ห้ามลบ.)	หน่วยนับชนิดของ	ปีก่อสร้าง	อื่นๆ	พื้นที่	รหัสพื้นที่	หมายเหตุ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด										
พื้นที่ไร่	16.3393682	103.488334	16.3393682	บ้านตาเฒ่า	เมือง	กาฬสินธุ์	2.89	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w65CFMZSY		
พื้นที่ไร่	16.4838145	99.236327	16.4838145	บ้านตาเฒ่า	เมือง	กาฬสินธุ์	1.358	100	1	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4YTF0V9NJ		
พื้นที่ไร่	16.4907398	99.3041763	16.4907398	บ้านตาเฒ่า	เมือง	กาฬสินธุ์	4.896	100	1	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4YTGDP1EO		
พื้นที่ไร่	15.873786	102.536045	15.873786	เวส	เวส	ขอนแก่น	4.896	100	1	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6BFM3BRX0		
พื้นที่ไร่	19.9935132	100.19737	19.9935132	คำชะอี	เมือง	กาฬสินธุ์	6.7	100	1	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w5X3BP9QXV		
พื้นที่ไร่	19.042234	99.0340003	19.042234	บ้านนา	เมือง	กาฬสินธุ์	2.18	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5QKMD0353		
พื้นที่ไร่	12.2609283	102.680374	12.2609283	สกล	เมือง	กาฬสินธุ์	20	100	20	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w61JB81944		
พื้นที่ไร่	17.77223	104.06124	17.77223	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	2	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W71VPGR4DX		
พื้นที่ไร่	17.8967143	104.094185	17.8967143	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	24	100	24	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W74JB9ZPFM		
พื้นที่ไร่	15.8547372	100.672918	15.8547372	เมือง	เมือง	กาฬสินธุ์	2	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4ZD4Y7B91		
พื้นที่ไร่	19.5067	100.085152	19.5067	เมือง	เมือง	กาฬสินธุ์	2.7	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5RNVRFPC0		
พื้นที่ไร่	18.9495291	100.226338	18.9495291	เมือง	เมือง	กาฬสินธุ์	2.64	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5R7B9WT48		
พื้นที่ไร่	16.1891594	101.223706	16.1891594	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	30	100	30	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4ZUP7HUEO		
พื้นที่ไร่	18.0683126	100.039753	18.0683126	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	3.6	100	3	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5PNUJ3NXX1		
พื้นที่ไร่	19.4985651	97.9609245	19.4985651	เมือง	เมือง	กาฬสินธุ์	20	100	20	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5MWWJ5GOC		
พื้นที่ไร่	12.951066	101.260287	12.951066	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	63.75	100	63	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6218JXMR8		
พื้นที่ไร่	14.5069518	104.410935	14.5069518	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	2	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6D4XBVTP5		
พื้นที่ไร่	14.5095673	104.414905	14.5095673	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	2.5	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6D681257E		
พื้นที่ไร่	14.5278187	104.429614	14.5278187	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	2	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6D68KCEQDM		
พื้นที่ไร่	14.5161071	104.425024	14.5161071	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	9	100	9	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6D684XFRQ		
พื้นที่ไร่	14.910522	104.452275	14.910522	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	4	100	4	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w6D62Y586R		
พื้นที่ไร่	17.3607045	104.232736	17.3607045	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	7.5	100	7	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W74qGB7VQV		
พื้นที่ไร่	17.1397579	99.4621988	17.1397579	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	2	100	2	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5N9X24NMQ		
พื้นที่ไร่	17.5990047	100.212724	17.5990047	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	12	100	12	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5PK07ZCX5		
พื้นที่ไร่	17.6228546	100.531748	17.6228546	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	3.99	100	3	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5PKR8HUXD		
พื้นที่ไร่	19.7111666	99.761914	19.7111666	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	100	100	100	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5WBHMK3V5		
พื้นที่ไร่	16.9813007	99.5996759	16.9813007	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	100	100	100	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5NBD7Q7OX		
พื้นที่ไร่	14.8146761	99.336336	14.8146761	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	4	100	4	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4WSK2Y78R		
พื้นที่ไร่	16.4879981	101.101472	16.4879981	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	8.4	100	8	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4ZVU9FCE1		
พื้นที่ไร่	16.0274643	103.123356	16.0274643	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	3.84	100	3	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2537	พื้นที่ไร่	tmp_w6C74TNSR		
พื้นที่ไร่	17.2094668	100.179601	17.2094668	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	100	100	100	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W5P1Z5U53V		
พื้นที่ไร่	17.8651188	102.490085	17.8651188	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	14.36	100	14	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_W70VSHPPB5		
พื้นที่ไร่	14.6882806	100.389168	14.6882806	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	3	100	3	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4X7S3VJM		
พื้นที่ไร่	14.6913235	100.370207	14.6913235	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	3	100	3	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4X7EFR5M		
พื้นที่ไร่	14.7078981	100.364109	14.7078981	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	4	100	4	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4X7E6Z6TN		
พื้นที่ไร่	14.9889227	100.048748	14.9889227	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	100	100	100	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4XJK8TKBC		
พื้นที่ไร่	15.0227131	100.013905	15.0227131	บ้านนา	บ้านนา	กาฬสินธุ์	4.75	100	4	ถั่วเขียว	ถั่วเขียว	2551	พื้นที่ไร่	tmp_w4XJ7VGSU		

รายการคำนวณเบื้องต้นสำหรับความจุ ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อแหล่งน้ำ	ระยะจุด	ขนาดจุด	ที่ตั้ง			จำนวนน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	ผู้รับจ้าง	ประเภทแหล่งน้ำ	หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด							
นบ	15.096987	100.042475	ค.สามพันห้า	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w4xj5e8w7e	แม่น้ำพูน		
จ.วัง	15.1294054	100.126815	ค.พูน	อ.เมืองอุบลราชธานี	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w4xnn6np5v	แม่น้ำพูน		
ป่า	15.2137576	100.083036	ค.พนาพัฒนา	อ.เมืองอุบลราชธานี	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w4xnt3w4xc	แม่น้ำพูน		
จ.ระยอง	17.3948026	99.7139219	ค.สารวิชัย	อ.ศรีพนาลัย	จ.อุบลราชธานี	22	100	> 2 ล้าน ลบ.ม.	tmp_w5nfv9nknf	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
ก	14.9213563	100.044893	ค.ปากน้ำ	อ.รัตนวาปี	จ.อุบลราชธานี	22	100	7	tmp_w4xhu567ny	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
ปากน้ำพูน	15.0418248	100.084374	อ.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	5.7	tmp_w4xjt6royz	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	18.372065	99.750745	แม่น้ำ	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	35.9	tmp_w5q8t8s30c	แม่น้ำพูน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
วัง	15.3973265	100.039243	ค.พนา	อ.เมืองอุบลราชธานี	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w4xsp6yrgm	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
พนา	16.083765	100.307176	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w4z76xcqy9	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
พนา	16.1752206	100.116747	อ.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w4zhn0w3k	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
วัง	16.192065	100.144434	อ.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w4zhngdvw7	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
ประโคน	16.9351207	100.01792	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w5p07fy4r	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
พนา	17.2705736	99.854337	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w5p420p8os	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
พนา	17.2705736	99.854337	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	กรมชลประทาน	tmp_w4zrkakcyx2	แม่น้ำพูน	กรมชลประทาน	
กระพอง	17.378857	99.0921197	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w5n6y65978	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
ลำพูน	19.3846325	99.817695	อ.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w5qyr2v58v	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	19.612997	100.145007	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w5rpf7mgz	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	19.8242314	99.9378777	อ.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w5xof0u592	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	16.3435536	102.783564	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6chfzk8ne	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	16.3858978	102.768527	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6cj4wcy80	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	14.5014424	104.68767	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6d6qpzjpb	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.1326099	104.58683	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6d05fvcfc	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.1379774	104.74747	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6d017v3n5	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.1442437	104.508517	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6d04huv86	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.1612138	104.396921	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6dnr8582x	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.3028625	104.18101	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6dp49y39k	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.3060366	104.154088	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6dp465nh	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	16.2802691	103.623663	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6csw58r00	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.7835003	102.33491	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6bc89q181	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.7610716	101.782535	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6835j58bu	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.7226768	102.219336	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6b9qn1z5p	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	17.5468102	102.766252	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w715ft847j	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.4685293	102.589876	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6bzyrzwt0	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	15.9679745	102.357824	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6bfc4ysnn	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	17.5215545	102.778936	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w715dv9q6y	แม่น้ำพูน	อ.พ.	
พนา	16.6236462	101.97816	ค.พนา	อ.พนา	จ.อุบลราชธานี	22	100	อ.พ.	tmp_w6bvw8dpz2	แม่น้ำพูน	อ.พ.	

รายการสินค้าขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อหน่วยงาน	เลขจุด	เลขจุด	ที่ตั้ง			จำนวน (ล้าน ลบ.ม.)	ประเภทของพื้นที่	ชื่อโครงการ	กลุ่มป่า	รหัสพื้นที่ป่า	หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด						
จันทบุรี	17.7823587	102.637622	บ้านดอน	อำเภอบน	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W70VPTQMTZ	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.897363	102.682197	บ้านดง	อำเภอหนองตา	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W71J0WBXSX	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.7224583	102.858588	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W71HU078C1	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.9233492	103.092275	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W71M0VYEQ4	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.8307932	102.724701	หนองตา	อ.เมืองจันทบุรี	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W71J3TCZGH	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.3005815	102.992112	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W6CHXKXKTFD	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.8194594	102.415929	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W70V6E158J	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.8171314	102.588852	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W70V06W8VE	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.3076512	103.070434	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W6CKC27WGN	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.6084219	102.896933	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W6CNMROZ46	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.9213659	103.053994	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W71M0CN3X50	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.2156188	100.106685	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4XN0TCZMOU	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.339472	100.060472	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4XPMN8RTZ	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.3891689	100.077275	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4XPT3D03T	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.663728	100.113598	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z0W1U2XY	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.5806918	100.068144	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z0THTKHG	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.593205	100.03036	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z0SNXVH2	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.614925	100.105279	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z0VFW7WP	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.6219745	100.025782	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z0U5U59E	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.6546172	100.049215	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z1H9VD68	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.6615064	100.088057	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z1JE1FUU	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.7345166	100.141426	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z1WB2U0Q	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.7507093	100.229049	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z38GDD1	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.7740479	100.129999	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4Z1WX86QP	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.8048732	99.7468856	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4CYV10NC	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.3790668	100.353337	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZM5TENFP	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.3829923	100.361357	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZM5Y2V5	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.376979	100.266839	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZM1TK4FD	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.7744838	100.230682	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZR2V9Y2N	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.867488	100.146616	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZPY551R	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.9072112	99.8023708	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W5NBPFJCGEU	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.939603	100.333243	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W5P275U2Q4	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.0336763	100.326204	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W5P2FUZK36	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.0459974	100.238169	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W5P2BZPHNS	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	17.2556703	99.9505081	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W5P44M9XD	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	16.6377839	101.198396	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZVWU6J6E	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	
จันทบุรี	15.8723053	101.089297	บ้านดง	อ.ขลุง	จ.จันทบุรี	22	ไม่กิน	100	tmp W4ZF6Y3K	ไม่ขึ้นชื่อของเมืองจันทบุรี	

