



ที่ มส ๐๐๓๓.๓/ว ๑๔๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๘๐๐๐

๙๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ, นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน และนายกเทศมนตรีเมืองแม่ฮ่องสอน สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ มส ๐๐๓๓.๓/ว ๒๓๔๕ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

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

ในการนี้จังหวัดแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้ส่วนราชการ ดำเนินการดังนี้

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

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

๓. พิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.ช.อ.

(ศาสตราจารย์ สิงห์ศักดิ์)

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสำนักการพิเศษ รักษาราชการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๕๓๖๑ ๒๘๔๒ โทรสาร ๐ ๕๓๖๑ ๐๙๐๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๕
เลขที่รับ..... M ๒๙๖
วันเดือนปี..... ก.พ พ.ศ. ๒๕๖๒
เวลา..... ๙๐.๘๙ น.



ที่ มส ๐๐๗๗.๒ / ว.๔๗๔

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ก.พ.
เลขที่รับ ๑๐๔๔
วันเดือนปี ๒๗ พ.ศ. ๒๕๖๒

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส มส ๐๐๐๐

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๒
เรียน ก.อ.ก.น.ด.๑๖๗/๙๙๙๖๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖ / ว ๒๓๘๘
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒
 ๒. บัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการเกษตร
 ๓. ข้อมูลแหล่งน้ำดันทุนในพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค
 ๔. ข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทย ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สนทช.) ให้ดำเนินการตาม
ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (พลเอก อัตรชัย สาริกัลยะ) ในคราวการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตาม
สถานการณ์ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒ / ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จึงมอบหมายให้ส่วนราชการ ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง
ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร จำนวน ๗๖ จังหวัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่อาจได้รับ¹
ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามเฝ้าระวัง
สถานการณ์น้ำ รวมถึงกำกับมิให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม และนำข้อมูลแหล่งน้ำดันทุนไปใช้ประกอบในการวางแผน
แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๒. เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน โดยติดตามเฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำ
จัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ และวางแผนการ
บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน โดยจัดทำแผนงานของหน่วยงาน อาทิ แผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม
แผนการบริหารจัดการน้ำหลัก เป็นต้น

๓. พิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

D. ๑๗๖๖

สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ค่องสอน

(นาย Jarvis เหล่าประเสริฐ)

๘๗๐

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๙๐๖/ว ปี๓๗



พ.ร.บ.๒๕๖๒

เลขที่ ๘๒๒
วันที่ ๘ ก.ค. ๖๒

กระทรวงสาธารณูปโภคและสหกรณ์
กองทุนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
วันที่ ๘ ก.ค. ๒๕๖๒
๑๐๑๖๙

(๑)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๓๐ ถนนนิภาวดีรัชดา
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๙๐๖/ว ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖๖๖ จำนวน ๔ แผ่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๑ พฤศจิกายน
๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ความลับอ่อนไหว ความลับอ่อนไหว

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑, ๔.๒, ๕ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

สมเกียรติ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)

เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๑๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๑๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๔๗๑

ที่ ๑๒๑ - ๐๙๑ ๓๗๐ ๒๔๖๕

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทั่วพยากรณ์

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ศูนย์ข้อมูลฯ ทำเนียบรัฐบาล

ัวระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก อัตรชัย สาริกัลย์) ประธานการประชุมกล่าวขอบคุณหน่วยงานที่มาร่วมประชุมในวันนี้ เนื่องจากมีสถานการณ์ภัยแล้ง เมืองวานนี้ ครม. ได้อุบัติสิ่งประมาณในการแก้ปัญหาภัยแล้งและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลของปี ๒๕๖๒ เพื่อให้บูรณาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและดำเนินการ เป็นเรื่องความจำเป็นเร่งด่วน ขอให้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นดังๆ ดังไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทั่วพยากรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒	
๓.๑	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการ	<p>(๑) ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</p> <p>๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ๗๘ แห่ง (ชป. ๒๕ แห่ง/กฟผ. ๑๙ แห่ง/กรมประปา ๒ แห่ง)</p> <p>๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๖ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔๐๒ แห่ง (ชป. ๓๔๙ แห่ง/กฟผ. ๓ แห่ง/กพ. ๖ แห่ง/กน. ๖๕ แห่ง/อปท. ๗๙ แห่ง/จท. ๑ แห่ง/แหล่งน้ำธรรมชาติ ๕๐ แห่ง) รอขึ้นยันต์ข้อมูล ๑๖๐ แห่ง</p> <p>๓) แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗,๓๘๕ แห่ง (ชป. ๘๘๕ แห่ง/กน. ๓๘๗ แห่ง/กพ. ๑ แห่ง/กปภ. ๗๕ แห่ง/พด. ๕,๐๑๕ แห่ง/อปท. ๑,๔๒๕ แห่ง/ส.ป.ก. ๑๐๕ แห่ง/กพ. ๒ แห่ง) รอขึ้นยันต์ข้อมูลอีก ๓๖,๕๓๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการตรวจสอบอีกจำนวน ๑๓๑,๐๐๐ แห่ง ทั้งนี้ ได้ประสานการทำงานร่วมกับ นท. และ อปท. ข้อสั่งการของประธาน ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p> <p>(๒) การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>สหนช. รายงานผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำสี่แห่งหน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการของประธานบูรณาการฯ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (กฟผ. ชป.) รวมทั้งสิ้น ๓๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ชป.) รวมทั้งสิ้น ๔๑๙ แห่ง โดยเกณฑ์ฯ ใหม่ ประกอบด้วย ๑) ปรับปรุง สีน Upper-Lower Rule Curve ๒) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ อ้างอิง (Most Likely Line: MLL) และ ๓) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ แบบพลวัต (Dynamic Rule Curve) ทั้งนี้ หน่วยงานจะนำเกณฑ์ฯ ใหม่ไปดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ และการประกาศใช้งานก่อนเข้าฤดูกาลนี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ประกาศใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อ่างเป็นทางการภายในช่วงฤดูกาล ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ ปรับปรุงเกณฑ์ฯ ดังกล่าว ทุกๆ ๓ ปี</p> <p>๒. ให้ สหนช. กำกับ คูแต และ ติดตาม ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ รายงานการบริหารจัดการน้ำอ่างฯ ทุกแห่ง ให้กับ สหนช. ทราบ โดยกำหนดแบบฟอร์มและพิจารณาขอรับระยะเวลาการรายงานฯ ตามความเหมาะสม</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	สหนช. นท. สส.
๔.๑	รายงานความก้าวหน้า		
๕.๑	การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ	สหนช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ สรุปแนวทางดังนี้ ๑) ให้ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานสถานีและอปกรณ์ตรวจวัด และติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ ความครอบคลุม	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ขคลประทาน ๑.๓๒ ล้านไร่ จึงมีการปรับแผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทานนอกเขตพื้นที่ขลประทานมีแผนการเพาะปลูก ๓.๑๙ ล้านไร่ มีพื้นที่ป่าถูกเกินแผน ๐.๑๕ ล้านไร่ มีพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๕๑,๕๕๖ ไร่</p> <p>๔. การช่วยเหลือภัยแล้ง</p> <p>ป.g. ช่วยเหลือจังหวัดที่ประสบภัยแล้ง ๕ จ. ตามแผนเผชิญเหตุ มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสามารถภัย มีการแจกจ่ายน้ำ/สูบน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคใน จ.ร้อยเอ็ด ๑.๓ ล้านลิตร จ.ศรีสะเกษ ๗๕๗ ล้านลิตร จ.ชลบุรี ๑ ล้านลิตร จ.นครราชสีมา ๖.๑ ล้านลิตร และจัดซื้อดังนี้จำนวน ๒๐๘ ชุด เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ด้วย</p> <p>กองทัพบก จัดรถบรรทุกน้ำ ดังนี้ กองทัพภาคที่ ๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑๙ คัน กองทัพภาคที่ ๒ มี ๕ คัน กองทัพภาคที่ ๓ มี ๖ คัน และกองทัพภาคที่ ๕ มี ๕ คัน มีการแจกจ่ายน้ำอุปโภค - บริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ดังแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี สร้างแก้ว 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 ขั้นนาท นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.อุบลฯ เป็นจำนวน ๕,๖๗๓,๐๐๐ ลิตร</p> <p>ข้อสั่งการประชาน</p> <p>๑. ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรองเพื่อให้น่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับมีให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม</p> <p>๒. ให้ ทน. และ ทบ. จัดหาบ้าน เพื่อสนับสนุนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ นัดที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของประชาน</p>		กษ. นท. โดย จังหวัด ทน. ทบ.
	การเตือนภัยด้วยระบบอุปกรณ์		
	<p>การเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒</p> <p>ฝ่ายเลขานุการเสนอแนวทางการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมต้านแครื่องเมฆและลิ่งก่อสร้าง - การปรับเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำใหม่ (Operation Rule Curve) - จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำภาคใหญ่ กลาง เสิกเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน - ก้านดสตานีหลัก (Key Station) เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และฝ่าระวัง - การเตรียมการด้านการบริหารจัดการน้ำทางการจังหวัด (คาดการณ์สภาพอากาศ กำหนดจุดติดตั้งสถานีสูบ/เครื่องผลักดันน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงช้าๆ) - เสนอคณฑ์ทำงานอันวายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็นแผนบริหารจัดการน้ำหลัก - เสนอคณฑ์อนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามฯ มอบหมายแนวทางปฏิบัติและหน่วยงานรับผิดชอบ - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่ประชาชน <p>ข้อสั่งการของประชาน</p> <p>๑. ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีไทรามาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวังระบบการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลัก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป</p> <p>๓. ให้ สถาบช. ติดตามความก้าวหน้า เรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำ และอันตรายการ</p>	<p>ชป. ทน. นท. สต. (อปท.)</p> <p>ทุกหน่วยงาน</p> <p>สถาบช.</p>	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		๔. ให้ ชป. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้างล่างหน้า สำราจ และซ่อมแซมก่อนเข้าสู่ฤดูกาล ๕. ให้ กษ. พิจารณาวางแผนการเพาะปลูกให้ชัดเจนลงในรายละเอียด ทั้งในเขต/นอกเขตดินประเทศไทย เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับตัวและสามารถดำเนินการได้ ตามที่ประชุมเห็นชอบการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูกาลปี ๒๕๖๒ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและที่ประชุม	ชป. กษ.
	รายงานการดำเนินการตามที่ประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๒		
	งานกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีอุกกาจหรือจำเป็น สำหรับไปใช้ เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บ กักน้ำและเพิ่มน้ำดันทุน เพื่อบรรเทา ปัญหากัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูกาล พ.ศ. ๒๕๖๒	ครม. มีมติ เมื่อวันที่ ๓๐ เม.ย.๒๕๖๒ เห็นชอบอนุมัติงบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีอุกกาจหรือจำเป็น สำหรับไปใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำดันทุน เพื่อบรรเทาปัญหากัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูกาล พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำดันทุน จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ ๑๒ จังหวัด ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้เพิ่มขึ้น ๘๘.๑๒ ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์จากโครงการ จำนวน ๘๕,๔๗๔ ครัวเรือน ประกอบด้วย ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ ชป. พด. ทบ. ปก. กปก. และกองทัพบกร่วมกับ มูลนิธิอุทกพัฒนา ข้อสังการของประธาน ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. อนุมัติให้ใช้งบกลางปี ๒๕๖๒ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด ดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ ตามที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสังการประธาน	ชป. พด. ทบ. ปก. กปก. กองทัพบก ร่วมกับมูลนิธิ อุทกพัฒนา
	ข้อสังเกตและข้อสังการของประธานเพิ่มเติม		
	๑. จากปัญหาการบริหารจัดการน้ำบนเนิน ให้ สด. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบน เกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในภาคพื้นที่ ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยการทำโน้ตเดลน้ำร่องดูไห้ครบในทุกมิติ ๒. ใน จ.ภูเก็ต เป็นแหล่งท่องเที่ยว ให้ สพน. วางแผนให้ นท. ดำเนินการโดยให้ ทส. เข้าร่วมด้วย โดยให้นางนิวัชช์ชัยเป็นสา หลักที่ ๕ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณา เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้ สพน. วางแผนดำเนินการต่อไป ๓. จากการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดันทุนของประปาทุ่งบ้าน รายงาน สถานภาพ ผลการตรวจสอบด้วยคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาเพิ่ม ได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี ๔. จากข้อมูลสรุปเบริร์ยนเห็นชอบการดำเนินงานที่ผ่านมากับรัฐบาลนี้ในเรื่องปริมาณน้ำ สถิติปริมาณฝน และงบประมาณ ใน การช่วยเหลือเยียวยาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ทั้งด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ พบว่า คลองอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นปีน้ำน้อยแม้พื้นที่ภาคภัยแล้ง ๒๓ จังหวัด ปี ๒๕๖๐ ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี ๒๕๕๕ ปริมาณฝน ๑,๘๘๘ มม. น้ำท่วมมาก แต่ในปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนมากใกล้เคียงกัน (๒,๐๓๙ มม.) แต่น้ำไม่มาก ส่งผลให้งบประมาณในการช่วยเหลือ/เยียวยาลดลงไปจำนวนมาก เช่น ก.ค. ๒๕๕๕ - ม.ย. ๒๕๕๙ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๘๙,๗๕๕ ล้านบาท แต่ในช่วง ก.ค. ๒๕๖๐ - ก.ย. ๒๕๖๑ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๑๙,๕๕๙ ล้านบาท แสดงให้เห็นว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดลงงบประมาณของรัฐบาลในการช่วยเหลือ/เยียวยา ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	สส. คพ. ทส. นท. ทส. สพน. สพน. สส. ทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง สพน.	