รายการจำหน่ายของมีค่าของกรมสรรพากร ๒ ล้าน ลบ.ม. แต่ไม่เกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อหน่วยงาน	รหัสชุด	รหัสชุด	รหัสชุด	ชื่อวัสดุ	อัตรา	จังหวัด	ขนาดพื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)		หน่วยงานรับผิดชอบ	ชื่อผู้จ้าง	รุ่น/ยี่ห้อ	รหัสแบบ/รุ่น	หมายเหตุ
							(ล้าน ลบ.ม.)	(ตารางเมตร)					
...	16.234607	102.958108	22	100
...	17.8458753	103.137257	22	100
...	14.4225871	102.8232556	22	100
...	16.1255004	102.64521	22	100
...	16.4562741	102.972481	22	100
...	16.3941888	102.030426	22	100
...	14.707902	102.557664	22	100
...	15.6570959	102.779046	22	100
...	15.2434387	100.059618	22	100
...	15.3511649	100.084844	22	100
...	15.464507	100.094159	22	100
...	15.7467857	100.176821	22	100
...	19.494307	99.7984893	22	100
...	15.8022628	100.069102	22	100
...	15.8196272	100.224453	22	100
...	16.7235733	100.07628	22	100
...	17.0741119	99.8977461	22	100
...	17.3782858	99.7849465	22	100
...	16.7309151	101.683884	22	100
...	16.6776653	103.810101	22	100
...	17.3142445	104.454768	22	100
...	16.9215705	104.221275	22	100
...	16.588236	103.838145	22	100
...	16.3321575	102.970727	22	100
...	6.58358703	101.448049	22	100
...	8.11817028	99.651652	22	100
...	8.51800434	99.9243318	22	100
...	9.07128318	99.3303621	22	100
...	12.6020576	99.6853392	22	100
...	13.9076603	99.8474222	22	100
...	14.009411	99.7573897	22	100
...	14.3424999	100.463423	22	100
...	16.0269211	104.022402	22	100

รายการจำหน่ายของแม่เหล็กความถี่ 100 ล้าน ส.ม. ขึ้นไป

ชื่อแม่เหล็ก	สถานะ	ถ่วง	ที่ตั้ง			ขนาดเหล็ก	ความถี่ (ล้าน ส.ม.)	หน่วยบรรจุ	ปีก่อสร้าง	ผู้ขาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด					
นางพระ	13.2151465	100.962716	นางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	≥ 100 ล้าน ส.ม.	117	การขาย	ขายส่งทะเลตะวันออก	NW_W4R61MWZCC
นริศ	17.7662423	100.566087	นริศ	พลา	อุตรดิตถ์	≥ 100 ล้าน ส.ม.	9510	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W5PT06ZZE
แม่เหล็ก	17.3186293	99.4237914	เวียงมอก	ลำปาง	ลำปาง	≥ 100 ล้าน ส.ม.	110	การขาย	การขาย	NW_W5NDW2Y006
เกวียน	18.523287	99.624947	บ้านแดง	ลำปาง	ลำปาง	≥ 100 ล้าน ส.ม.	106.22	การขาย	การขาย	NW_W5QC7H09W
จระเข้	15.7215777	100.197554		นครสวรรค์	นครสวรรค์	≥ 100 ล้าน ส.ม.	180	แม่เหล็ก	แหล่งแร่ธรรมชาตินาคไทย	NW_W4Z32N18U4
แม่เหล็กประเภท	8.9731767	98.8065162	เขียง	บ้านคา	ราชบุรี	≥ 100 ล้าน ส.ม.	5638.84	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W1W70358NW
แม่เหล็กประเภท	12.9166836	99.6297472	แม่เหล็ก	แม่เหล็ก	เพชรบุรี	≥ 100 ล้าน ส.ม.	710	การขาย	การขาย	NW_W4QC7PKJK
แม่เหล็ก	12.4628108	99.7940797	แม่เหล็ก	แม่เหล็ก	ปราจีนบุรี	≥ 100 ล้าน ส.ม.	391	การขาย	ขายส่งทะเลตะวันออก	NW_W4NYUYGC45
แม่เหล็ก	14.4092108	99.1282118	พละ	พละ	ศรีวิชัย	≥ 100 ล้าน ส.ม.	17745	แม่เหล็ก	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W4W3ZXNGWZ
แม่เหล็ก	14.8654402	101.560267	แม่เหล็ก	ศรีวิชัย	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	314.49	การขาย	การขาย	NW_W68HX41VMW
แม่เหล็ก	14.5945455	101.839896	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	155	การขาย	การขาย	NW_W687JZVF35
แม่เหล็ก	14.4275852	102.26012	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	275	การขาย	การขาย	NW_W68DNFRWC2
แม่เหล็ก	14.4841895	102.147291	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	141	การขาย	การขาย	NW_W68DKKV252
แม่เหล็ก	14.3073851	101.320872	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	224	การขาย	การขาย	NW_W68135CDE3
แม่เหล็ก	17.259761	104.156798	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	266.92	แม่เหล็ก	แหล่งแร่ธรรมชาตินาคไทย	NW_W744NH9MK
แม่เหล็ก	17.3067645	103.752708	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	520	การขาย	การขาย	NW_W712W7JQ
แม่เหล็ก	15.2060159	105.428965	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	1966.47	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W6DYX05JZY
แม่เหล็ก	19.1644026	99.0356029	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	265	การขาย	การขาย	NW_W5QMJ8G8BZ
แม่เหล็ก	13.4397355	101.651977	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	420	การขาย	การขาย	NW_W62K3NSNS
แม่เหล็ก	17.1823898	100.412496	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	939	การขาย	การขาย	NW_W5P35ZYNS1
แม่เหล็ก	6.15528703	101.27209	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	1454.36	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W305088145
แม่เหล็ก	12.9305004	101.280995	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	164	การขาย	การขาย	NW_W62189TD5
แม่เหล็ก	12.9793993	101.568375	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	295	การขาย	การขาย	NW_W621Z4ZF6X
แม่เหล็ก	14.3002701	102.763567	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	121.41	การขาย	การขาย	NW_W69167Q1HE
แม่เหล็ก	14.798874	98.5978052	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	8860	แม่เหล็ก	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W4W5WH9XQ
แม่เหล็ก	14.8321108	99.6527935	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	240	การขาย	การขาย	NW_W4WU7SHGQ3
แม่เหล็ก	14.8523994	101.083516	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	960	การขาย	การขาย	NW_W4XUKPYC2X
แม่เหล็ก	15.539232	99.4475387	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	160	การขาย	การขาย	NW_W4Y8QUZ6XD
แม่เหล็ก	16.5360169	101.649963	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	163.75	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W6B01417RB
แม่เหล็ก	16.6028774	103.440114	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	1980	การขาย	การขาย	NW_W6CW3Y6YC2
แม่เหล็ก	16.7743225	102.618518	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	2431.32	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W6Z8R5T8B
แม่เหล็ก	16.9729481	103.98325	แม่เหล็ก	พละ	นครราชสีมา	≥ 100 ล้าน ส.ม.	165.48	การขาย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	NW_W718W1Y696

รายการฐานข้อมูลแหล่งน้ำที่มีความจุ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป

ชื่อแหล่งน้ำ	ละติจูด	ลองจิจูด	พื้นที่			ขนาดพื้นที่ (ก.ม.²)	ประเภทของพื้นที่	ปีก่อสร้าง	อุโมงค์	รหัสแหล่งน้ำ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด					
นฤพิศ	17.2429661	98.9721487	บ้านนา	สามเงา	ตาก	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	แม่น้ำปิง	NW_W5N6H4VRD1	
น้ำยวม	17.3594535	102.577335	โคกสะอาด	เมือง	สุพรรณบุรี	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	กรมชลประทาน	โพงคะวันออกเฉียงเหนือ	NW_W70FY0NW1H	
น้ำคอง	18.8088516	99.64440409	ป่าดง	แคว้น	ลำปาง	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	กรมชลประทาน	แม่น้ำวัง	NW_W5OG52N9D2	
แม่น้ำกวงอุ้มเขาร	18.9383714	99.138532	วางเหนือ	ผดุงสิทธิ์	เชียงใหม่	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	กรมชลประทาน	แม่น้ำปิง	NW_W5Q7XZWKPO	
นฤปิตนพรัตนบุรี	14.0934172	102.025595	แก่งตม	นาดี	ปราจีนบุรี	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	กรมชลประทาน	แม่น้ำปราจีนบุรี	NW_W6881TSUOE	
แม่น้ำจาง	18.306938	99.803773		แม่น้ำระ	ลำปาง	≥ 100 ล้าน ลบ.ม.	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	แม่น้ำวัง	NW_W5QBPHDVS	

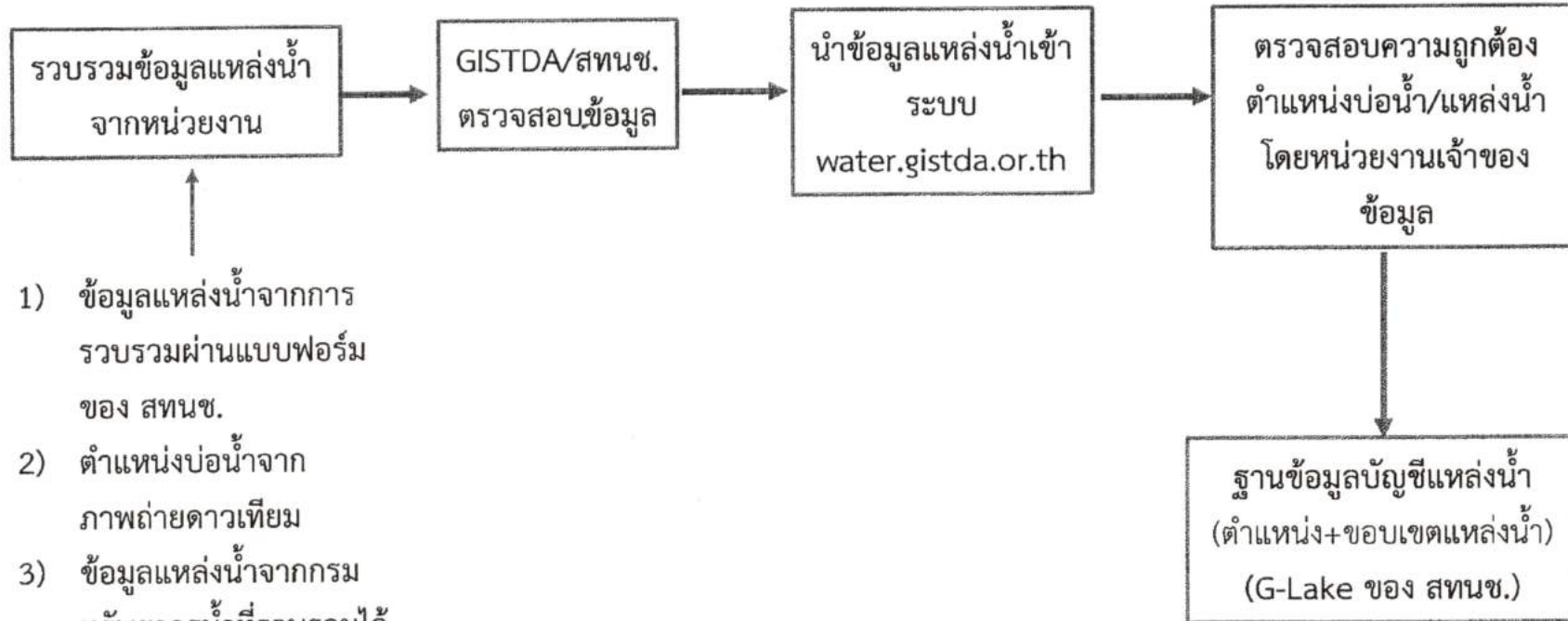
สรุปความก้าวหน้าในการดำเนินการ

- สททช. ได้ดำเนินการกำหนดเกณฑ์การแบ่งขนาดของแหล่งน้ำ โดยใช้ความจุแหล่งน้ำในการจัดการโดย
 - แหล่งน้ำขนาดใหญ่ มีความจุมากกว่า 100 ล้าน ลบ.ม.
 - แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุ 2 ล้าน – 100 ล้าน ลบ.ม.
 - แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า 2 ล้าน ลบ.ม. (ตาม พรบ.ถ่ายโอน)
- ได้ประสานและทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทยในการตรวจสอบข้อมูลแหล่งน้ำ
- GISTDA ได้มีการพัฒนา Application ในการจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ โดย สททช. ได้ประสานและปรับให้สอดคล้องกับลักษณะการใช้งาน
- วางแผนการฝึกอบรมการใช้ Application ในการเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒





การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ



**ดำเนินการแล้ว

**อยู่ระหว่างดำเนินการ

การคัดแยกฐานข้อมูลแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำขนาดใหญ่

กรมชลประทาน	25 แห่ง	38 แห่ง
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	11 แห่ง	71,421 ล้าน ลบ.ม.
กรมประมง	2 แห่ง	

100 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดกลาง

กรมชลประทาน	347 แห่ง	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	29 แห่ง	662 แห่ง
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	3 แห่ง	กรมประมง	1 แห่ง	5,884 ล้าน ลบ.ม.
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ	6 แห่ง	กรมเจ้าท่า	1 แห่ง	
กรมทรัพยากรน้ำ	65 แห่ง	แหล่งน้ำธรรมชาติ/แหล่งน้ำสาธารณะ	50 แห่ง	

หมายเหตุ: แหล่งน้ำรอยืนยันข้อมูลเพิ่มเติม 160 แห่ง

2 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

กรมชลประทาน	975 แห่ง	กรมพัฒนาที่ดิน	4,015 แห่ง	142,304 แห่ง
กรมทรัพยากรน้ำ	387 แห่ง	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1,825 แห่ง	5,100 ล้าน ลบ.ม.
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ	1 แห่ง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม	105 แห่ง	
การประปาส่วนภูมิภาค	75 แห่ง	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	2 แห่ง	

หมายเหตุ: แหล่งน้ำรอยืนยันข้อมูล 36,535 แห่ง อยู่ระหว่างตรวจสอบประมาณ 100,000 แห่ง



GISTDA

สรุปจำนวนแหล่งน้ำขนาดเล็ก (ความจุไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม.) รายจังหวัด

จังหวัด		จำนวน (แห่ง)
1	กระบี่	172
2	กรุงเทพมหานคร	-
3	กาญจนบุรี	2675
4	กาฬสินธุ์	2605
5	กำแพงเพชร	3288
6	ขอนแก่น	5041
7	จันทบุรี	1567
8	ฉะเชิงเทรา	1811
9	ชลบุรี	2786
10	ชัยนาท	1343
11	ชัยภูมิ	3924
12	ชุมพร	101
13	เชียงราย	1951
14	เชียงใหม่	2631
15	ตรัง	154
16	ตราด	1027
17	ตาก	1072
18	นครนายก	2233
19	นครปฐม	2411
20	นครพนม	2387
21	นครราชสีมา	7406
22	นครศรีธรรมราช	1152
23	นครสวรรค์	5205
24	นนทบุรี	-
25	นราธิวาส	448
26	น่าน	572
27	บึงกาฬ	1465
28	บุรีรัมย์	4391
29	ปทุมธานี	1098
30	ประจวบคีรีขันธ์	1340
31	ปราจีนบุรี	1609
32	ปัตตานี	150
33	พระนครศรีอยุธยา	1420
34	พะเยา	677
35	พังงา	741
36	พัทลุง	113

	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)
37	พิจิตร	2889
38	พิษณุโลก	3899
39	เพชรบุรี	876
40	เพชรบูรณ์	3618
41	แพร่	502
42	ภูเก็ต	184
43	มหาสารคาม	3328
44	มุกดาหาร	899
45	แม่ฮ่องสอน	93
46	ยโสธร	1613
47	ยะลา	192
48	ร้อยเอ็ด	3639
49	ระนอง	237
50	ระยอง	2090
51	ราชบุรี	2887
52	ลพบุรี	2693
53	เลย	2346
54	ลำปาง	1178
55	ลำพูน	818
56	ศรีสะเกษ	3217
57	สกลนคร	3010
58	สงขลา	750
59	สตูล	64
60	สมุทรปราการ	-
61	สมุทรสงคราม	-
62	สมุทรสาคร	-
63	สระแก้ว	1405
64	สระบุรี	2061
65	สิงห์บุรี	666
66	สุโขทัย	3539
67	สุพรรณบุรี	3076
68	สุราษฎร์ธานี	1109
69	สุรินทร์	3959
70	หนองคาย	2042
71	หนองบัวลำภู	1644
72	อ่างทอง	527
73	อำนาจเจริญ	1208
74	อุดรธานี	5633

จังหวัด		จำนวน (แห่ง)
75	อุตรดิตถ์	910
76	อุทัยธานี	1608
77	อุบลราชธานี	4858
รวม		142,233 แห่ง

บัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร รวม ๓๖ จังหวัด

ลำดับ	เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	กปก.	นอกเขต กปก. จ.ประเมิน	ประกาศภัยแล้ง	การเกษตร	สททช. วิเคราะห์
๑	กาญจนบุรี	ขอนแก่น	กาญจนบุรี	ชลบุรี	กำแพงเพชร	กาฬสินธุ์
๒	กาฬสินธุ์	เชียงใหม่	ชัยภูมิ	ตราด	ขอนแก่น	กำแพงเพชร
๓	กำแพงเพชร	นครราชสีมา	เชียงใหม่	นครราชสีมา	ชัยภูมิ	ชัยนาท
๔	ขอนแก่น	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	ร้อยเอ็ด	นครพนม	ตาก
๕	ชลบุรี	พิษณุโลก	นครสวรรค์	ศรีสะเกษ	นครราชสีมา	ปทุมธานี
๖	ชัยนาท	เพชรบูรณ์	ราชบุรี		นครสวรรค์	พิจิตร
๗	ชัยภูมิ	ภูเก็ต	เลย		บุรีรัมย์	เพชรบุรี
๘	เชียงใหม่	มหาสารคาม			ปราจีนบุรี	ลำพูน
๙	ตราด	ร้อยเอ็ด			พระนครศรีอยุธยา	สุรินทร์
๑๐	ตาก	ลำปาง			พิษณุโลก	พระนครศรีอยุธยา
๑๑	นครพนม	สุโขทัย			เพชรบุรี	อ่างทอง
๑๒	นครราชสีมา	สุราษฎร์ธานี			มหาสารคาม	อุดรดิตต์
๑๓	นครสวรรค์	หนองบัวลำภู			ยโสธร	
๑๔	บุรีรัมย์				ลำปาง	
๑๕	ปทุมธานี				ศรีสะเกษ	
๑๖	ปราจีนบุรี				สุโขทัย	
๑๗	พระนครศรีอยุธยา				สุพรรณบุรี	
๑๘	พิจิตร				สุรินทร์	
๑๙	พิษณุโลก				หนองบัวลำภู	
๒๐	เพชรบุรี				อุดรดิตต์	
๒๑	เพชรบูรณ์				อุทัยธานี	
๒๒	ภูเก็ต					
๒๓	มหาสารคาม					
๒๔	ยโสธร					
๒๕	ร้อยเอ็ด					
๒๖	ราชบุรี					
๒๗	ลำปาง					
๒๘	ลำพูน					
๒๙	ศรีสะเกษ					
๓๐	สุโขทัย					
๓๑	สุพรรณบุรี					
๓๒	สุราษฎร์ธานี					
๓๓	สุรินทร์					
๓๔	หนองบัวลำภู					
๓๕	อ่างทอง					
๓๖	อุดรดิตต์					

หมายเหตุ : (๑) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๓ จังหวัด
 (๒) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกพื้นที่ความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค (จังหวัดประเมินตามพื้นที่ของ สททช.) จำนวน ๗ จังหวัด
 (๓) พื้นที่ประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๕ จังหวัด

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
วันที่ - 2 พ.ค. 2562
เลขรับที่ ๑758
เวลา 10.35 น.