หมายเหตุ: ข้อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สพน.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อศ.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทบ.) กรมวิทยุสื่อสาร (กม.) กรมอั划น้ำเพลิงงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน (สส.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์ (องค์การมหาชน) (สหภ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กป.) การประปาส่วนภูมิ (กปส.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ท.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝน.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมเจ้าท่า (จท.) องค์กรปกครองท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ของสถานีวัดน้ำ อุปกรณ์ตรวจจัด ความถี่การตรวจจัด การส่งข้อมูล และความเสถียรของข้อมูล (๒) แยกเป็นรายคุณน้ำ โดยพิจารณาลำดับความเร่งด่วนให้ทันกับการเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ และพิจารณาให้มีความครอบคลุมทั่วถึง (๑) สถานีหลัก (Key Station) ควรเป็นสถานีโทรมาตร (๓) จัดมาตรฐานการใช้งานและอุปกรณ์ตรวจจัด และ (๔) ตรวจสอบความเสถียรของข้อมูลให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยปัจจุบันมีข้อมูลสถานีวัดน้ำ ประจำตัวโดยสถานีน้ำฝน ๓,๔๔๒ แห่ง สถานีน้ำท่า ๑,๕๐๕ แห่ง สถานีน้ำฝน/น้ำท่า ๕๗๒ แห่ง และสถานีคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง โดยได้คัดเลือกสถานีหลักใน ๒๕ สุ่มน้ำ ประจำตัวโดยสถานีวัดน้ำฝน ๔๔ แห่ง สถานีวัดน้ำท่า ๔๙ แห่ง (ใช้การได้ตามปกติ ๑๑ แห่ง ติดตั้งใหม่และปรับปรุงให้เป็นตามมาตรฐาน ๑๖ แห่ง) และสถานีวัดคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง ซึ่งจะต้องปรับปรุงมาตรฐานของสถานีที่มีอยู่แล้วให้เป็นมาตรฐานเดียวกันให้สามารถใช้งานได้ทันฤดูฝนนี้ และพิจารณาติดตั้งสถานีใหม่ให้ครอบคลุมเพิ่มที่มีนัยสำคัญต่อการเฝ้าระวังสถานการณ์ ข้อสังการประทาน</p> <p>๑. ให้พิจารณาคัดเลือกสถานีหลัก (Key Station) (น้ำฝน คุณภาพน้ำ) เพิ่มเติมให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการติดตามเฝ้าระวัง ครอบคลุมพื้นที่เสียงบริเวณที่คาดขันเชิงเขา บริเวณชายฝั่งและปากแม่น้ำ รวมทั้งต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. ให้ สพนช. พิจารณาด้วยนิการตรวจสอบตามที่ใช้งานได้จริงตามหลักวิชาการ มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสังการของประธาน</p>	สพนช. อต. ชป. ทน. สสน. คพ. กปน. กปภ.
๔.๒	สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากริมแม่น้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒	<p>๑. สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ ภาระรวมทั้งประเทศอย่างกว่าค่าปกติ ๑๘% ภาคกลางอย่างกว่าค่าปกติ ๖๒% ซึ่งมากที่สุด คาดหมายปริมาณฝนรายเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% ม.ย. ๒๕๖๒ จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย และ ก.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% รวม ๓ เดือนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% สำหรับสถานการณ์เอลニโญ ปัจจุบันเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน มีแนวโน้มต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ส.ค. ๒๕๖๒ คาดว่า ฤดูฝนจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>๒. สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๔,๕๓๑ ล้านลบ.ม. (๔๕%) ศักยภาพน้ำภาคใต้ ๑,๒๖๔ ล้านลบ.ม./เดือน สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เฝ้าระวังทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๔๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๓๗ แห่ง ขนาดกลาง ๑๒๑ แห่ง และที่มีปริมาณน้ำอย่างกว่า ๓๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง ขนาดกลาง ๑๙๓ แห่ง ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากดาวเทียมที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๔๐% มี ๓๑ จังหวัด และเหลือน้อยกว่า ๓๐% มี ๒๒ จังหวัด</p> <p>๓. สรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากริมแม่น้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒ การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑๖,๑๓๓ ล้านลบ.ม. ผล ๑๗,๔๐๕ ล้านลบ.ม. (๑๐๘%) สถานการณ์การไฟฟ้าปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทั้งประเทศไทยในเขต/นอกเขตชลประทาน มีแผนการไฟฟ้าปลูกช้าร้อนสอง ๑๑,๖๑ ล้านวัต. ผล ๑๑,๔๕ ล้านวัต. แผนการปลูกพืชไร่พืชผัก ๔,๘๗ ล้านวัต. ผล ๐,๑๕ ล้านวัต. แผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ แผนเพาะปลูก ๔,๐๓ ล้านวัต. ไม่สนับสนุนปลูกพืช ๔ จังหวัด (เชื่อมแม่น้ำอก จ.ลامปาง จ.สุไห์ห้วย และเชื่อมอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม) สนับสนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อย ๔ จังหวัด (เชื่อมทับเสลา จ.อุทัยธานี เชื่อมกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เชื่อมลำนารงรอง</p>	

รายการฐานข้อมูลแหล่งน้ำที่มีความจุ ๒ ล้าน ลบ.ม. แท้มีเกิน 100 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ดิน					ขนาดแหล่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปีก่อสร้าง	ผู้ดูแล	รหัสแหล่งน้ำ	หมายเหตุ
	ละติจูด	ลองติจูด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด							
บัน้ำหัวบ้านเขียว	7.96445831	99.1837335	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กรุงเทพฯ	≥2 /ไม่เกิน 100	7.3	กรมชลประทาน	2534	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	tmp_W1QT2CZKK6	
บัน้ำบางกำรรัค	8.20696585	99.2006094	สันปุน	เขากาเนน	กรุงเทพฯ	≥2 /ไม่เกิน 100	16	กรมชลประทาน	2533	แม่น้ำตาปี	tmp_W1QW9Q59J9	
บัน้ำคลองสะพาน	8.58143504	99.5215781	สะพาน	พัฒนา	นครศรีธรรมราช	≥2 /ไม่เกิน 100	70.5	กรมชลประทาน	2541	แม่น้ำตาปี	tmp_W1WBBDJQKZ	
บัน้ำหัวศึก	8.60065122	98.8121659	เขางบน	ปะยางพระยา	กรุงเทพฯ	≥2 /ไม่เกิน 100	2.45	กรมชลประทาน	2537	แม่น้ำตาปี	tmp_W1W2BT8Y6M	
บัน้ำคลองตันแคง	8.61195703	99.5981674	เข้าพระ	พัฒนา	นครศรีธรรมราช	≥2 /ไม่เกิน 100	60	กรมชลประทาน	2545	แม่น้ำตาปี	tmp_W1WBFRV0M9	
บัน้ำบางราษฎร์	8.73456672	98.7869814	คลองขะอุ่น	พนม	สุราษฎร์ธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.2	กรมชลประทาน	2532	แม่น้ำตาปี	tmp_W1W1XYN6X9	
บัน้ำหัวชี้ ๒	12.756398	100.953369	นาข้อมเพียง	สัตหีบ	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.97	กรมชลประทาน	2529	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4RB94PZRU	
บัน้ำคลองจะอโภ	12.8703819	101.776781	ทุ่งควายกิน	แกลง	ระยอง	≥2 /ไม่เกิน 100	19.65	กรมชลประทาน	2535	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W6235YZX6V	
บัน้ำหนองกล่องคง	13.0402226	101.022003	ปึง	ศรีราชา	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	7.65	กรมชลประทาน	2534	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4RF4VCUZ3	
บัน้ำหัวยโสพาน	13.0750611	101.041768	ปัง-บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	3.84	กรมชลประทาน	2538	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	tmp_W4RF7KORG8	
บัน้ำคลองขอบอน	13.0997728	102.381824	หนองคาดวงศ์	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.5	กรมชลประทาน	2529	โภนเสลาป	tmp_W62F988PTQ	
บัน้ำภูป่าหาวย	13.5385849	99.4408619	ท่าเคียง	สวนสัง	ราชบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	4.3	กรมชลประทาน	2526	แม่น้ำแม่กลอง	tmp_W4QTNBDEUP	
บัน้ำหัวขึ้น	13.9848776	102.452347	ช่องกุ่ม	วัฒนาคร	ยะแแก้ว	≥2 /ไม่เกิน 100	4	กรมชลประทาน	2521	แม่น้ำปราเจริญ	tmp_W62ZE3GEBD	
บัน้ำหัวบ้าน	14.2038973	101.922276	บุราภัณฑ์	นาตี	ปราจีนบุรี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.725	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำปราจีนบุรี	tmp_W682Z39X9N	
บัน้ำคลองในด	14.2908736	101.19489	พรหมเพ็	เมือง	นครนายก	≥2 /ไม่เกิน 100	4.25	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำบางปะกง	tmp_W4XCQ9XF7G	
บัน้ำคลองมะนาว	14.2932513	102.742866	โนนตินแคง	โนนตินแคง	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	2.848	กรมชลประทาน	2522	แม่น้ำมูล	tmp_W6913FP04R	
บัน้ำลำปะยมมาต	14.2878704	102.442649	บ้านราษฎร์	เสิงຄาง	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	98	กรมชลประทาน	2534	แม่น้ำมูล	tmp_W68C71H2YS	
บัน้ำถึงทัน	14.2947738	102.873304	สำโรงใหญ่	สะพานทรรษ	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	36	กรมชลประทาน	2535	แม่น้ำมูล	tmp_W691KFQ11D	
บัน้ำหัวบปริอ	14.3148	101.216756	เข้าพระ	เมือง	นครนายก	≥2 /ไม่เกิน 100	8.86	กรมชลประทาน	2530	แม่น้ำบางปะกง	tmp_W4XCRJZVC2	
บัน้ำถึงปะเตีย	14.3060406	102.94319	หนองแวง	สะพานทรรษ	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	25.4	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำมูล	tmp_W691QS2FWP	
บัน้ำหัวยเดบ	14.3444101	102.542786	สาระเดบ	เสิงສาง	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	4.396	กรมชลประทาน	2535	แม่น้ำมูล	tmp_W68CT7M6HP	
บัน้ำหัวยตะไก	14.3656226	103.15959	จันทบุรี	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	3.25	กรมชลประทาน	2550	แม่น้ำมูล	tmp_W693ERNTBD	
บัน้ำหัวยหักครัว	14.3929768	102.178248	บ้านใหม่	ครัวบุรี	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	5	กรมชลประทาน	2539	แม่น้ำมูล	tmp_W689VH5VJT	
บัน้ำหัวยขนาดมหุ	14.4270327	103.790525	ตาขุน	สังขะ	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	15.5	กรมชลประทาน	2538	แม่น้ำมูล	tmp_W69F1F3GW9	
บัน้ำหัวยด่าน	14.4304084	103.716007	ต่าน	กาบเชิง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	9.4	กรมชลประทาน	2531	แม่น้ำมูล	tmp_W69F04GXWJ	
บัน้ำหัวยเชิง	14.4475111	103.745836	ต่าน	กาบเชิง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	8	กรมชลประทาน	2539	แม่น้ำมูล	tmp_W69F0Y16V5	
บัน้ำหัวยตามการ	14.4510565	103.611843	กาบเชิง	กาบเชิง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	8.6	กรมชลประทาน	2525	แม่น้ำมูล	tmp_W69DJWXZDB	
บัน้ำหัวยคลา	14.5129847	104.193424	โคกคลา	ภูสิห์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	37.07	กรมชลประทาน	2534	แม่น้ำมูล	tmp_W6D4DFP268	
บัน้ำหัวยอยตามลักษณะ	14.5418265	104.240219	โคกคลา	กิ่ง อ.ภูสิห์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	3.8	กรมชลประทาน	2540	แม่น้ำมูล	tmp_W6D4SP32M0	
บัน้ำหนองคล	14.6059583	104.424331	ตี	บุนนาค	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	3.66	กรมชลประทาน	2518	แม่น้ำมูล	tmp_W6D704ZMZ7	
บัน้ำหนองทะลอก	14.6644881	102.787272	นาธรอง	นาธรอง	บุรีรัมย์	≥2 /ไม่เกิน 100	3.43	กรมชลประทาน	2495	แม่น้ำมูล	tmp_W6956VXMJ5	
บัน้ำล้ำสาลาย	14.6671818	101.857327	ตชชบ	ป่ากลองชัย	นครราชสีมา	≥2 /ไม่เกิน 100	42	กรมชลประทาน	2510	แม่น้ำมูล	tmp_W687MY44X8	
บัน้ำหัวยแขี่	16.3625162	104.097696	กอกดูม	ตงหลวง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	10.5	กรมชลประทาน	2540	แม่น้ำซี	tmp_W6FJ0F9WS4	
บัน้ำหัวยตามาย	14.7085125	104.582229	ภูเงิน	กันทรลักษณ์	ศรีสะเกษ	≥2 /ไม่เกิน 100	37.29	กรมชลประทาน	2520	แม่น้ำมูล	tmp_W6D7EVD7Q9	
บัน้ำอ่าปือ	14.750041	103.562182	ท่าเมีย	เมือง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	27.675	กรมชลประทาน	2517	แม่น้ำมูล	tmp_W69EUT5TJW	
บัน้ำหัวยเสง	14.7974605	103.500225	เฉนียง	เมือง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	21.962	กรมชลประทาน	2521	แม่น้ำมูล	tmp_W69SSJY96N	
บัน้ำหัวยพาเด้อ	14.8730969	99.5132013	บกมกระเสียว	ต่านช้าง	อุบลราชธานี	≥2 /ไม่เกิน 100	2.8	กรมชลประทาน	2527	แม่น้ำหัวจีน	tmp_W4WU87X61D	