กสม.สนค.สข
เลขรับที่ 738
วันที่ 2 พ.ค. 62

เลขที่ 1556A
วันที่ 2 พ.ค. 2562

4



ที่ นร ๑๔๐๕ / ๒๓๑๐

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขที่ ๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่แสดงพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด และปริมาณน้ำ
ต้นทุนรายจังหวัด จำนวน ๑๒ จังหวัด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำแผนที่แหล่งน้ำต้นทุนในรัศมี ๕๐ กิโลเมตร
จำนวน ๗ จังหวัด ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ
อุปโภค-บริโภค ตามความละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์ล่วงหน้า ๓ เดือน
(พฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๒) จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นใน
ดินมาประเมิน วิเคราะห์คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม
๑๒ จังหวัด แบ่งเป็นภาคเหนือ ๕ จังหวัด (พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒ จังหวัด (สุรินทร์ ภาสกรรินทร์) ภาคกลาง ๔ จังหวัด (ปทุมธานี ออยุธยา ชัยนาท อ่างทอง) และภาคตะวันตก
๑ จังหวัด (เพชรบุรี)

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและ
เตรียมความพร้อมในการป้องกันพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ดังกล่าว พร้อมนี้ สทนช.
ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ประกอบ ในการวางแผนแก้ไขปัญหการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค
ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

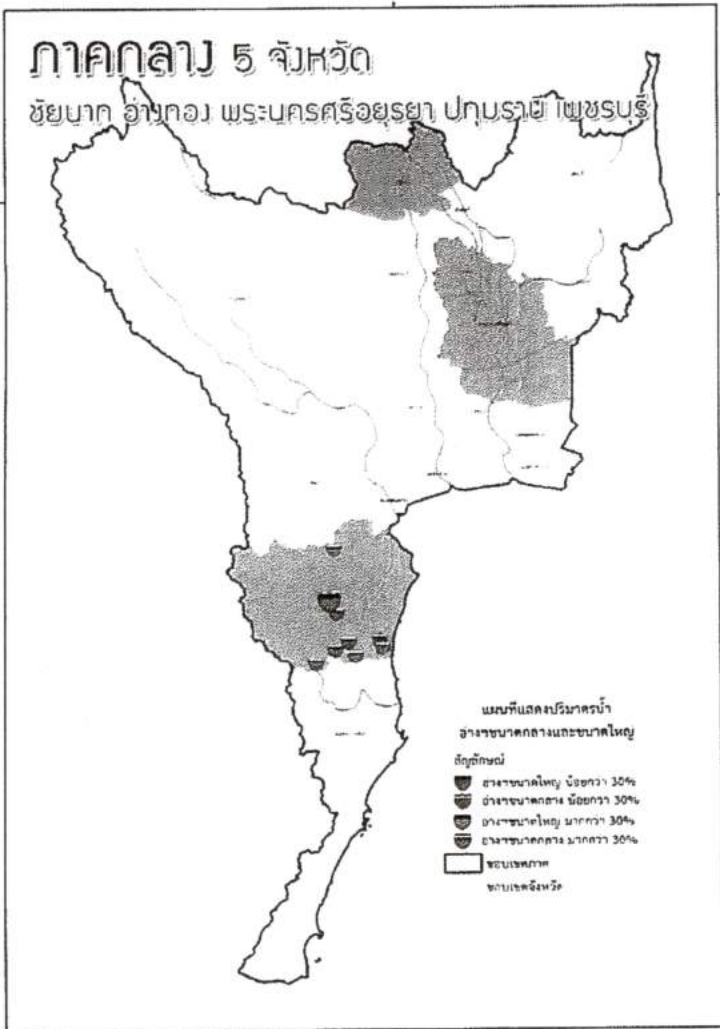
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

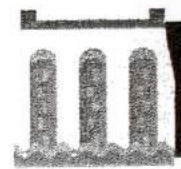
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐ ต่อ ๑๑๘๗

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุฯ ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

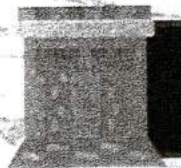


แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

1 แห่ง ได้แก่
เพชรบุรี 1 แห่ง ได้แก่ กระจาน (49%)



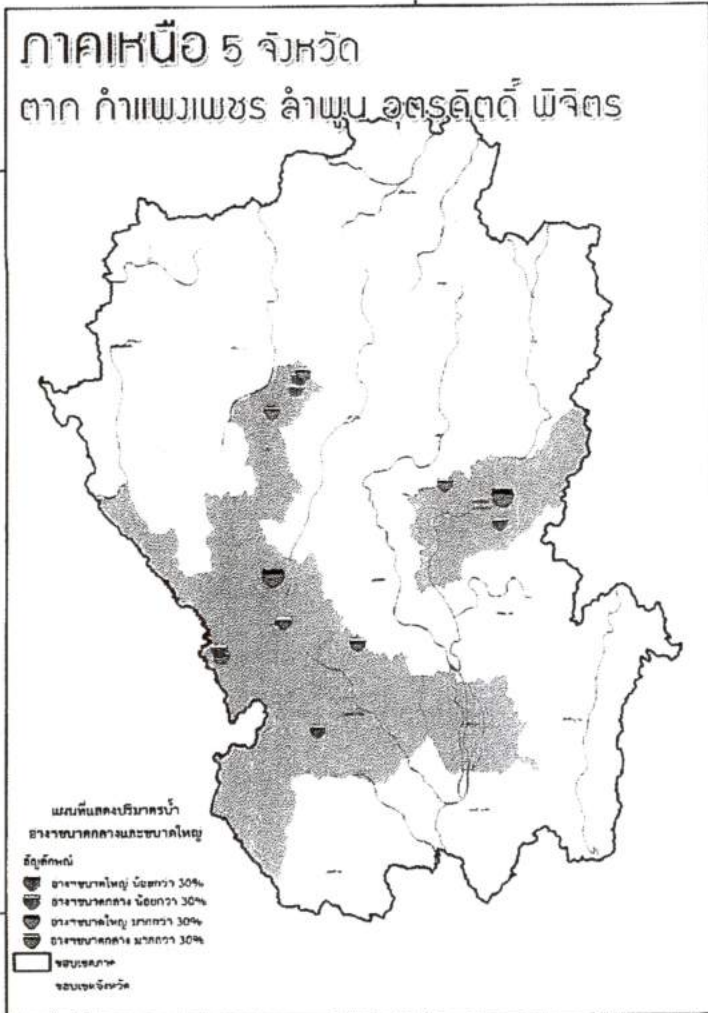
อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

8 แห่ง ได้แก่ เพชรบุรี 8 แห่ง

- อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ (34%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยตะเป็ด (52%)
- อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม (59%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยเขาก (59%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยสมสัย (61%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา (64%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยทราย (66%)
- อ่างเก็บน้ำกระหรังสาม (75%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุฯ ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

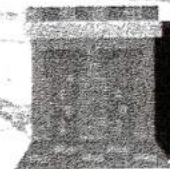


แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

2 แห่ง ได้แก่ ตาก 1 แห่ง ภูมิพล(49%)
อุตรดิตถ์ 1 แห่ง สิริกิติ์(51%)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

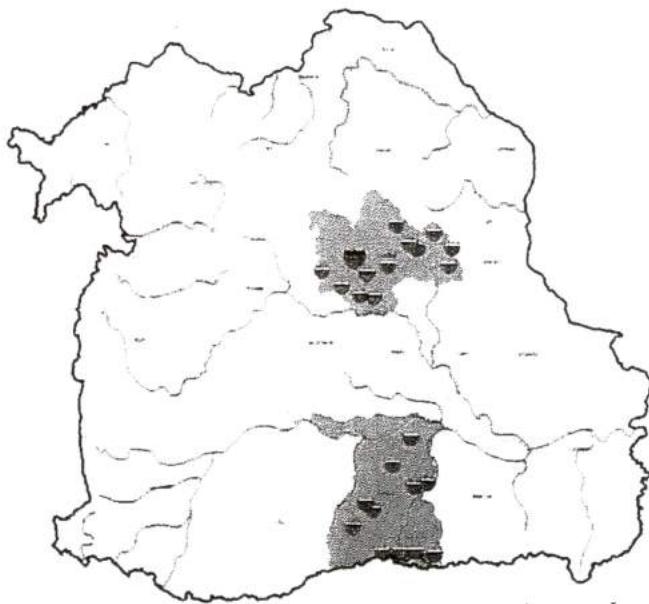
7 แห่ง ได้แก่

- กำแพงเพชร 2 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล(44%) อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย(59%)
- ตาก 2 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด(38%) อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก่อ(53%)
- ลำพูน 2 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำแม่เมยลำพูน(44%) อ่างเก็บน้ำแม่ริลำพูน(58%)
- อุตรดิตถ์ 1 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ถอย(60%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุฯ ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัด
กาฬสินธุ์ สุรินทร์



แผนที่แสดงปริมาณน้ำ
อำเภอขนาดกลางและขนาดใหญ่

สัญลักษณ์

- ☹ อำเภอขนาดใหญ่ น้อยกว่า 30%
- ☹ อำเภอขนาดกลาง น้อยกว่า 30%
- ☹ อำเภอขนาดใหญ่ มากกว่า 30%
- ☹ อำเภอขนาดกลาง มากกว่า 30%
- ☐ ชุมชนสภาพ
- ☐ ชุมชนนิคม

แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)

อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

9 แห่ง ได้แก่

กาฬสินธุ์ 3 แห่ง

อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม(54%)

อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน(58%)

อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์(98%)

สุรินทร์ 6 แห่ง

อ่างเก็บน้ำสุวรรณภัก(32%)

อ่างเก็บน้ำห้วยเขามอนดง(39%)

อ่างเก็บน้ำห้วยชีวัน(41%)

อ่างเก็บน้ำบ้านจารย์(45%)

อ่างเก็บน้ำห้วยด่าบ(47%)

อ่างเก็บน้ำห้วยกะหลาวก(49%)



ข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย
จากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่
เมื่อวันที่ พฤษภาคม เวลา น ณ ห้องประชุม ชั้น ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล
โดยมีรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นประธาน

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	ให้เร่งตรวจสอบและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ล้าน ลบ.ม. รวม แห่ง แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ล้าน ลบ.ม. รวม แห่ง	สท. ปค. สป. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
	ตรวจสอบแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ	สท. อปท.
	ให้พิจารณาหาแหล่งน้ำสำรองในการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค	สท. อปท. กปภ. กปน.
	ให้ทุกหน่วยงานซักซ้อมแผนปฏิบัติการของหน่วยงานรับผิดชอบเป็นรายพื้นที่ ทั้งพื้นที่ที่ประกาศภัยแล้งแล้ว จังหวัด รวมถึงพื้นที่เสี่ยงแล้งและขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	ทุกหน่วยงาน
	ให้จังหวัดเป็นเจ้าภาพในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประกาศภัยแล้ง โดย ปภ. เป็นศูนย์กลางการอำนวยความสะดวก ซึ่งแต่ละจังหวัดจะต้องจัดหมวดหมู่การช่วยเหลือ	ปภ. จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ทุกหน่วยงานนำแผนที่แสดงแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เพิ่มเติมจำนวน จังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและวางแผนแก้ไขพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	ปภ. สท. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
	ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับให้มีการเพาะปลูกเพิ่มเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำ รวมถึงสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม แผนการบริหารจัดการน้ำหลาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้	ปภ. ยผ. สท. อปท. จังหวัดทุกจังหวัด
	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป	ทุกหน่วยงาน
	ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามมติ ครม. เมื่อวันที่ เมษายน มีมติเห็นชอบอนุมัติงบกลาง ปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ และเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการฯ ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑,๒๒๖,๐๕๐.๕ ล้านบาท โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สบป. อย่างใกล้ชิด และดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ	ปภ. กปภ.
	การบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สท. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทล. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโมเดลนำร่องให้ครอบคลุมครบทุกมิติ	สท. จอน. จังหวัดที่เกี่ยวข้อง
	ให้ สท.นย. วางแผนการใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยให้ มท. ดำเนินการ และให้ ทล. เข้าร่วมด้วย และให้นำงานวิจัยซึ่งเป็นเสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณาวางแผนดำเนินการต่อไป เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	จ. ภูเก็ต
	การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาเต็มได้ ภายในระยะเวลา ปี และ ปี	สท.

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๕.	ขอให้ทุกหน่วยงานเดินหน้าบูรณาการบรรเทาแล้งก่อนสิ้นฤดู และเร่งตรวจสอบความพร้อมแหล่งน้ำ อาคารบังคับน้ำ ความมั่นคงเขื่อน และเครื่องจักรเครื่องมือล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ฤดูฝน	ทุกหน่วยงาน
๑๖.	ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมชลประทาน (ชป.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมการปกครอง (ปก.) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

1981

กษ

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๐๖๖



กศม.ถ.น.ส.ป.
เลขที่ ๒๒๒
วันที่ ๒๓.๑.๖๒

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๒
๑๖๑๖๙

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

สำนักนโยบายและแผน สป.
วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๖.๑๘

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๐๖๖ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑, ๔.๒, ๕ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๐-๗ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๑๔๐-๗ ต่อ ๑๔๘๑

Handwritten note at bottom left

Handwritten note at bottom right

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่มาร่วมประชุมในวันนี้ เนื่องจากมีสถานการณ์ภัยแล้งเมื่อวานนี้ ครม. ได้อนุมัติงบประมาณในการแก้ปัญหาภัยแล้งและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูฝนของปี ๒๕๖๒ เพื่อให้อนุกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและดำเนินการ เป็นเรื่องความจำเป็นเร่งด่วน ขอให้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นต่างๆ ต่อไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒	
๓	เรื่องสืบเนื่อง		
๓.๑	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการ	<p>(๑) ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</p> <p>๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓๘ แห่ง (ขป. ๒๕ แห่ง/กฟผ. ๑๑ แห่ง/กรมประมง ๒ แห่ง)</p> <p>๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕๐๒ แห่ง (ขป. ๓๔๗ แห่ง/กฟผ. ๓ แห่ง/พท. ๖ แห่ง/ทท. ๖๕ แห่ง/อปท. ๒๔ แห่ง/จท. ๑ แห่ง/แหล่งน้ำธรรมชาติ ๕๐ แห่ง) รวบรวมข้อมูล ๑๖๐ แห่ง</p> <p>๓) แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗,๓๘๕ แห่ง (ขป. ๔๗๕ แห่ง/ทท. ๓๘๗ แห่ง/พท. ๑ แห่ง/กปภ. ๗๕ แห่ง/พต. ๔,๐๑๕ แห่ง/อปท. ๑,๘๒๕ แห่ง/ส.ป.ก. ๑๐๕ แห่ง/กฟผ. ๒ แห่ง) รวบรวมข้อมูลอีก ๓๖,๕๓๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการตรวจสอบอีกจำนวน ๑๑๑,๐๐๐ แห่ง ทั้งนี้ ได้ประสานการทำงานร่วมกับ มท. และ อปท.</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p> <p>(๒) การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>สททช. รายงานผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำซึ่งหน่วยงานดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการของประธานอนุกรรมการฯ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (กฟผ. ขป.) รวมทั้งสิ้น ๓๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ขป.) รวมทั้งสิ้น ๔๑๔ แห่ง โดยเกณฑ์ฯ ใหม่ ประกอบด้วย ๑) ปรับปรุง เส้น Upper-Lower Rule Curve ๒) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ อ้างอิง (Most Likely Line: MLL) และ ๓) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ แบบพลวัต (Dynamic Rule Curve) ทั้งนี้ หน่วยงานจะนำเกณฑ์ฯ ใหม่ไปดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ และการประกาศใช้งานก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ประกาศใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อย่างเป็นทางการภายในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ ปรับปรุงเกณฑ์ฯ ดังกล่าว ทุกๆ ๓ ปี</p> <p>๒. ให้ สททช. กำกับ ดูแล และติดตาม ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ รายงานการบริหารจัดการน้ำอ่างฯ ทุกแห่ง ให้กับ สททช. ทราบ โดยกำหนดแบบฟอร์มและพิจารณาระยะเวลาการรายงานฯ ตามความเหมาะสม</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	สททช. มท. สท.
๔	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๔.๑	การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ	สททช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ สรุปแนวทางดังนี้ ๑) ให้ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานสถานีและอุปกรณ์ตรวจวัด และติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ ความครอบคลุม	กฟผ. ขป. พท. สททช.

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ของสถานีวัดน้ำ อุปกรณ์ตรวจวัด ความถี่การตรวจวัด การส่งข้อมูล และความเสถียรของข้อมูล ๒) แยกเป็นรายลุ่มน้ำ โดยพิจารณาลำดับความเร่งด่วนให้ทันกับการเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ และพิจารณาให้มีความครอบคลุมทั่วถึง ๓) สถานีหลัก (Key Station) ควรเป็นสถานีโทรมาตร ๔) จัดมาตรฐานการใช้งานและอุปกรณ์ตรวจวัด และ ๕) ตรวจสอบความเสถียรของข้อมูลให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยปัจจุบันมีข้อมูลสถานีวัดน้ำ ประกอบด้วย สถานีน้ำฝน ๓,๔๔๒ แห่ง สถานีน้ำท่า ๑,๕๐๕ แห่ง สถานีน้ำฝน/น้ำท่า ๕๓๒ แห่ง และสถานีคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง โดยได้คัดเลือกสถานีหลักใน ๒๕ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สถานีวัดน้ำฝน ๙๔ แห่ง สถานีวัดน้ำท่า ๔๗ แห่ง (ใช้การได้ตามปกติ ๑๑ แห่ง ติดตั้งใหม่และปรับปรุงให้เป็นตามมาตรฐาน ๓๖ แห่ง) และสถานีวัดคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง ซึ่งจะต้อง ปรับปรุงมาตรฐานของสถานีที่มีอยู่แล้วให้เป็นมาตรฐานเดียวกันให้สามารถใช้งานได้ทันฤดูฝนนี้ และพิจารณาติดตั้งสถานีใหม่ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีนัยสำคัญต่อการเฝ้าระวังสถานการณ์</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <p>๑. ให้พิจารณาคัดเลือกสถานีหลัก (Key Station) (น้ำฝน คุณภาพน้ำ) เพิ่มเติมให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการติดตามเฝ้าระวัง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงบริเวณที่ลาดชันเชิงเขา บริเวณชายฝั่งและปากแม่น้ำ รวมทั้งต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. ให้ สททช. พิจารณาดัชนีการตรวจวัดตามที่ใช้งานได้จริงตามหลักวิชาการ มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>สททช. อต. ชป. ทน. สสน. คพ. กปน. กปก.</p>
๔.๒	<p>สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒</p>	<p>๑. สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์</p> <p>ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ ภาพรวมทั้งประเทศน้อยกว่าค่าปกติ ๑๘% ภาคกลางน้อยกว่าค่าปกติ ๖๒% ซึ่งมากที่สุด คาดหมายปริมาณฝนรายเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% มิ.ย. ๒๕๖๒ จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย และ ก.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% รวม ๓ เดือนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% สำหรับสถานการณ์เอลนีโญ ปัจจุบันเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน มีแนวโน้มต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ส.ค. ๒๕๖๒ คาดว่า ฤดูฝนจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>๒. สถานการณ์น้ำ</p> <p>ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๔,๘๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ศักยภาพน้ำบาดาล ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม./เดือน สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เฝ้าระวังทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๓ แห่ง ขนาดกลาง ๑๒๑ แห่ง และที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง ขนาดกลาง ๑๘๓ แห่ง ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากดาวเทียมที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% มี ๓๑ จังหวัด และเหลือน้อยกว่า ๓๐% มี ๒๒ จังหวัด</p> <p>๓. สรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒</p> <p>การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑๖,๑๑๓ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๗,๔๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๘%) สถานการณ์การเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทั้งประเทศ ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน มีแผนการเพาะปลูกข้าวรอบสอง ๑๑.๒๑ ล้านไร่ ผล ๑๑.๔๕ ล้านไร่ แผนการปลูกพืชไร่พืชผัก ๔.๘๗ ล้านไร่ ผล ๐.๑๕ ล้านไร่ แผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ แผนเพาะปลูก ๘.๐๓ ล้านไร่ ไม่สนับสนุนปลูกพืช ๔ จังหวัด (เขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง จ.สุโขทัย และเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม) สนับสนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อย ๔ จังหวัด (เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา) มีพื้นที่ปลูกเกินแผนในเขต</p>	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ชลประทาน ๑.๓๒ ล้านไร่ จึงมีการปรับแผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน นอกเขตพื้นที่ชลประทานมีแผนการเพาะปลูก ๓.๑๘ ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกเกินแผน ๐.๑๕ ล้านไร่ มีพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๕๑,๕๕๒ ไร่</p> <p>๔. การช่วยเหลือภัยแล้ง</p> <p>ปก. ช่วยเหลือจังหวัดที่ประสบภัยแล้ง ๕ จ. ตามแผนเผชิญเหตุ มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัย มีการแจกจ่ายน้ำ/สูบน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคใน จ.ร้อยเอ็ด ๑.๓ ล้านลิตร จ.ศรีสะเกษ ๑๕๓๙ ล้านลิตร จ.ชลบุรี ๓ ล้านลิตร จ.นครราชสีมา ๒.๑ ล้านลิตร และจัดซื้อถังน้ำจำนวน ๖๐๘ ชุด เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ด้วย</p> <p>กองทัพบก จัดรถบรรทุกน้ำ ดังนี้ กองทัพภาคที่ ๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑๑๔ คัน กองทัพภาคที่ ๒ มี ๔๑ คัน กองทัพภาคที่ ๓ มี ๖๖ คัน และกองทัพภาคที่ ๔ มี ๕๘ คัน มีการแจกจ่ายน้ำอุปโภค - บริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครพนม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สุโขทัย แพร่ อุตรดิตถ์ น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา พัทลุง สตูล กระบี่ ลพบุรี ชัยนาท นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.อยุธยา เป็นจำนวน ๕,๖๙๓,๐๐๐ ลิตร</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <p>๑. ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรองเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับให้มีมีการเพาะปลูกเพิ่ม</p> <p>๒. ให้ ทน. และ ทบ. จัดหาน้ำ เพื่อสนับสนุนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>กษ. มท. โดยจังหวัด</p> <p>ทน. ทบ.</p>
๕	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
	<p>การเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอแนวทางการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้าง - การปรับเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำใหม่ (Operation Rule Curve) - จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง เล็ก เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน - กำหนดสถานีหลัก (Key Station) เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และเฝ้าระวัง - การเตรียมการด้านการบริหารจัดการน้ำหลายรายจังหวัด (คาดการณ์สภาพอากาศ กำหนดจุดติดตั้งสถานีสูบ/เครื่องผลักดันน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงซ้ำซาก) - เสนอคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็นแผนบริหารจัดการน้ำหลาก - เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามฯ มอบหมายแนวทางปฏิบัติและหน่วยงานรับผิดชอบ - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่ประชาชน <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวังระบบการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป</p> <p>๓. ให้ สททช. ติดตามความก้าวหน้า เรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำ และอำนวยการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p>	<p>ชป. ทน. มท. สส. (อปท.)</p> <p>ทุกหน่วยงาน</p> <p>สททช.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๔. ให้ ขป. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้างล่วงหน้า สํารวจและซ่อมแซมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ๕. ให้ กษ. พิจารณาวางแผนการเพาะปลูกให้ชัดเจนลงในรายละเอียด ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับตัวและสามารถทำนาปีได้ มติที่ประชุม เห็นชอบการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและที่ประชุม	ขป. กษ.
๖	เรื่องอื่น ๆ		
	งบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒	ครม. มีมติ เมื่อวันที่ ๓๐ เม.ย.๒๕๖๒ เห็นชอบอนุมัติงบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้เพิ่มขึ้น ๒๘.๑๒ ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์จากโครงการ จำนวน ๘๕,๔๗๔ ครัวเรือน ประกอบด้วย ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ ขป. พต. ทบ. ปก. กปภ. และกองทัพบกพร้อม กับมูลนิธิอุทกพัฒน์ ข้อสั่งการของประธาน ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. อนุมัติให้ใช้ งบกลางปี ๒๕๖๒ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด ดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน	ขป. พต. ทบ. ปก. กปภ. กองทัพบก ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์
	ข้อสังเกตและข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม ๑. จากปัญหาการบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สด. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโมเดลนำร่องดูให้ครบในทุกมิติ ๒. ใน จ.ภูเก็ต เป็นแหล่งท่องเที่ยว ให้ สททช. วางแผนให้ มท. ดำเนินการโดยให้ ทส. เข้าร่วมด้วย โดยให้ทำงานวิจัยซึ่งเป็นเสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณา เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้ สททช. วางแผนดำเนินการต่อไป ๓. จากการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาเต็มได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี ๔. จากข้อมูลสรุปเปรียบเทียบการดำเนินงานที่ผ่านมากับรัฐบาลนี้ในเรื่องปริมาณน้ำ สถิติปริมาณฝน และงบประมาณในการช่วยเหลือเยียวยาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ทั้งด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ พบว่า ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นปีน้ำน้อยแต่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ๒๓ จังหวัด ปี ๒๕๖๐ ไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔ ปริมาณฝน ๑,๙๔๘ มม. น้ำท่วมมาก แต่ในปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนมากใกล้เคียงกัน (๒,๐๓๙ มม.) แต่น้ำไม่มาก ส่งผลให้งบประมาณในการช่วยเหลือ/เยียวยาลดลงไปจำนวนมาก เช่น ก.ค. ๒๕๕๔ - มิ.ย. ๒๕๕๗ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๘๙,๗๕๕ ล้านบาท แต่ในช่วง ก.ค. ๒๕๕๗ - ก.ย. ๒๕๖๑ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๑๘,๕๙๔ ล้านบาท แสดงให้เห็นว่าการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดงบประมาณของรัฐบาลในการช่วยเหลือ/เยียวยา ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป		สด. คพ. ทส. มท. ทส. สททช. สททช. สด. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สททช.