Index	Information about the subject of the investigation									
	Name	Surname	Middle name	Address	Phone number	Date of birth	Place of residence	Place of work	Employment status	Other information
14.969346	103.074106	Борисов	Анна	45316	22 / Библиу 100	27.82	Одесса	2496	Избиратель	tmp_W69GDKBZ
14.906886	101.994271	Леонид	Сергей	11123	22 / Библиу 100	6.52	Одесса	2501	Избиратель	tmp_W68SBCTWV
14.9896722	103.032759	Ульяна	Людмила	11123	22 / Библиу 100	3578	Одесса	2499	Избиратель	tmp_W68YHNT47
15.1168602	101.552152	Марина	Анатолий	11123	22 / Библиу 100	8.7	Одесса	2538	Избиратель	tmp_W68YJNU0D
15.1166177	104.376414	Людмила	Анатолий	11123	22 / Библиу 100	2.7	Одесса	2495	Избиратель	tmp_W6DJKNU96T
14.9030878	103.236523	Роман	Анатолий	11123	22 / Библиу 100	13.56	Одесса	2520	Избиратель	tmp_W69KV1N8C2
15.242647	101.963996	Наталья	Василий	11123	22 / Библиу 100	2967	Одесса	2496	Избиратель	tmp_W68W8NZF7
15.2330132	101.892661	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	27.7	Одесса	2516	Избиратель	tmp_W68W0TFXP
15.2716435	103.201064	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	7.58	Одесса	2520	Избиратель	tmp_W69QOKHEZ0
15.2748582	103.836515	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	4.919	Одесса	2508	Избиратель	tmp_W69YUEOF
15.2915626	102.722582	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	14.5	Одесса	2530	Избиратель	tmp_W69NCXBRG
15.3978722	104.481521	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.75	Одесса	2494	Избиратель	tmp_W69RE155G
15.5516972	102.726944	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	10.214	Одесса	2495	Избиратель	tmp_W6C03X5TP0
15.5999233	104.081288	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	4.178	Одесса	2496	Избиратель	tmp_W6F08RSJU
15.656176	103.369056	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	5.795	Одесса	2508	Избиратель	tmp_W6C90APCD
15.8823974	103.446091	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	4.114	Одесса	2502	Избиратель	tmp_W6CD3GR15T
15.8352962	103.383664	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	3.036	Одесса	2497	Избиратель	tmp_W6CD0DXMC
15.8192088	103.42026	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.244	Одесса	2496	Избиратель	tmp_W6C9CRU3DD
15.8974255	104.589954	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	7.438	Одесса	2499	Избиратель	tmp_W6F6KRN014W
15.9056942	101.976144	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	10.312	Одесса	2512	Избиратель	tmp_W6B2D2X8CK
15.9005269	104.641616	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	19.325	Одесса	2506	Избиратель	tmp_W6F6MNT03
15.9731885	103.094163	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	5.066	Одесса	2495	Избиратель	tmp_W6C6GF5A
16.0242381	103.737558	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	5.007	Одесса	2507	Избиратель	tmp_W6C2EEQSM
16.0604078	102.774915	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	5.077	Одесса	2495	Избиратель	tmp_W6CE4D4P
16.0685367	102.774915	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.355	Одесса	2507	Избиратель	tmp_W6C56TN030
16.1220239	103.168174	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.804	Одесса	2502	Избиратель	tmp_W6C7EWU8E
16.0995589	103.555989	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	22.299	Одесса	2507	Избиратель	tmp_W6FHM75YF
16.2466912	104.38826	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	30.3	Одесса	2531	Избиратель	tmp_W6F7W0TAR
16.1618728	104.70071	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	45.784	Одесса	2528	Избиратель	tmp_W6C5BD9DVU
16.2634769	102.819712	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	5.337	Одесса	2511	Избиратель	tmp_W6CH8J8G
16.3920569	103.56043	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.44	Одесса	2496	Избиратель	tmp_W6CTK846SU
16.4401887	104.246901	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	11.492	Одесса	2530	Избиратель	tmp_W6F50Y70C
16.4742726	103.265078	Петр	Людмила	11123	22 / Библиу 100	2.558	Одесса	2499	Избиратель	tmp_W6CM753DE

Document ID	Section A		Section B		Section C		Section D		Section E	
	Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	Sub-Section E1	Sub-Section E2
17.722952	103.621372	पर्याप्ति	संविधान	प्रारूप	2512	जानकारीप्राप्ति	tmp_W715VNBG			
17.718041	102.322037	निवासी	लाइन	प्रारूप	2536	जानकारीप्राप्ति	tmp_W7026ESM			
17.70649076	103.615072	निवासी	लाइन	प्रारूप	2532	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71TUVNWH			
17.7031913	103.617221	निवासी	लाइन	प्रारूप	2533	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71TGV5V8H			
17.7031914	103.546646	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	2531	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71JW32R8			
17.7042337	102.383172	अधिकारी	लाइन	प्रारूप	2537	जानकारीप्राप्ति	tmp_W70Y131HZ			
17.7023349	102.383172	निवासी	लाइन	प्रारूप	2531	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71W32R8			
17.70470794	99.4919989	निवासी	लाइन	प्रारूप	2519	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5NWXVRGE			
18.0915624	103.449361	लाइन	निवासी	प्रारूप	2551	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71CWMGP			
18.070794	99.4919989	निवासी	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W71CWMGP			
18.2591511	99.2020175	निवासी	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5NCKTXQ8			
18.3031881	99.2233526	लाइन	निवासी	प्रारूप	2533	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5Q81GU9X9			
18.3357128	99.2742137	लाइन	निवासी	प्रारूप	2535	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5Q871CM28			
18.4292657	99.351579	लाइन	निवासी	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5OQUFV22			
18.6135321	99.1865609	लाइन	लाइन	प्रारूप	2526	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5RNT5BZD			
18.6398768	98.7783556	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	2526	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5OAPC21NS			
18.7863633	100.013846	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5OCEC6ZT			
19.3571781	99.887815	लाइन	लाइन	प्रारूप	2539	जानकारीप्राप्ति	tmp_W60VN6TDN			
19.8086854	100.806854	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W4Z8JG76Y			
14.884409	102.395761	लाइन	लाइन	प्रारूप	2525	जानकारीप्राप्ति	tmp_W60VFN6TDN			
12.2957105	100.9380173	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W60DFJ1GV			
14.5345323	100.9380173	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W4XFBUVF3			
14.5345322	100.9380173	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W4Z8JG76Y			
12.1547695	99.73451	निवासी	लाइन	प्रारूप	2548	जानकारीप्राप्ति	tmp_WANVJSQWWT			
12.6036621	99.560348	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_WANZ9W3TSK			
14.4883069	100.575589	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W6E5B06YCP			
14.7572094	105.483564	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5R9F6T60Z			
14.4853314	104.575589	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W6D63KUR5			
14.4853313	104.474969	लाइन	लाइन	प्रारूप	2551	जानकारीप्राप्ति	tmp_W6D63KUR5			
18.5919993	100.674972	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W5R9F6T60Z			
14.5824888	102.476443	प्रारूप	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W68FGV6P3			
14.5824887	102.648807	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W68Q2TQG5E			
15.1905043	101.632956	लाइन	लाइन	प्रारूप	2548	जानकारीप्राप्ति	tmp_W6D49FS490			
12.4678321	102.469157	लाइन	लाइन	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W60YZDWS5			
7.87465382	99.7975794	लाइन	लाइन	प्रारूप	2539	जानकारीप्राप्ति	tmp_W70UVCWHS			
16.961042	103.13126	लाइन	लाइन	प्रारूप	2529	जानकारीप्राप्ति	tmp_W74MXW5P			
17.7178104	102.322037	लाइन	लाइन	प्रारूप	2541	जानकारीप्राप्ति	tmp_W7MPRNFBP			
17.722952	103.621372	पर्याप्ति	संविधान	प्रारूप	22	जानकारीप्राप्ति	tmp_W715VNBG			