หมายเหตุ: ซื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อด.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร (ฝล.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมเจ้าท่า (จท.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สด.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมพัฒนาที่ดิน (พต.)

ลำดับที่	รหัสหนังสือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ที่ดิน	ชื่อแหล่งน้ำ	ขนาดการรับ (ล. ต่อวินาที)	ลักษณะ	เลขบัญชี	เลขบัญชี	หมายเลข
----------	-------------	---------	-------	------	------	--------	--------------	---------------------------	--------	----------	----------	---------

14155	tmp_W5JU2Y8FH1	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด	1	แม่สวด	สระ	18,558.60	แม่น้ำสาละวิน	17,869,383.32	17,869,383.32	97.96498344	ลำห้วยแก้ว
14559	tmp_W5WHF7MEN	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด	8	แม่สวดใหม่	สระแม่สวด	13,413.94	แม่น้ำสาละวิน	17,943,023.54	17,943,023.54	97.94770841	ลำห้วยแก้ว
14573	tmp_W5WH5S4C1	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด				10,486.50	แม่น้ำสาละวิน	17,952,139.04	17,952,139.04	97.93636059	ลำห้วยแก้ว
14577	tmp_W5WHK74XZ	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.สบเมย			ไม่มีชื่อ	10392.08	แม่น้ำสาละวิน	17,953,501.72	17,953,501.72	97.92560527	ฝั่งใหม่ลำห้วย
14578	tmp_W5WHKMKC1Z	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.สบเมย			ไม่มีชื่อ	11773.46	แม่น้ำสาละวิน	17,953,242.65	17,953,242.65	97.92911557	ฝั่งใหม่ลำห้วย
14624	tmp_W5WJK3UXPP	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด				9,930.16	แม่น้ำสาละวิน	17,984,487.96	17,984,487.96	97.927262430	ลำห้วยแก้ว
14718	tmp_W5W5S2TBR	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด	9	แม่สวดเก่า	หนองจอกเก่า	8,721.10	แม่น้ำสาละวิน	18,036,457.47	18,036,457.47	97.91086101	ลำห้วยแก้ว
14732	tmp_W5WSH8F1F	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				9,958.30	แม่น้ำสาละวิน	18,042,655.40	18,042,655.40	97.91126484	ลำห้วยแก้ว
14746	tmp_W5WSMDRQF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด				11,489.98	แม่น้ำสาละวิน	18,049,049.62	18,049,049.62	97.92452689	ลำห้วยแก้ว
14750	tmp_W5WSJURQO	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				7,756.44	แม่น้ำสาละวิน	18,050,440.61	18,050,440.61	97.91627161	ลำห้วยแก้ว
14819	tmp_W5WU3HP56	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.สบเมย	ค.แม่สวด				15,075.78	แม่น้ำสาละวิน	18,068,230.91	18,068,230.91	97.92678592	ลำห้วยแก้ว
15005	tmp_W5JXHKO54W	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด	8	สะปาด	หนองอินทรีย์	28,440.92	แม่น้ำสาละวิน	18,129,365.01	18,129,365.01	97.92949162	ลำห้วยแก้ว
15036	tmp_W5JX5VC5J	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				6,582.74	แม่น้ำสาละวิน	18,137,598.73	18,137,598.73	97.90136348	ลำห้วยแก้ว
15079	tmp_W5JXKQZ931	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด	10	หนองปลาหมอ	อ่างทองปลาหมอ	59,537.30	แม่น้ำสาละวิน	18,153,759.12	18,153,759.12	97.92050258	ลำห้วยแก้ว
15107	tmp_W5JXK4DEJV	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				21,442.58	แม่น้ำสาละวิน	18,163,694.03	18,163,694.03	97.91384399	ลำห้วยแก้ว
15119	tmp_W5JX7E4EJQ	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				7,678.08	แม่น้ำสาละวิน	18,166,443.56	18,166,443.56	97.89184238	ลำห้วยแก้ว
15120	tmp_W5JX7E2UZY	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				11,492.66	แม่น้ำสาละวิน	18,168,029.84	18,168,029.84	97.88925537	ลำห้วยแก้ว
15131	tmp_W5JX7SKNPF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				17,136.66	แม่น้ำสาละวิน	18,173,830.96	18,173,830.96	97.89400079	ลำห้วยแก้ว
15158	tmp_W5JX7Y12MG	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				13,533.16	แม่น้ำสาละวิน	18,182,436.09	18,182,436.09	97.90114045	ลำห้วยแก้ว
15181	tmp_W5JXKQU5PC	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด	9	พระสถิต	สระพระสถิต	47,864.32	แม่น้ำสาละวิน	18,187,187.68	18,187,187.68	97.927266327	ลำห้วยแก้ว
15182	tmp_W5JXKQCXX6	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				20,580.42	แม่น้ำสาละวิน	18,187,795.69	18,187,795.69	97.923252271	ลำห้วยแก้ว
15196	tmp_W5JX7Z9BXM	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				27,233.42	แม่น้ำสาละวิน	18,190,723.55	18,190,723.55	97.90188281	ลำห้วยแก้ว
15208	tmp_W5JX52374P	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด	8	วังสามหมอ	สระวังสามหมอ	22,757.58	แม่น้ำสาละวิน	18,195,285.79	18,195,285.79	97.92295048	ลำห้วยแก้ว
15247	tmp_W5JX51B4KK	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				31,214.62	แม่น้ำสาละวิน	18,203,384.50	18,203,384.50	97.91034300	ลำห้วยแก้ว
15257	tmp_W5JXEDEKY2	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				22,628.62	แม่น้ำสาละวิน	18,207,911.26	18,207,911.26	97.89291864	ลำห้วยแก้ว
15286	tmp_W5JX5TF4GF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				7,996.90	แม่น้ำสาละวิน	18,214,446.53	18,214,446.53	97.92405238	ลำห้วยแก้ว
15288	tmp_W5JX55ZENT	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				9,941.78	แม่น้ำสาละวิน	18,214,501.17	18,214,501.17	97.920240430	ลำห้วยแก้ว
15512	tmp_W5M24802G0	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่สะเรียง	ค.แม่สวด				16,036.64	แม่น้ำสาละวิน	18,281,382.70	18,281,382.70	97.49315511	ลำห้วยแก้ว