DataName	Tümüneşin 1995'te Bulunduğu Nüfus İstatistikleri									
	Adı	Soyadı	İsim	Soyisim	Nüfus Adetleri	(Nüfus Adetleri)	Nüfus Adetleri	Nüfus Adetleri	Nüfus Adetleri	Nüfus Adetleri
14.S150053	104.460774	Tunceli	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	29.58	Nüfus Adetleri	2548	Nüfus Adetleri	tmp_W6D69A6H03
17.502361	99.0504158	Uşak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	36.48	Nüfus Adetleri	2554	Nüfus Adetleri	tmp_WSN7W419H
17.0512702	99.7939751	Uşak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	32.4	Nüfus Adetleri	2551	Nüfus Adetleri	tmp_WNCNB5F5
17.0421031	103.517164	İnegöl	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	47	Nüfus Adetleri	2552	Nüfus Adetleri	tmp_W718GVVKY
12.7675866	99.6641323	İnegöl	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	27.5	Nüfus Adetleri	2556	Nüfus Adetleri	tmp_W40BEULMWD
19.694705	99.5215237	İnegöl	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	73	Nüfus Adetleri	2545	Nüfus Adetleri	tmp_W5WB09M658
16.5326648	104.146744	Üzüm	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.381	Nüfus Adetleri	2516	Nüfus Adetleri	tmp_WFN1CMTG0
16.3867226	104.284504	Üzüm	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.8	Nüfus Adetleri	2546	Nüfus Adetleri	tmp_W6JFPLTE4
19.694705	99.5215237	Üzüm	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	4.08	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W5O0DEPPT3G
12.7675866	99.6641323	Üzüm	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	56.5	Nüfus Adetleri	2555	Nüfus Adetleri	tmp_WAZUDGDZJ
16.2802675	101.023199	Şirnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	47	Nüfus Adetleri	2552	Nüfus Adetleri	tmp_W40BEULMWD
17.0421031	103.517164	Şirnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.03	Nüfus Adetleri	2536	Nüfus Adetleri	tmp_W4RC2CSK2
12.8849492	100.937381	Şirnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	4.08	Nüfus Adetleri	2554	Nüfus Adetleri	tmp_W5O0DEPPT3G
19.4632019	98.9312821	Şirnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	4.08	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W5O0DEPPT3G
12.7675866	99.6641323	Şirnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.381	Nüfus Adetleri	2516	Nüfus Adetleri	tmp_WFN1CMTG0
16.5326648	104.146744	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.381	Nüfus Adetleri	2516	Nüfus Adetleri	tmp_WFN1CMTG0
16.3867226	104.284504	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.8	Nüfus Adetleri	2546	Nüfus Adetleri	tmp_W6JFPLTE4
19.694705	99.5215237	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	73	Nüfus Adetleri	2545	Nüfus Adetleri	tmp_W5WB09M658
16.7795248	104.137506	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	4	Nüfus Adetleri	2540	Nüfus Adetleri	tmp_W6FPWMEF
18.3358254	100.670622	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	13	Nüfus Adetleri	2531	Nüfus Adetleri	tmp_W5R86CJGT
18.1907143	99.1388244	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	6.9	Nüfus Adetleri	2522	Nüfus Adetleri	tmp_W5NRZWBWA
19.1888501	99.4848815	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.366	Nüfus Adetleri	2551	Nüfus Adetleri	tmp_W5OPTV4RHK
18.3092726	99.2685055	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	3	Nüfus Adetleri	2552	Nüfus Adetleri	tmp_W5OEB45GY
19.3872877	99.73676	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	82	Nüfus Adetleri	2554	Nüfus Adetleri	tmp_W49PXNZQD
15.6835773	99.4788529	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	8	Nüfus Adetleri	2553	Nüfus Adetleri	tmp_W5PHMN51S
17.6497332	99.8592686	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	8	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W70Y172U72
17.0749383	103.360795	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	4	Nüfus Adetleri	2533	Nüfus Adetleri	tmp_W71COK6SWZ
17.9482726	102.5602943	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	8.99	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W49ZLX9W
15.7948922	102.596983	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	3.737	Nüfus Adetleri	2501	Nüfus Adetleri	tmp_WBCVEKFV
17.7185182	103.588183	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	6.5	Nüfus Adetleri	2516	Nüfus Adetleri	tmp_W71S1W9GE
17.0749383	103.72565	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	14	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W71COK6SWZ
17.9482726	102.5602943	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	8	Nüfus Adetleri	2543	Nüfus Adetleri	tmp_W49ZLX9W
16.7321259	102.127947	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	5.6	Nüfus Adetleri	2532	Nüfus Adetleri	tmp_W6FR0VHD5
16.7151166	104.421017	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	2.1	Nüfus Adetleri	2548	Nüfus Adetleri	tmp_W6F5EHC5
16.04058355	105.042604	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	16.9	Nüfus Adetleri	2536	Nüfus Adetleri	tmp_W6DCBWE016
14.4492674	104.0425909	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	8	Nüfus Adetleri	2545	Nüfus Adetleri	tmp_W6DDNO3TN4
14.4904738	101.915154	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	7.5	Nüfus Adetleri	2546	Nüfus Adetleri	tmp_W69F5D3F15
14.4267833	103.867199	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	3.4	Nüfus Adetleri	2539	Nüfus Adetleri	tmp_W68UV2MHNJ
14.334988	101.693559	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	100	Nüfus Adetleri	2516	Nüfus Adetleri	tmp_W68KGHDCX
14.0421031	103.517164	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	100	Nüfus Adetleri	2518	Nüfus Adetleri	tmp_W49C6U79P
12.973729	101.313451	Şırnak	Yıldızlı	Mazhar	22 / İlçesi 100	45.465	Nüfus Adetleri	2547	Nüfus Adetleri	tmp_W621C6QNT

نام نمونه	نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی						تاریخ تولید	نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی	نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی	نام نمونه
		نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی	نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی	نام نمونه	ردیفهای نمونه برداشتی						
۱۶.۰۲۳۶۴۶۲	۱۰۱.۹۷۸۱۶	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸	۰۰۰۰۳۴۸۶۸
۱۷.۵۲۱۵۵۴۵	۱۰۲.۷۷۸۹۳۶	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴	۰۰۰۰۴۷۸۶۴
۱۵.۹۶۷۹۷۴۵	۱۰۲.۳۵۸۷۲۴	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳	۰۰۰۰۴۹۸۹۳
۱۴.۱۶۸۵۲۹۳	۱۰۲.۵۸۹۸۷۶	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳	۰۰۰۰۴۲۱۳
۱۳.۱۷۵۴۸۱۰۲	۱۰۲.۷۶۶۲۵۲	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴	۰۰۰۰۴۷۸۷۴
۱۲.۱۵.۷۲۲۶۷۶۸	۱۰۲.۲۱۹۳۳۶	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱
۱۱.۱۵.۷۶۱۰۷۱۶	۱۰۱.۷۸۲۵۳۵	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲	۰۰۰۰۴۹۱۲
۱۰.۱۵.۷۸۳۵۰۰۳	۱۰۲.۳۳۴۹۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱
۹.۱۶.۲۰۸۰۶۹۷۱	۱۰۳.۶۲۳۶۶۳	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴
۸.۱۵.۳۰۰۶۰۶۳۶	۱۰۴.۱۵۰۸۸	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹	۰۰۰۰۴۹۳۹
۷.۱۵.۳۰۲۸۶۲۵	۱۰۴.۱۸۱۰۱	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴
۶.۱۵.۳۱۶۲۱۳۸	۱۰۴.۱۹۶۹۲۱	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴
۵.۱۵.۳۱۶۲۱۳	۱۰۴.۱۹۶۷۶۸	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴
۴.۱۵.۳۱۲۰۷۱۶	۱۰۱.۷۸۲۵۳۵	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱
۳.۱۵.۳۰۷۸۷۷	۱۰۴.۱۴۷۶۴۷	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴	۰۰۰۰۴۷۸۴
۲.۱۵.۳۱۲۶۰۹۷۹	۱۰۴.۱۶۸۶۳	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱
۱.۱۵.۳۱۲۶۰۹۷۸	۱۰۴.۱۶۸۶۳	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱	۰۰۰۰۴۱۳۱

جنونات	الاسم	الجنس	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)	(العنوان)
عفان	18.4161545	103.431499	عافا	عفان	عافان	عافان	عافان	عافان
عفان	17.6679212	104.197327	عافا	عفان	عفان	عفان	عفان	عفان
عفان	17.7469123	104.02255	عافل	عفان	عفان	عفان	عفان	عفان
عفان	17.4164979	103.781782	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	16.0944736	103.869846	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.666808	104.925705	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	18.3318812	103.68903	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	18.4177023	103.35274	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.6214628	103.991924	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.7517517	103.372422	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.8148615	103.05416	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.9116321	103.730659	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.9777355	104.206921	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	18.1344034	104.040763	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	18.2207168	104.295782	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.3235525	104.295782	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.415285	103.773814	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.4276541	103.759786	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.319962	104.711989	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.7203829	103.260306	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	18.3036163	103.829232	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.8327012	104.057008	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.4854243	103.825039	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.8169289	103.296139	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.6771479	104.450593	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.7173262	104.432385	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	16.9706334	103.204418	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.478882	101.747874	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.4996346	101.679688	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.1612998	104.310161	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	17.6210056	103.440815	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	16.0239513	103.924428	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.6644697	104.835631	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.2604007	104.219399	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	15.2148865	104.429718	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.348885	104.208841	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل
عفان	14.348885	104.208841	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل	عافل

Index	Barcode	Name	Address	City	Phone		Mobile		Remarks	Category
					Landline	Fax	Office No.	(Ext. No.)		
1	16.3234607	102.958108	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WCYHGEG1C W9136111111111111	Category
2	17.8458753	103.137257	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W7IMDWBRZ W9136111111111111	Category
3	14.4225871	102.832556	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6BXGXXCVG W9136111111111111	Category
4	16.1255004	102.64521	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6JXSY2BX W9136111111111111	Category
5	14.7079202	102.557664	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W68GT2PWZ W9136111111111111	Category
6	16.3944188	102.030426	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6BT3AB2Z1 W9136111111111111	Category
7	16.5570959	102.779046	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6C14F33D W9136111111111111	Category
8	15.2434387	100.05918	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAXNSWPON W9136111111111111	Category
9	15.3511649	100.084844	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAXPM6X1B W9136111111111111	Category
10	15.4646507	100.094159	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAXPVQO24G W9136111111111111	Category
11	15.8022628	100.069102	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W4Z1VNSHGS W9136111111111111	Category
12	15.8196272	100.0224453	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W4Z3BXHPO W9136111111111111	Category
13	16.7309151	101.683884	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6BR1VGBWH W9136111111111111	Category
14	16.6776653	103.81815	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6CFVK4QW W9136111111111111	Category
15	17.3142445	104.454768	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W740787X9 W9136111111111111	Category
16	16.9215705	104.221275	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W7462ZUW9 W9136111111111111	Category
17	16.3321575	102.970277	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6CHZHVX W9136111111111111	Category
18	16.5885236	103.83815	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6CY6GUETH W9136111111111111	Category
19	16.5885803	101.448099	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6DZKAROUV W9136111111111111	Category
20	16.3321575	102.970277	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_W6E756HJ1 W9136111111111111	Category
21	8.51800434	99.9243318	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WIX03DSVX W9136111111111111	Category
22	9.07128318	99.330621	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WIWES76HJ1 W9136111111111111	Category
23	12.6020576	99.6853392	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WANZOSHKC W9136111111111111	Category
24	13.9076603	99.8474222	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAPROS9VX W9136111111111111	Category
25	14.009411	99.7573897	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAQUZN3AE W9136111111111111	Category
26	14.3342999	100.463423	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WAXW17PRT W9136111111111111	Category
27	16.0269211	104.022402	Mr.Liu Hua	Mr.Liu Hua	22 / LiuHua 100				tmp_WBCGPJD9Q W9136111111111111	Category

رقم الملف	بيانات المدين		بيانات التوريد			بيانات التحويل			بيانات الشرح		
	نوع التوريد	مدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
13.2151465	100.962716	جدة	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-WARGIMWZCC
17.7662423	100.566087	جدة	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W5PT06JZZE
17.3186293	99.423794	جدة	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W5NDW2Y06
18.523287	99.624947	جدة	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W5OCTH09VW
15.721577	100.197554	جدة	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4Z2N18UA
12.9166836	99.6297472	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4QCTPKJK
12.4628108	99.7940797	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-WANYYUGCA5
14.4902108	99.1282118	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4W3XNGWZ
12.945455	101.839896	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W687J2VE3S
14.4275852	102.26012	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6D8DNRWC2
14.4814895	102.147291	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6D8DKV2Z2
14.3073851	101.320872	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6813SEDE3
17.259763	104.156798	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W744AH9MK
18.1195	103.752708	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W712ZWYJO
17.3067645	103.752708	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W712ZWYJO
15.2060159	105.428965	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6DYX05J2Y
19.1644026	99.0356029	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W5OMJ8G88Z
13.4397355	101.651977	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W62KNSNS
12.9793993	101.568375	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W62IZ4ZF6X
12.9305004	101.280995	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W62IZ89YTD5
6.15528703	101.27209	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W30508814S
17.1823898	100.412496	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W5PSZYNS1
13.4397355	101.651977	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W62KNSNS
12.9793993	101.568375	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W62IZ4ZF6X
14.3002701	102.763567	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W69167Q1HE
14.798874	98.5978052	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4WHSWH9QD
14.8321108	99.6527935	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4WU7SGH03
14.8523994	101.083516	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W4UXKPC2X
15.339232	99.4475387	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6BQZJTS8B
16.5360169	101.649963	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W71BWYJ696
16.7743225	102.618518	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6BQZJTS8B
16.6028774	103.440114	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6C3Y6YC2
16.5361713	101.649963	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W6BQZJTS8B
16.9729481	103.98325	جده	المدينه	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	NW-W71BWYJ696

ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ԲԱՑՔԻ	ՏԱՅԱԺՈՂՈՎ	ՋՎԱՆԻ	ԳՐԱՎՈՐ	ՋՎԱՆԻ	ԳՐԱՎՈՐ	ՋՎԱՆԻ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ
	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	17.2429661	989721487	ԴՎՈՒՆ	ԳԴԱՎՈՐ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	17.3594535	102.577335	ԼԱՐԱՏՁԱ	ՀՎԱՆ	ԳՎԱՆՑԱՒ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	18.8088516	99.6440409	ԼՎԱԳԱ	ՀՎԱՆ	ԳՎԱՆՑԱՒ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	18.9383714	99.138532	ՃՎՈՒՆՑ	ԳՎԱՆՑԱՒ	ԼՎԱԳԱ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	14.0934172	102.025595	ԼՎԱԳԱ	ՀՎԱՆ	ՃՎՈՒՆՑ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ	ՀՎԱՆ
ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ	18.306938	99.803773								

ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ 100 ՔՄ ԳՐԱՎՈՐ ՋՎԱՆԻ

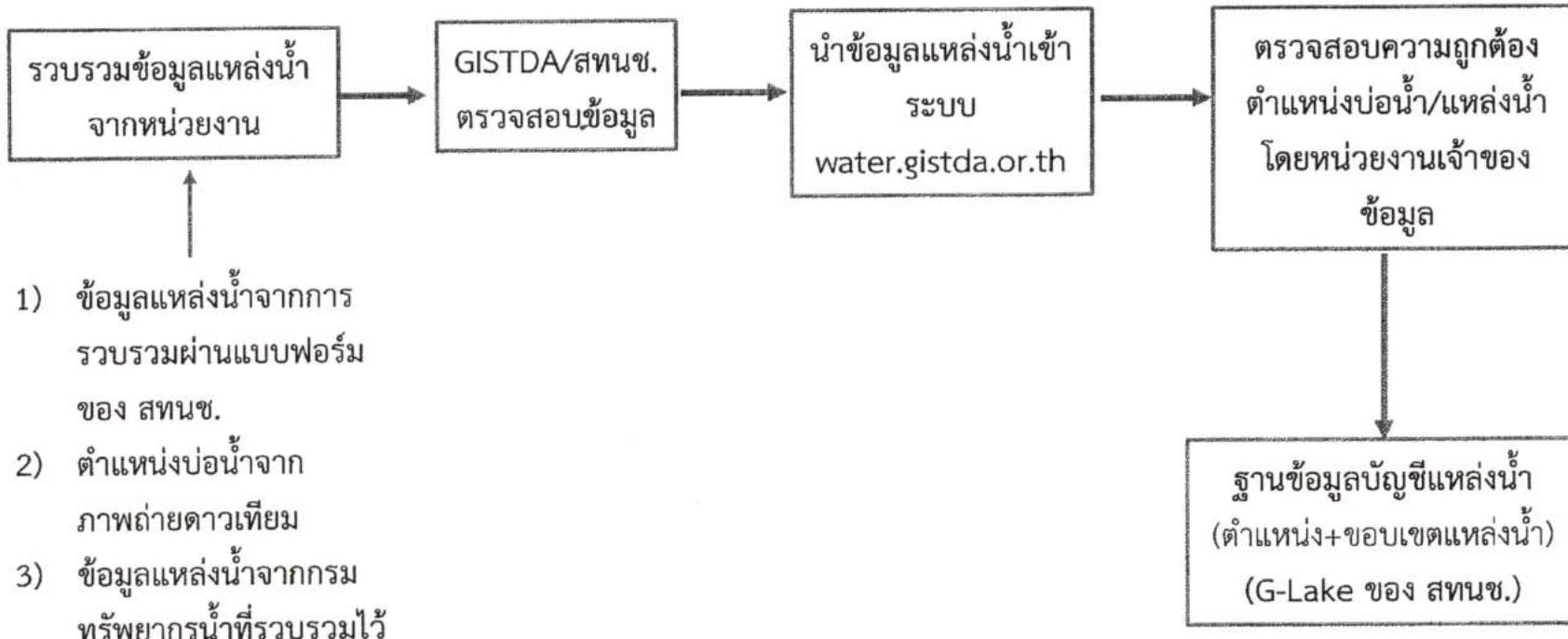
สรุปความก้าวหน้าในการดำเนินการ

- สทนช. 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 สทนช. ได้ประสานและปรับให้สอดคล้องกับลักษณะการใช้งาน
- วางแผนการฝึกอบรมการใช้ Application ในการเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗





การดำเนินการจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ



**ดำเนินการแล้ว

**อยู่ระหว่างดำเนินการ

การคัดแยกฐานข้อมูลแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำขนาดใหญ่

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

100 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดกลาง

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

หมายเหตุ: แหล่งน้ำรออัญญันข้อมูลเพิ่มเติม 160 แห่ง

2 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

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

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



สรุปจำนวนแหล่งน้ำขนาดเล็ก (ความจุไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม.) รายจังหวัด

	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)
1	กรุงเทพมหานคร	172
2	กรุงเทพมหานคร	-
3	กาญจนบุรี	2675
4	กำแพงเพชร	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	ปัตตานี	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	เพชรบูรี	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	ราชบูรี	2887
52	ลพบุรี	2693
53	เลย	2346
54	สำปาง	1178
55	สัมพุน	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

(3)

บัญชีพื้นที่เสียงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร รวม ๓๖ จังหวัด

ลำดับ	เสียงขาดแคลน น้ำ	กปภ.	นอกเขต กปภ. จ.ประมีน	ประกาศภัยแล้ง	การเกษตร	สหนช. 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	ส��พูน
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) พื้นที่เสียงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓๗ จังหวัด

(๒) พื้นที่เสียงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกพื้นที่ความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค

(จังหวัดประมีนตามพื้นที่ของ สหนช.) จำนวน ๗ จังหวัด

(๓) พื้นที่ประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๕ จังหวัด

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
วันที่ - 2 พฤษภาคม 2562
เลขที่รับไป 3758
เวลา 10.35 น.

ที่ นร ๑๖๐๕ / ผด ๗๐



กสม.สกม.สบ
เลขที่ 738
วันที่ ๒๘.๔.๖๒

วันที่ ๒๘.๔.๖๒
15564

(4)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขที่ ๙๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่ค่าด้การณ์เสียงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

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

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สหนช.) ได้ใช้ข้อมูลผ่านค่าด้การณ์ล่วงหน้า ๓ เดือน
(พฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๒) จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นใน
ดินมาประเมิน วิเคราะห์ค่าด้การณ์พื้นที่เสียงภัยแล้ง พบร่วมกับพื้นที่เสียงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม
๑๒ จังหวัด แบ่งเป็นภาคเหนือ ๕ จังหวัด (พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒ จังหวัด (สุรินทร์ กาฬสินธุ์) ภาคกลาง ๔ จังหวัด (ปทุมธานี อุบลราชธานี ชัยนาท อ่างทอง) และภาคตะวันตก
๑ จังหวัด (เพชรบุรี)

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและ
เตรียมความพร้อมในการป้องกันพื้นที่ค่าด้การณ์เสียงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ดังกล่าว พร้อมนี้ สหนช.
ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ประกอบ ในการวางแผนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค
ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

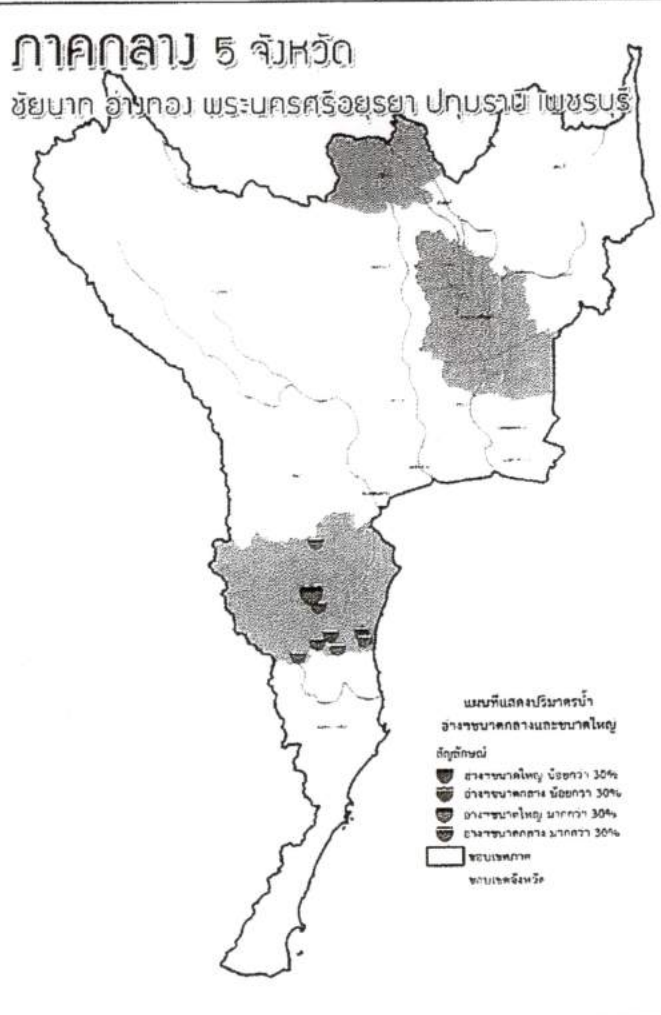
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)
เลขที่การสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