15619	tmp_W5M85UFCJE	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ลาน้อย	ต.ท่าผาป้อม		ไม่มีชื่อ	8690.44	แม่น้ำสาละวิน	18.30753520	97.90318260	ยังไม่ได้สำรวจ
16399	tmp_W5MC05P1QD	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ลาน้อย	ต.แม่มาจาง		ไม่มีชื่อ	11193.46	แม่น้ำสาละวิน	18.47373756	98.09583306	ยังไม่ได้สำรวจ
16946	tmp_W5MCB3FUJY	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ลาน้อย	ต.แม่มาจาง		ไม่มีชื่อ	8662.52	แม่น้ำสาละวิน	18.59920282	98.10095699	ยังไม่ได้สำรวจ
17724	tmp_W5MDYG5VZU	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่ยวมน้อย		ไม่มีชื่อ	7644.14	แม่น้ำสาละวิน	18.78213819	98.03649072	ยังไม่ได้สำรวจ
17747	tmp_W5MDZHEHB3	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่ยวมน้อย		ไม่มีชื่อ	7610.70	แม่น้ำสาละวิน	18.79019035	98.04612864	ยังไม่ได้สำรวจ
17796	tmp_W5MEH0HCT0	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่เงา			10,998.54	แม่น้ำสาละวิน	18.80885643	97.91689424	สำรวจแล้ว
17804	tmp_W5MEH0M6VM	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่เงา			7,376.98	แม่น้ำสาละวิน	18.81047123	97.91759277	สำรวจแล้ว
17819	tmp_W5MEH3PK8Z	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			7,723.02	แม่น้ำสาละวิน	18.81489776	97.93113805	สำรวจแล้ว
17820	tmp_W5MEH3J44G	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			23,575.58	แม่น้ำสาละวิน	18.81445142	97.92813153	สำรวจแล้ว
17839	tmp_W5MEH6RTRT	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			14,519.28	แม่น้ำสาละวิน	18.82188162	97.93177051	สำรวจแล้ว
17840	tmp_W5MEH6MV0W	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	1 ขุนยวม	สระ	12,461.40	แม่น้ำสาละวิน	18.82184521	97.92906713	สำรวจแล้ว
17847	tmp_W5MEHDGT4S	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	1 ขุนยวม	หนองวัดขุ่ม	12,404.28	แม่น้ำสาละวิน	18.82458171	97.93704678	สำรวจแล้ว
17867	tmp_W5MEHECEYC	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	1 ขุนยวม	สระวัดม่วยต่อ	13,974.36	แม่น้ำสาละวิน	18.82984357	97.93448839	สำรวจแล้ว
17895	tmp_W5MEHWJT04	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	2 ขุนยวม	อ่างโป่งศิลา	59,248.82	แม่น้ำสาละวิน	18.84242650	97.93968656	สำรวจแล้ว
17897	tmp_W5MEJWRDXJ	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่อุคอ			13880.74	แม่น้ำสาละวิน	18.84338502	97.98668109	ยังไม่ได้สำรวจ
17905	tmp_W5MEJNVGT7	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			7,101.16	แม่น้ำสาละวิน	18.84667579	97.96179665	สำรวจแล้ว
17969	tmp_W5MEKCSNPX	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			54,127.80	แม่น้ำสาละวิน	18.86184676	97.94893541	สำรวจแล้ว
18028	tmp_W5MEKTJE1Z	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม			67,041.82	แม่น้ำสาละวิน	18.88055825	97.93975734	สำรวจแล้ว
18277	tmp_W5MU18ZG2H	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง	1 ห้วยโป่ง	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	436,000.00	แม่น้ำสาละวิน	18.98907870	98.16250667	สำรวจแล้ว
18319	tmp_W5MSPW440N	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง	9 พะนอติ	หนองเขียว	510,586.04	แม่น้ำสาละวิน	19.01771200	98.06671562	สำรวจแล้ว
18321	tmp_W5MSPWC1E4	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง			6,823.84	แม่น้ำสาละวิน	19.02172378	98.06547285	สำรวจแล้ว
18325	tmp_W5MSPWGXE	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง			16,535.82	แม่น้ำสาละวิน	19.02275743	98.06892571	สำรวจแล้ว
18357	tmp_W5MSKC47UG	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง			7,021.64	แม่น้ำสาละวิน	19.03447774	97.94641859	สำรวจแล้ว
18401	tmp_W5MS7ME10H	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง	7 กลาง	อ่างน้ำบ้านกลาง	6,988.86	แม่น้ำสาละวิน	19.05873007	97.88132395	สำรวจแล้ว
18461	tmp_W5MSS6ZVXF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโป่ง			10,463.64	แม่น้ำสาละวิน	19.08833115	97.93212509	สำรวจแล้ว
18718	tmp_W5MTJSUBK8	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ผาบ่อง			15,819.28	แม่น้ำสาละวิน	19.18629302	97.98279800	สำรวจแล้ว
18814	tmp_W5MT7TGSFP	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ผาบ่อง			8,709.82	แม่น้ำสาละวิน	19.23654447	97.89307866	สำรวจแล้ว
18896	tmp_W5MTSY49BK	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ปางหมู			15,786.18	แม่น้ำสาละวิน	19.28133294	97.94656536	สำรวจแล้ว
18897	tmp_W5MTSQWYHJ	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ปางหมู	6 สบป่อง	อ่างเก็บน้ำสบป่อง	26,740.70	แม่น้ำสาละวิน	19.28481375	97.93058805	สำรวจแล้ว
18903	tmp_W5QJ8PFDUF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ปาย	ต.ทุ่งยาว			9,382.04	แม่น้ำสาละวิน	19.29110634	98.44114752	สำรวจแล้ว

19386 tmp_W5MZH0PWJX	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ปาย	ต.ถ้ำลอด	ไม่ติดต่อ	14636.20	แม่น้ำสาละวิน	19.51278730	98.27225673	ยังไม่ติดต่อสำรวจ
19405 tmp_W5MXH9974K	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.หนองจำปูน	ไม่ติดต่อ	7,932.32	แม่น้ำสาละวิน	19.52049513	97.93394657	สำรวจแล้ว
19469 tmp_W5MZ4VY15G	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ปาย	ต.สบป่อง	ไม่ติดต่อ	10654.66	แม่น้ำสาละวิน	19.54349560	98.21519008	ยังไม่ติดต่อสำรวจ
19679 tmp_W5MZE8388X	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ปาย	ต.ปาย	ไม่ติดต่อ	11763.18	แม่น้ำสาละวิน	19.60110679	98.24183446	ยังไม่ติดต่อสำรวจ

บัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร รวม ๓๖ จังหวัด

ลำดับ	เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	กปก.	นอกเขต กปก. จ.ประเมิน	ประกาศภัยแล้ง	การเกษตร	สทช. วิเคราะห์
๑	กาญจนบุรี	ขอนแก่น	กาญจนบุรี	ชลบุรี	กำแพงเพชร	กาฬสินธุ์
๒	กาฬสินธุ์	เชียงใหม่	ชัยภูมิ	ตราด	ขอนแก่น	กำแพงเพชร
๓	กำแพงเพชร	นครราชสีมา	เชียงใหม่	นครราชสีมา	ชัยภูมิ	ชัยนาท
๔	ขอนแก่น	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	ร้อยเอ็ด	นครพนม	ตาก
๕	ชลบุรี	พิษณุโลก	นครสวรรค์	ศรีสะเกษ	นครราชสีมา	ปทุมธานี
๖	ชัยนาท	เพชรบูรณ์	ราชบุรี		นครสวรรค์	พิจิตร
๗	ชัยภูมิ	ภูเก็ต	เลย		บุรีรัมย์	เพชรบุรี
๘	เชียงใหม่	มหาสารคาม			ปราจีนบุรี	ลำพูน
๙	ตราด	ร้อยเอ็ด			พระนครศรีอยุธยา	สุรินทร์
๑๐	ตาก	ลำปาง			พิษณุโลก	พระนครศรีอยุธยา
๑๑	นครพนม	สุโขทัย			เพชรบุรี	อ่างทอง
๑๒	นครราชสีมา	สุราษฎร์ธานี			มหาสารคาม	อุตรดิตถ์
๑๓	นครสวรรค์	หนองบัวลำภู			ยโสธร	
๑๔	บุรีรัมย์				ลำปาง	
๑๕	ปทุมธานี				ศรีสะเกษ	
๑๖	ปราจีนบุรี				สุโขทัย	
๑๗	พระนครศรีอยุธยา				สุพรรณบุรี	
๑๘	พิจิตร				สุรินทร์	
๑๙	พิษณุโลก				หนองบัวลำภู	
๒๐	เพชรบุรี				อุตรดิตถ์	
๒๑	เพชรบูรณ์				อุทัยธานี	
๒๒	ภูเก็ต					
๒๓	มหาสารคาม					
๒๔	ยโสธร					
๒๕	ร้อยเอ็ด					
๒๖	ราชบุรี					
๒๗	ลำปาง					
๒๘	ลำพูน					
๒๙	ศรีสะเกษ					
๓๐	สุโขทัย					
๓๑	สุพรรณบุรี					
๓๒	สุราษฎร์ธานี					
๓๓	สุรินทร์					
๓๔	หนองบัวลำภู					
๓๕	อ่างทอง					
๓๖	อุตรดิตถ์					

- หมายเหตุ : (๑) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๓ จังหวัด
 (๒) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกพื้นที่ความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค (จังหวัดประเมินตามพื้นที่ของ สทช.) จำนวน ๗ จังหวัด
 (๓) พื้นที่ประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๕ จังหวัด
 (๔) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๒๑ จังหวัด
 (๕) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม (สทช.วิเคราะห์) จำนวน ๑๒ จังหวัด

สำนักงานนโยบายและแผน สบ.
วันที่ - 2 พ.ค. 2562
เลขรับที่ 3758
เวลา 10.35 น.



กสม.สนม.สบ
เลขรับที่ 788
วันที่ 2 พ.ค. 62
กระทรวงมหาดไทย
กรมการปกครอง
เลขรับ 1556A
วันที่ - 2 พ.ค. 2562
เวลา

ที่ นร ๑๔๐๕ / ๒๕๖๐

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขที่ ๘๘/๑๖๘-๑๓๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่แสดงพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด และปริมาณน้ำ
ต้นทุนรายจังหวัด จำนวน ๑๒ จังหวัด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำแผนที่แหล่งน้ำต้นทุนในรัศมี ๕๐ กิโลเมตร
จำนวน ๗ จังหวัด ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ
อุปโภค-บริโภค ตามความละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์ล่วงหน้า ๓ เดือน
(พฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๒) จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ และความชันใน
ดินมาประเมิน วิเคราะห์คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม
๑๒ จังหวัด แบ่งเป็นภาคเหนือ ๕ จังหวัด (พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒ จังหวัด (สุรินทร์ กาบสมิธ) ภาคกลาง ๔ จังหวัด (ปทุมธานี ออยุธยา ชัยนาท อ่างทอง) และภาคตะวันตก
๑ จังหวัด (เพชรบุรี)

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและ
เตรียมความพร้อมในการป้องกันพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ดังกล่าว พร้อมนี้ สทนช.
ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ประกอบ ในการวางแผนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค
ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

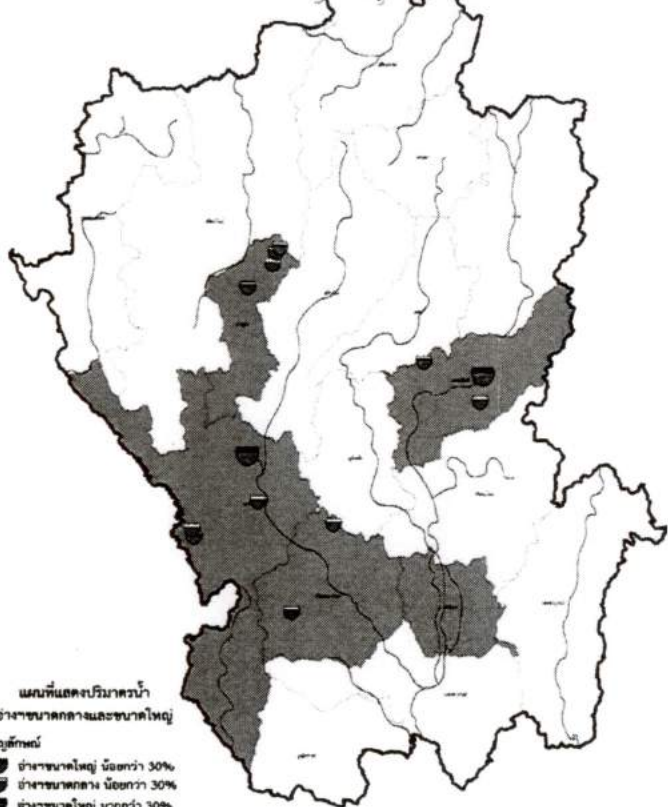
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐ ต่อ ๑๑๘๗