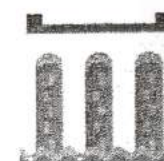
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๗ ๙๑๕๐ ต่อ ๑๑๘๗

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนบ้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากพื้นคาดการณ์กรนอุตุนิยมวิทยา ปริมาณบ้ำเหลื่องบ้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)



แหล่งบ้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนบ้ำอุปโภคบริโภค
(ปริมาณบ้ำมากกว่า 30 %)



อ่างเก็บบ้ำ ขนาดใหญ่

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนบ้ำ

1 แห่ง ได้แก่

เพชรบุรี 1 แห่ง ประกอบ(49%)

อ่างเก็บบ้ำ ขนาดกลาง

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนบ้ำ

8 แห่ง ได้แก่ เพชรบุรี 8 แห่ง

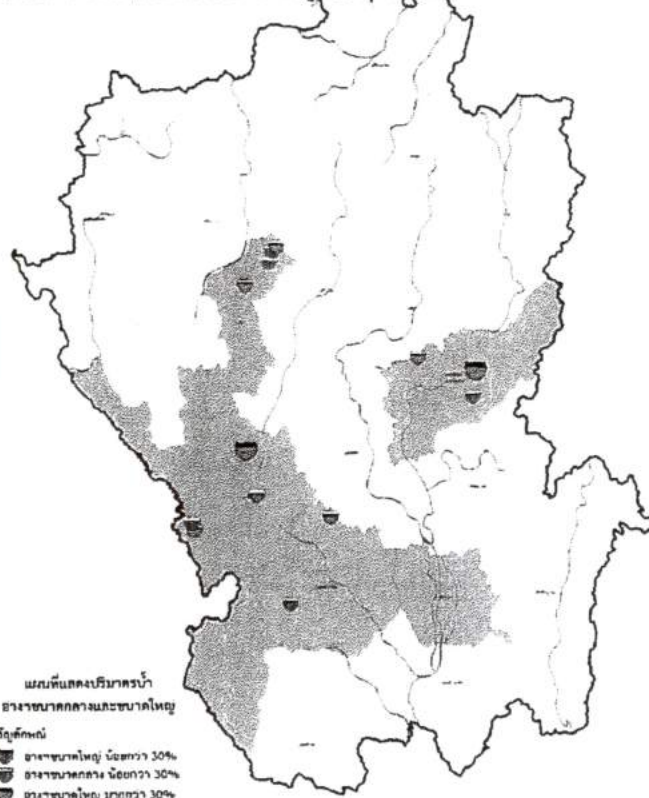
อ่างเก็บบ้ำห่วงแม่ประจำตัว(34%) อ่างเก็บบ้ำห่วงตัวเปิด(52%)
อ่างเก็บบ้ำกุ่งขาม(59%) อ่างเก็บบ้ำห่วงแยก(59%)
อ่างเก็บบ้ำห่วงยมสอย(61%) อ่างเก็บบ้ำห่วงสามเหลี่ยม(64%)
อ่างเก็บบ้ำห่วงกรวย(66%) อ่างเก็บบ้ำกรวยร้านสาม(75%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนบ้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากแผนคาดการณ์กรอบอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำเหลื่งน้ำต่างๆ และความชื้นในดิน)

ภาคเหนือ 5 จังหวัด

ภาค กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ พิจิตร



แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนบ้ำอุปโภคบริโภค

(ปริมาณน้ำ มากกว่า 30 %)



ว่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนบ้ำ

2 แห่ง ได้แก่ ตาก 1 แห่ง ภูมิพล(49%)

อุตรดิตถ์ 1 แห่ง สีรีก็ตี(51%).

ว่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนบ้ำ

7 แห่ง ได้แก่

ตาก 2 แห่ง ว่างเก็บน้ำคลองน้ำใหม่(44%) ว่างเก็บน้ำหัวยเป้าเมย(55%)

อุ่นเก็บน้ำหัวยแม่สอด(38%) ว่างเก็บน้ำหัวยแม่ก่อ(53%)

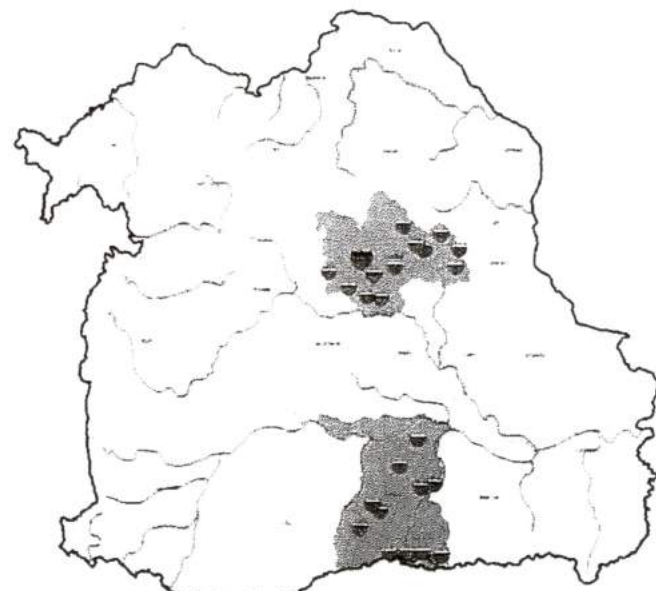
เชียง 2 แห่ง ว่างเก็บน้ำแม่ยลักษณ์(44%) ว่างเก็บน้ำแม่ปรึกษา(55%)

อุตรดิตถ์ 1 แห่ง ว่างเก็บน้ำหัวยแม่ออย(60%)

ເພື່ນຖີ່ຄາດກາຣລົງເສື່ອງຫາດແຄລນບ້າວຸປໂກປຣິໂກ 12 ຈັງຫວັດ

(ໃຊ້ເກລີກພິຈາລະນາກຳມົນຄາດກາຣລົງກ່ຽວຂ້ອງຕະຫຼາດ ປະເທດໄທ ປະເທດລາວ ແລະ ຂອງປະເທດໄທ)

ກາຄຕະວັນອອກເຈື່ອງເໜື່ອ 2 ຈັງຫວັດ
ກາຟສີບຮຸ ສຸຮັບທິຣ



ແກບທີ່ເສື່ອງຫາດແຄລນບ້າວຸປໂກປຣິໂກ
ທີ່ຈະນຳກາການແຂ່ງມື້ງ
ຕຸກຄົກນ
■ ລາຍລະອຽດໄຫຼງ ນີ້ອີກວ່າ 30%
■ ລາຍລະອຽດດາວ ນີ້ອີກວ່າ 30%
■ ລາຍລະອຽດໄຫຼງ ນີ້ກາງ 30%
■ ລາຍລະອຽດດາວ ນີ້ກາງ 30%
■ ອະນຸຍາດກາ
ອະນຸຍາດກາ

ແກ່ລໍມບ້າສບັບສບຸປັບຖີ່ຄາດກາຣລົງເສື່ອງຫາດແຄລນບ້າວຸປໂກປຣິໂກ
(ປະເທດລາວ ມາກກວ່າ 30 %)

ວ່າງເກີບບ້າ ຂະດີດກາງ
ເພື່ອໃຊ້ສບັບສບຸປັບຖີ່ເສື່ອງຫາດແຄລນບ້າ

9 ແຫ່ງ ໄດ້ແກ່

- ກາຟສີບຮຸ 3 ແຫ່ງ
ອ່ານເກີບບ້າບຶງວ່ານຳ(54%)
ອ່ານເກີບບ້າກ່ວຍສັກນ(58%)
ອ່ານເກີບບ້າກ່ວຍໂພຣ(98%)
ສຸຮັບທິຣ 6 ແຫ່ງ
ອ່ານເກີບບ້າສຸວຣະຍາກ(32%)
ອ່ານເກີບບ້າກ່ວຍຂະດີດນອຕູ(39%)
ອ່ານເກີບບ້າກ່ວຍເຮັງ(41%)
ອ່ານເກີບບ້າປ່ານຈັກສ(45%)
ວ່ານເກີບບ້າກ່ວຍດ່າບ(47%)
ວ່ານເກີບບ້າກ່ວຍກະລຸງເວກ(49%)

(5)

ข้อสังการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย

จากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่
เมื่อวันที่ พฤศจิกายน เวลา น ณ ห้องประชุม ชั้น ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล
โดยมีรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์ เป็นประธาน

ลำดับ	ประเด็นข้อสังการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	ให้ตรวจสอบและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ล้าน ลบ.ม รวม แห่ง ⁺ แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ล้าน ลบ.ม รวม แห่ง ⁺	สส ปค สป จังหวัดทุกจังหวัด อปท
	ตรวจสอบแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ	สส อปท
	ให้พิจารณาแนวทางแหล่งน้ำสำรองในการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค	สส อปท กปภ กปน
	ให้ทุกหน่วยงานซักข้อมูลแผนปฏิบัติการของหน่วยงานรับผิดชอบเป็นรายพื้นที่ ทั้งพื้นที่ที่ประกาศภัยแล้ง ⁺ แล้ว จังหวัด รวมถึงพื้นที่เสี่ยงแล้งและขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค	ทุกหน่วยงาน
	ให้จังหวัดเป็นเจ้าภาพในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง โดย ปก เป็น ⁺ ศูนย์กลางการอำนวยการอำนวยการ ซึ่งแต่ละจังหวัดจะต้องจัดหมวดหมู่การช่วยเหลือ	ปก จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ทุกหน่วยงานนำแผนที่แสดงแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เพิ่มเติม ⁺ จำนวน จังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและวางแผนแก้ไขพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	ปก สส จังหวัดทุกจังหวัด อปท
	ให้ กษ วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรอง เพื่อให้ ⁺ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับมีให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม ⁺ เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ปค จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวัง ระบบการระบายน้ำ รวมถึง ⁺ สิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการ ⁺ ป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม แผนการบริหารจัดการน้ำหลัก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำ ⁺ ในช่วงฤดูฝนนี้	ปก ยผ สส อปท จังหวัดทุกจังหวัด
	ประชาชนผู้สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน	ปค จังหวัดทุกจังหวัด
	ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของ ⁺ หน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป	ทุกหน่วยงาน
	ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม เมื่อวันที่ ๘ มกราคม มีมติเห็นชอบอนุมัติงบกลาง ปี ๒๕๖๒ ⁺ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าวิจัยในโครงการเพิ่มแหล่งน้ำ ⁺ และเพิ่มน้ำดันทุน เพื่อปรับเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไป ⁺ ดำเนินโครงการฯ ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑๒๖๖ ๐๕๐๕ ล้านบาท ⁺ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป อย่างใกล้ชิด และดำเนินการตามกรอบระยะเวลา ⁺ ให้แล้วเสร็จ	ปก กปภ
	การบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สส คพ และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพ ⁺ น้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยการทำโมเดล ⁺ นำร่องให้ครอบคลุมครบถ้วนดี	สส อจฉ จังหวัดที่เกี่ยวข้อง
	ให้ สพนช วางแผนการใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยให้ นพ ดำเนินการ และให้ ⁺ ทส เข้าร่วมด้วย และให้นำงานวิจัยซึ่งเป็น实验ลักษณะที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณาวางแผน ⁺ ดำเนินการต่อไป เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	จ.ภูเก็ต
	การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดันทุนของประเทศไทย ⁺ ที่อยู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการ ⁺ พัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประชาธิเมืองได้ ภายในระยะเวลา ๕ และ ๕	สส

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๕.	ขอให้ทุกหน่วยงานเดินหน้าบูรณาการบรรเทาแล้งก่อนสิ้นฤดู และเร่งตรวจสอบความพร้อมแห่งน้ำ อาคารบังคับน้ำ ความมั่นคงเชื่อม และเครื่องจักรเครื่องมือล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ฤดูฝน	ทุกหน่วยงาน
๑๖.	ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมชลประทาน (ชป.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยม.) กรมการปกครอง (ปค.) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปส.) องค์การจัดการน้ำเสีย (อจnn.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

๑๙๖

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๔๐๖/๔ ผู้ติดต่อ



ออกมีนาคม ๒๕๖๒
เลขที่ ๘๒๒
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ ๗ ๘ พ.ศ. ๒๕๖๒
๑๐๑๖๙

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๙๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนริเวอร์ดีริงส์ต
เขตหลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปี
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

สำนักนโยบายและแผน สป.

วันที่ ๗-๘ พ.ศ. ๒๕๖๒

๓๙๖๘
เวลา ๑๖.๒๖

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/๔ ๒๐๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่ได้ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เขียนท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๑ พฤษภาคม
๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ความลับอ่อนไหวแล้ว นั่น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑, ๔.๒, ๕ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ
วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๒๑๓
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๔๔๗

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

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

ภาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก อัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวขอบคุณหน่วยงานที่มาร่วมประชุมในวันนี้ เนื่องจากมีสถานการณ์ภัยแล้งเมื่อวานนี้ ครม. ได้อ้อนุมัติงบประมาณในการแก้ปัญหาภัยแล้งและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูฝนของปี ๒๕๖๒ เพื่อให้อุปกรณ์การและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและดำเนินการ เป็นเรื่องความจำเป็นเร่งด่วน ขอให้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นต่างๆ ต่อไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒	
ภาระที่ ๓ รายงานความคืบหน้า			
๓.๑	รายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการ	<p>(๑) ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</p> <p>๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗๘ แห่ง (ขป. ๒๕ แห่ง/กฟผ. ๑๙ แห่ง/กรมประมง ๒ แห่ง)</p> <p>๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔๐๒ แห่ง (ขป. ๓๗๗ แห่ง/กฟผ. ๓ แห่ง/พพ. ๖ แห่ง/ทน. ๖๕ แห่ง/อปท. ๒๙ แห่ง/จท. ๑ แห่ง/แหล่งน้ำธรรมชาติ ๕๐ แห่ง) อยู่ในยังข้อมูล ๑๖๐ แห่ง</p> <p>๓) แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗๗,๓๔๕ แห่ง (ขป. ๙๗๕ แห่ง/ทน. ๓๘๗ แห่ง/พพ. ๑ แห่ง/กปภ. ๗๕ แห่ง/พด. ๔,๐๑๕ แห่ง/อปท. ๑,๙๒๕ แห่ง/ส.ป.ก. ๑๐๕ แห่ง/กฟผ. ๒ แห่ง) รอ ยืนยันข้อมูลอีก ๑๖,๕๓๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการตรวจสอบอีกจำนวน ๑๑๑,๐๐๐ แห่ง ทั้งนี้ ได้ประสานการทำงานร่วมกับ นท. และ อปท.</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p> <p>(๒) การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>สทนช. รายงานผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำซึ่งหน่วยงานดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการของประธานอุบรมการฯ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (กฟผ. ขป.) รวมทั้งสิ้น ๓๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ขป.) รวมทั้งสิ้น ๔๑๑ 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 และการประกาศใช้งานก่อนเข้าฤดูฝนนี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ประกาศใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อ้างอิงเป็นทางการภายในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ ปรับปรุงเกณฑ์ฯ ดังกล่าว ทุกๆ ๓ ปี</p> <p>๒. ให้ สทนช. กำกับ ดูแล และติดตาม ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ รายงานการบริหารจัดการน้ำอ่างฯ ทุกแห่ง ให้กับ สทนช. ทราบ โดยกำหนดแบบฟอร์มและพิจารณาอุบัติเหตุการณ์ฯ ตามความเหมาะสม มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	สทนช. นท. อปท.
ภาระที่ ๔ เรื่องยังไม่เพื่อทราบ			
๔.๑	การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ	สทนช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ สรุปแนวทางดังนี้ ๑) ให้หน่วยงานปรับปรุงมาตรฐานสถานีและอุปกรณ์ตรวจวัด และติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ ความครอบคลุม	กฟผ. ขป. พพ. สทนช.

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>ของสถานีวัดน้ำ อุปกรณ์ตรวจวัด ความถี่การตรวจวัด การส่งข้อมูล และความเสถียรของข้อมูล (๒) แยกเป็นรายลุ่มน้ำ โดยพิจารณาลำดับความเร่งด่วนให้ทันกับการเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ แล้วพิจารณาให้มีความครอบคลุมทั่วถึง (๓) สถานีหลัก (Key Station) ควรเป็นสถานีมาตรฐาน (๔) จัดมาตรฐานการใช้งานและอุปกรณ์ตรวจวัด และ (๕) ตรวจสอบความเสถียรของข้อมูลให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยปัจจุบันนี้ข้อมูลสถานีวัดน้ำ ประกอบด้วย สถานีน้ำฝน ๓,๔๔๒ แห่ง สถานีน้ำท่า ๑,๕๐๕ แห่ง สถานีน้ำฝน/น้ำท่า ๕๗๒ แห่ง และสถานีคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง โดยได้ตัดเลือกสถานีหลักใน ๒๕ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สถานีวัดน้ำฝน ๙๙ แห่ง สถานีวัดน้ำท่า ๘๗ แห่ง (ใช้การได้ตามปกติ ๑๑ แห่ง ติดตั้งใหม่และปรับปรุงให้เป็นตามมาตรฐาน ๓๖ แห่ง) และสถานีวัดคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง ซึ่งจะต้อง ปรับปรุงมาตรฐานของสถานีที่มีอยู่แล้วให้เป็นมาตรฐานเดียวกันให้สามารถใช้งานได้ทันฤดูฝนนี้ และพิจารณาติดตั้งสถานีใหม่ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีนัยสำคัญต่อการเฝ้าระวังสถานการณ์ ข้อสังการประชาน</p> <p>๑. ให้พิจารณาตัดเลือกสถานีหลัก (Key Station) (น้ำฝน คุณภาพน้ำ) เพิ่มเติมให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการติดตามเฝ้าระวัง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงบริเวณที่ลาดชันเชิงเขา บริเวณชายฝั่งและปากแม่น้ำ รวมทั้งต้องมีการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. ให้ สพนช. พิจารณาตั้งนีกการตรวจวัดตามที่ใช้งานได้จริงตามหลักวิชาการ ดังที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสังการของประชาน</p>	สพนช. อต. ชป. ทน. สสน. คพ. กปน. กปภ.
๔.๒	สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสรุปผลการบริหารจัดการหัวพายกรณ์ฤดูฝนปี ๒๕๖๑/๖๒	<p>๑. สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ ภาระฝนทั้งประเทศอย่างกว่าค่าปกติ ๑๕% ภาคกลางน้อยกว่าค่าปกติ ๖๒% ซึ่งมากที่สุด คาดหมายปริมาณฝนรายเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% มิ.ย. ๒๕๖๒ จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย และ ก.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% รวม ๓ เดือนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% สำหรับสถานการณ์อ่อนน้อมปัจจุบันเป็นอ่อนน้อมกำลังอ่อน มีแนวโน้มต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ส.ค. ๒๕๖๒ คาดว่า ฤดูฝนจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>๒. สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๔,๕๓๓ ล้านลบ.ม. (๔๕%) ศักยภาพน้ำภาคใต้ ๑,๖๒๘ ล้าน ลบ.ม./เดือน สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เฟ้าระวังทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำ ๑๑-๕๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๓ แห่ง ขนาดกลาง ๑๖๑ แห่ง และที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง ขนาดกลาง ๑๘๓ แห่ง ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากดาวเทียมที่มีปริมาณน้ำ ๑๑-๕๐% มี ๓๑ จังหวัด และเหลือน้อยกว่า ๓๐% มี ๒๒ จังหวัด</p> <p>๓. สรุปผลการบริหารจัดการหัวพายกรณ์ฤดูฝนปี ๒๕๖๑/๖๒ การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑๖,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๗,๑๐๕ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๘%) สถานการณ์การเพาะปลูกพืชช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๑/๖๒ ทั้งประเทศ ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน มีแผนการเพาะปลูกข้าวรอบสอง ๑๑,๖๑ ล้านไร่ ผล ๑๑,๔๕ ล้านไร่ แผนการปลูกพืชไร้พืชผัก ๔,๘๗ ล้านไร่ ผล ๐,๑๕ ล้านไร่ แผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๑/๖๒ แผนเพาะปลูก ๕,๐๓ ล้านไร่ ไม่สนับสนุนปลูกพืช ๔ จังหวัด (เชื่อมแม่นอก จ.ลำปาง จ.สุโขทัย และเชื่อมอุบลราชธานี จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม) สนับสนุนปลูกพืชให้น้ำน้อย ๔ จังหวัด (เชื่อมทับเสลา จ.อุทัยธานี เชื่อมกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เชื่อมล้านนารอง จ.บุรีรัมย์ เชื่อมลำพะเพลิง จ.นครราชสีมา) มีพื้นที่ปลูกเกินแผนในเขต</p>	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ขลประทาน อ.๓๒ ล้านໄր จึงมีการปรับแผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทานนอกเขตพื้นที่ชลประทานมีแผนการเพาะปลูก ๓.๑๘ ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกเกินแผน ๐.๑๕ ล้านไร่ มีพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๕๑,๔๙๒ ไร่</p> <p>๕. การช่วยเหลือภัยแล้ง</p> <p>ป.g. ช่วยเหลือจังหวัดที่ประสบภัยแล้ง ๕ จ. ตามแผนเผชิญเหตุ มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัย มีการแจกจ่ายน้ำ/สูบน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคใน จ.ร้อยเอ็ด ๑.๓ ล้านลิตร จ.ศรีสะเกษ ๑๕๗๙ ล้านลิตร จ.ชลบุรี ๓ ล้านลิตร จ.นครราชสีมา ๖.๑ ล้านลิตร และจัดซื้อถังน้ำสำรอง ๖๐๘ ชุด เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ด้วย</p> <p>กองทัพภาค จัดรถบรรทุกน้ำ ดังนี้ กองทัพภาคที่ ๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑๑๙ คัน กองทัพภาคที่ ๒ มี ๔๑ คัน กองทัพภาคที่ ๓ มี ๖๖ คัน และกองทัพภาคที่ ๕ มี ๔๕ คัน มีการแจกจ่ายน้ำอุปโภค - บริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ดังเด่น วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี สร้างแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครพนม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สุโขทัย พะรุ อุตรดิตถ์ น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา พัทลุง สตูล ยะลา ลพบุรี ชัยนาท นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.อยุธยา เป็นจำนวน ๕,๖๘๗,๐๐๐ ลิตร</p> <p>ข้อสังการประทาน</p> <p>๑. ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรองเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับมีให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม</p> <p>๒. ให้ ทน. และ ทบ. จัดทำน้ำ เพื่อสนับสนุนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสังการของประธาน</p>	กษ. มท. โดย จังหวัด ทน. ทบ.
	เรื่องนโยบายพัฒนาภารกิจ		
	การเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอแนวทางการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้าง - การปรับเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำใหม่ (Operation Rule Curve) - จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง เสือเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน - กำหนดสถานีหลัก (Key Station) เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และเฝ้าระวัง - การเตรียมการด้านการบริหารจัดการน้ำทางการระบายน้ำ (คาดการณ์สภาพอากาศ กำหนดจุดติดตั้งสถานีสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงช้าๆ) - เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็นชอบบริหารจัดการน้ำหาก - เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ พิจารณาให้ความเห็นชอบบริหารจัดการน้ำ หาก - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่ประชาชน <p>ข้อสังการของประธาน</p> <p>๑. ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีไทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวังระบบการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป</p> <p>๓. ให้ สถาบันฯ ติดตามความก้าวหน้า เรื่องสิ่งก่อขวางทางน้ำ และอันวายการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p>	ชป. ทน. มท. สก. (อปท.) ทุกหน่วยงาน สถาบันฯ.