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

ภาคเหนือ 5 จังหวัด

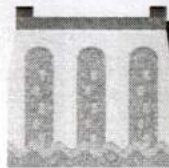
ตาก กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ พิจิตร



แผนที่แสดงปริมาณน้ำ
 อ่างขนาดกลางและขนาดใหญ่
 สัญลักษณ์
 ● อ่างขนาดใหญ่ น้อยกว่า 30%
 ● อ่างขนาดกลาง น้อยกว่า 30%
 ● อ่างขนาดใหญ่ มากกว่า 30%
 ● อ่างขนาดกลาง มากกว่า 30%
 □ ขอบเขตภาค
 □ ขอบเขตจังหวัด

แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)

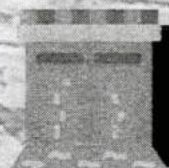


อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

2 แห่ง ได้แก่ ตาก 1 แห่ง ภูมิพล(49%)

อุตรดิตถ์ 1 แห่ง สิริกิติ์(51%)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

7 แห่ง ได้แก่

กำแพงเพชร 2 แห่ง

อ่างเก็บน้ำคลองน้ำใส(44%) อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง(59%)

ตาก 2 แห่ง

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด(38%) อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก่อ(53%)

ลำพูน 2 แห่ง

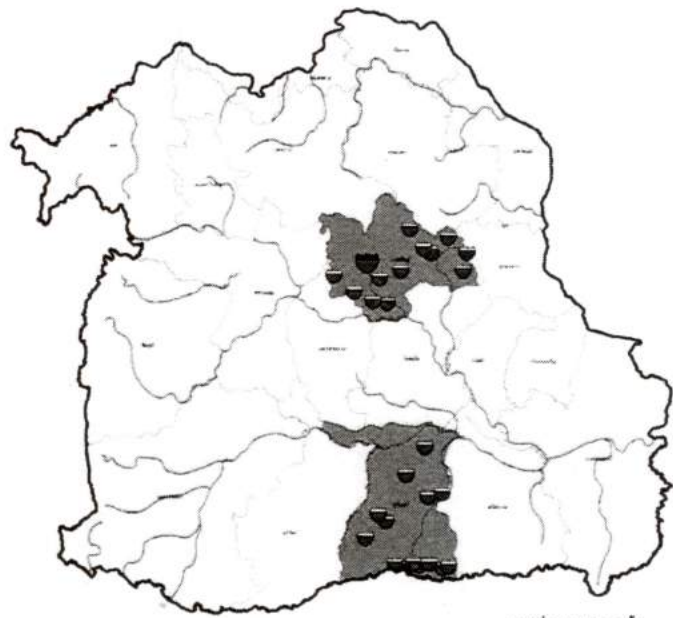
อ่างเก็บน้ำแม่เขยลำพูน(44%) อ่างเก็บน้ำแม่ธิลำพูน(58%)

อุตรดิตถ์ 1 แห่ง อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หวด(60%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุฯ ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัด
กาฬสินธุ์ สุรินทร์



แผนที่แสดงปริมาณน้ำ
ต่างขนาดกลางและขนาดใหญ่

สัญลักษณ์

- ☹️ อ่างขนาดใหญ่ น้อยกว่า 30%
- ☹️ อ่างขนาดกลาง น้อยกว่า 30%
- ☹️ อ่างขนาดใหญ่ มากกว่า 30%
- ☹️ อ่างขนาดกลาง มากกว่า 30%

□ เขตชลประทาน
□ เขตจังหวัด

แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)

อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

9 แห่ง ได้แก่

กาฬสินธุ์ 3 แห่ง

อ่างเก็บน้ำบึงอรั่ม(54%)

อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน(58%)

อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์(98%)

สุรินทร์ 6 แห่ง

อ่างเก็บน้ำสุวรรณภัก(32%)

อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ(39%)

อ่างเก็บน้ำห้วยเขียง(41%)

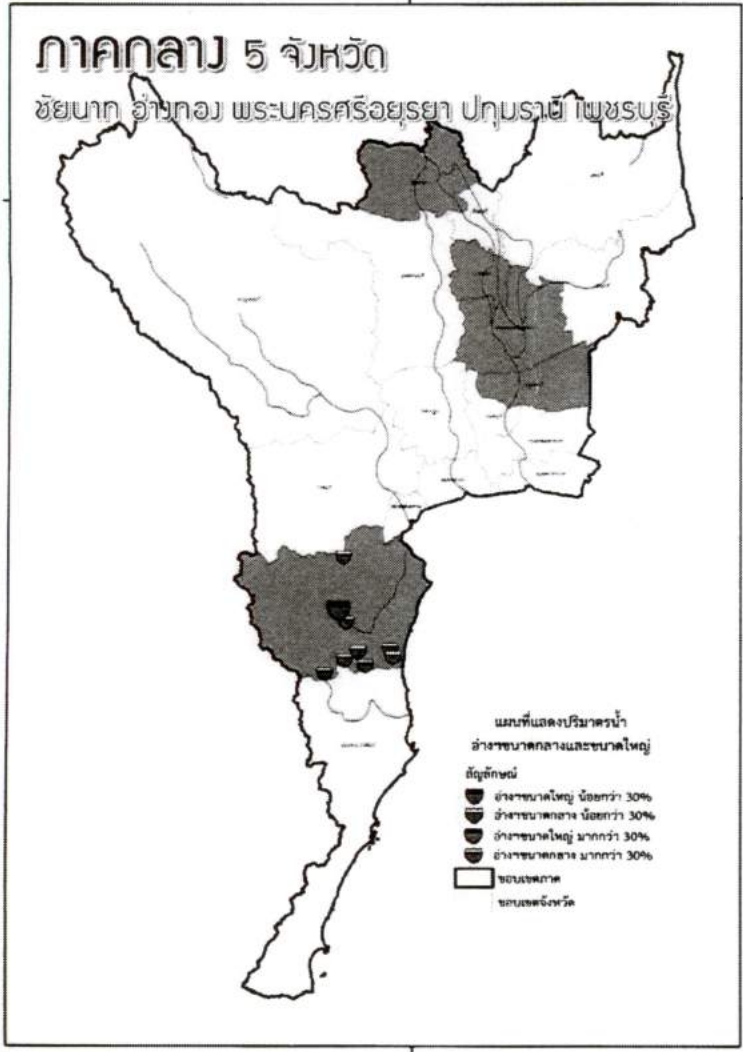
อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส(45%)

อ่างเก็บน้ำห้วยด่าบ(47%)

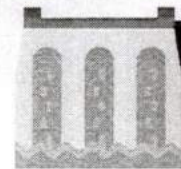
อ่างเก็บน้ำห้วยกะหลาวก(49%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากฝนคาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

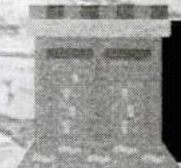


แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

1 แห่ง ได้แก่
เพชรบุรี 1 แห่ง แทนกระเจา (49%)



อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง
เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

8 แห่ง ได้แก่ เพชรบุรี 8 แห่ง

- อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ (34%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยตะเปด (52%)
- อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม (59%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยขาก (59%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยสมสี (61%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยสามขา (64%)
- อ่างเก็บน้ำห้วยทราย (66%)
- อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม (75%)

ข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย

จากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เป็นประธาน

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑.	ให้เร่งตรวจสอบและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ - แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. รวม ๖๖๒ แห่ง - แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. รวม ๑๔๒,๓๐๔ แห่ง	สท. ปค. สป. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
๒.	ตรวจสอบแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ	สท. (อปท.)
๓.	ให้พิจารณาหาแหล่งน้ำสำรองในการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค	สท. (อปท.) กปภ. กปน.
๔.	ให้ทุกหน่วยงานซักซ้อมแผนปฏิบัติการของหน่วยงานรับผิดชอบเป็นรายพื้นที่ ทั้งพื้นที่ที่ประกาศภัยแล้งแล้ว ๕ จังหวัด รวมถึงพื้นที่เสี่ยงแล้งและขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	ทุกหน่วยงาน
๕.	ให้จังหวัดเป็นเจ้าภาพในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประกาศภัยแล้ง โดย ปภ. เป็นศูนย์กลางการอำนวยความสะดวก ซึ่งแต่ละจังหวัดจะต้องจัดหมวดหมู่การช่วยเหลือ	ปภ. จังหวัดทุกจังหวัด
๖.	ให้ทุกหน่วยงานนำแผนที่แสดงแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (เพิ่มเติม) จำนวน ๑๒ จังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและวางแผนแก้ไขพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	ปภ. สท. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
๗.	ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
๘.	ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำ รวมถึงสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม แผนการบริหารจัดการน้ำหลาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้	ปภ. ยผ. สท. (อปท.) จังหวัดทุกจังหวัด
๙.	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
๑๐.	ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป	ทุกหน่วยงาน
๑๑.	ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบอนุมัติงบกลาง ปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ และเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการฯ ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สป. อย่างใกล้ชิด และดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ	ปภ. กปภ.
๑๒.	การบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สท. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโมเดลนำร่องให้ครอบคลุมครบทุกมิติ	สท. อจน. จังหวัดที่เกี่ยวข้อง
๑๓.	ให้ สท.ช. วางแผนการใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยให้ มท. ดำเนินการ และให้ ทส. เข้าร่วมด้วย และให้นำงานวิจัยซึ่งเป็นเสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณาวางแผนดำเนินการต่อไป เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	จ.ภูเก็ต
๑๔.	การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาดื่มได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี	สท.

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๕.	ขอให้ทุกหน่วยงานเดินทางบูรณาการบรรเทาแล้งก่อนสิ้นสุด และเร่งตรวจสอบความพร้อมแหล่งน้ำ อาคารบังคับน้ำ ความมั่นคงเขื่อน และเครื่องจักรเครื่องมือล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ฤดูฝน	ทุกหน่วยงาน
๑๖.	ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมชลประทาน (ชป.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) กรมการปกครอง (ปก.) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) องค์การบริหารน้ำเสีย (อจน.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)