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๔. ให้ ชป. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้างล่วงหน้า สำราญ และซ่อมแซมก่อนเข้าสู่คุณภาพ ๕. ให้ กษ. พิจารณาวางแผนการเพาะปลูกให้ชัดเจนลงในรายละเอียด ทั้งในเขต/นอกเขตชุมชนทาง เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับตัวและสามารถดำเนินการได้ มติที่ประชุมเห็นชอบการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและที่ประชุม	ชป. กษ.
๗. เรื่องอื่นๆ	งบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำดันทุน เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำดันทุน จำนวน ๑๔๕ โครงการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ ๓๓ จังหวัด ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้เพิ่มขึ้น ๒๘.๑๖ ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์จากโครงการ จำนวน ๘๕,๔๙๔ ครัวเรือน ประกอบด้วย ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ ชป. พด. ทบ. ปก. กปก. และกองทัพบกร่วมกับ บุคลากรอุทกพัฒนา ข้อสิ่งของการของประธาน ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. อนุมัติให้ใช้งบกลางปี ๒๕๖๒ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด ดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสังการประธาน	ชป. พด. ทบ. ปก. กปก. กองทัพบก ร่วมกับบุคลากร อุทกพัฒนา	
	ข้อสังเกตและข้อสิ่งของการของประธานเพิ่มเติม	๑. จากปัญหาการบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สอ. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำไม่เด่นร่วงคู่ให้ครับในทุกมิติ ๒. ใน จ.ภูเก็ต เป็นแหล่งท่องเที่ยว ให้ สนทนช. วางแผนให้ นท. ดำเนินการโดยให้ ทส. เข้าร่วมด้วย โดยให้นำงานวิจัยซึ่งเป็นสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณา เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้ สนทนช. วางแผนดำเนินการต่อไป ๓. จากการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดันทุนของประเทศไทยฯ รายงานสถานภาพ ผลการตรวจคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาตื้น ได้ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี ๔. จากข้อมูลสรุปเบรียบเทียบการดำเนินงานที่ผ่านมากับรัฐบาลนี้ในเรื่องปริมาณน้ำ สอดคล้องกับปริมาณน้ำ ผลกระทบ และงบประมาณในการซ้ายเหลือเยี่ยวน้ำท่วม-ภัยแล้ง ทั้งด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ พบว่า ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นปีน้ำน้อยแม้พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงแล้ง ๒๓ จังหวัด ปี ๒๕๖๐ ไม่มีพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงแล้ง ปี ๒๕๕๕ ปริมาณฝน ๑,๙๔๘ ㎜. น้ำท่วมมาก แต่ในปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนมากกว่าเดิม (๒,๐๓๗ ㎜.) แต่น้ำไม่มาก ส่งผลให้งบประมาณในการซ้ายเหลือ/เยี่ยวน้ำลดลงไปจำนวนมาก เช่น ก.ค. ๒๕๕๕ - ม.ย. ๒๕๕๗ งบประมาณซ้ายเหลือ/เยี่ยวน้ำ วงเงิน ๘๙,๕๕๕ ล้านบาท แต่ในช่วง ก.ค. ๒๕๕๗ - ก.ย. ๒๕๖๑ งบประมาณซ้ายเหลือ/เยี่ยวน้ำ วงเงิน ๑๙,๕๕๕ ล้านบาท แสดงให้เห็นว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดงบประมาณของรัฐบาลในการซ้ายเหลือ/เยี่ยวน้ำ ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	สอ. คพ. ทส. นท. ทส. สนทนช. สนทนช. สอ. ทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง สนทนช.

หมายเหตุ: ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สนทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทั่วไป (ทบ.) กรมพัฒนาพัฒนาที่ดินและอนุรักษ์พัฒนา (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสส.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สหภอ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงมหาดไทย (นท.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปาส่วนภูมิ (กปส.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝน.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมเจ้าท่า (จท.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)

15619 tmp_W5M85UFCJE	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ล้าน้อย	ต.ท่าผาปุ่ม	ไม่มีชื่อ	8690.44	แม่น้ำสาละวิน	18.30753520	97.90318260	ยังไม่ได้สำรวจ	
16399 tmp_W5MC05P1QD	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ล้าน้อย	ต.แม่น้ำจาง	ไม่มีชื่อ	11193.46	แม่น้ำสาละวิน	18.47373756	98.09583306	ยังไม่ได้สำรวจ	
16946 tmp_W5MCB3FUJY	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แม่ล้าน้อย	ต.แม่น้ำจาง	ไม่มีชื่อ	8662.52	แม่น้ำสาละวิน	18.59920282	98.10095699	ยังไม่ได้สำรวจ	
17724 tmp_W5MDYG5VZU	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่บวยวน้อย	ไม่มีชื่อ	7644.14	แม่น้ำสาละวิน	18.78213819	98.03649072	ยังไม่ได้สำรวจ	
17747 tmp_W5MDZHEHB3	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่บวยวน้อย	ไม่มีชื่อ	7610.70	แม่น้ำสาละวิน	18.79019035	98.04612864	ยังไม่ได้สำรวจ	
17796 tmp_W5MEH0HCT0	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่เจา		10,998.54	แม่น้ำสาละวิน	18.80885643	97.91689424	สำรวจแล้ว	
17804 tmp_W5MEH0M6VM	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่เจา		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_W5MEH6MVOW	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	หนองดัดซุ่ม	12,404.28	แม่น้ำสาละวิน	18.82458171	97.93704678	สำรวจแล้ว
17867 tmp_W5MEHECEYC	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	1 ขุนยวม	สระด้มวยต่อ	13,974.36	แม่น้ำสาละวิน	18.82984357	97.93448839	สำรวจแล้ว
17895 tmp_W5MEHWJT04	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.ขุนยวม	2 ขุนยวม	อ่างเป่งศิลา	59,248.82	แม่น้ำสาละวิน	18.84242650	97.93968656	สำรวจแล้ว
17897 tmp_W5MEJWRDXJ	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ขุนยวม	ต.แม่อุคอ	ไม่มีชื่อ	13880.74	แม่น้ำสาละวิน	18.84338502	97.98668109	ยังไม่ได้สำรวจ	
17905 tmp_W5MEJNVTG7	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.ห้วยโปง	1 ห้วยโปง	อ่างเก็บน้ำห้วยโปง	436,000.00	แม่น้ำสาละวิน	18.98907870	98.16250667	สำรวจแล้ว
18319 tmp_W5MSPW440N	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	9 พะโนดี	หนองเขียว	510,586.04	แม่น้ำสาละวิน	19.01771200	98.06671562	สำรวจแล้ว
18321 tmp_W5MSPWC1E4	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	ไม่มีชื่อ	6,823.84	แม่น้ำสาละวิน	19.02172378	98.06547285	สำรวจแล้ว	
18325 tmp_W5MSPWGXE	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	ไม่มีชื่อ	16,535.82	แม่น้ำสาละวิน	19.02275743	98.06892571	สำรวจแล้ว	
18357 tmp_W5MSKC47UG	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	ไม่มีชื่อ	7,021.64	แม่น้ำสาละวิน	19.03447774	97.94641859	สำรวจแล้ว	
18401 tmp_W5MS7ME10H	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	7 กลา	อ่างเก็บน้ำบ้านกลาง	6,988.86	แม่น้ำสาละวิน	19.05873007	97.88132395	สำรวจแล้ว
18461 tmp_W5MSS6ZVXF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.ห้วยโปง	ไม่มีชื่อ	10,463.64	แม่น้ำสาละวิน	19.08833115	97.93212509	สำรวจแล้ว	
18718 tmp_W5MTJSUBK8	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.พаяบ่อง		15,819.28	แม่น้ำสาละวิน	19.18629302	97.98279800	สำรวจแล้ว	
18814 tmp_W5MT7TGSFP	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน	ต.พаяบ่อง		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 สถาปัต	อ่างเก็บน้ำสบป่อง	26,740.70	แม่น้ำสาละวิน	19.28481375	97.93058805	สำรวจแล้ว
18903 tmp_W5QJ8PFDUF	จ.แม่ฮ่องสอน	อ.ปาย	ต.ทุ่งยาง		9,382.04	แม่น้ำสาละวิน	19.29110634	98.44114752	สำรวจแล้ว	

18907 tmp_W5QJB04E0H	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29253386	98.4093499	97.9520335	97.952025M3	9.1131813	19.29410099	9.468.90	1131813	22,765.42	1131813	18911 tmp_W5MTVO2SM3
18916 tmp_W5QJB945N6	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29801211	98.46249517	98.46249517	98.46249517	8,893.66	1131813	19.293.66	1131813	18916 tmp_W5QJB945N6		
18917 tmp_W5QJB9JSH4	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29818809	98.46720455	98.46720455	98.46720455	13,150.66	1131813	13,150.66	1131813	18917 tmp_W5QJB9JSH4		
18927 tmp_W5MTV33C93	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29912225	97.96754582	97.96754582	97.96754582	47188.57	1131813	47188.57	1131813	18927 tmp_W5MTV33C93		
18942 tmp_W5QJB7JXZ5	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.30982249	98.45634248	98.45634248	98.45634248	11,014.82	1131813	11,014.82	1131813	18942 tmp_W5QJB7JXZ5		
18955 tmp_W5QJBECETM	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.31322408	98.46176298	98.46176298	98.46176298	9,436.34	1131813	9,436.34	1131813	18955 tmp_W5QJBECETM		
18956 tmp_W5QJBK19JF	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.31414939	98.45079800	98.45079800	98.45079800	11,867.90	1131813	11,867.90	1131813	18956 tmp_W5QJBK19JF		
18974 tmp_W5MVZTJU54	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.32015897	98.42355929	98.42355929	98.42355929	26,859.72	1131813	26,859.72	1131813	18974 tmp_W5MVZTJU54		
18995 tmp_W5MTUXSNFW	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.33438438	97.93773961	97.93773961	97.93773961	6,803.40	1131813	44,940.07	1131813	18995 tmp_W5MTUXSNFW		
19010 tmp_W5QNO1TFG7	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.3466746	98.44554345	98.44554345	98.44554345	6,803.40	1131813	6,803.40	1131813	19010 tmp_W5QNO1TFG7		
19019 tmp_W5MVFPTMGN	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.35069100	98.43385557	98.43385557	98.43385557	8125.84	1131813	12447.56	1131813	19019 tmp_W5MVFPTMGN		
19022 tmp_W5QNO55J6	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.35277306	98.44288510	98.44288510	98.44288510	12447.56	1131813	18170.88	1131813	19022 tmp_W5QNO55J6		
19027 tmp_W5MVP7DMK1	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.35607270	98.40781040	98.40781040	98.40781040	8 1131813	1131813	18170.88	1131813	19027 tmp_W5MVP7DMK1		
19028 tmp_W5MVP7C192	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.35679716	98.40579598	98.40579598	98.40579598	15615.74	1131813	15615.74	1131813	19028 tmp_W5MVP7C192		
19034 tmp_W5QNOHPK6	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.35917007	98.44729633	98.44729633	98.44729633	9,087.88	1131813	19.35917007	98.44729633	19034 tmp_W5QNOHPK6		
19040 tmp_W5MVPNCJ1	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.36360640	98.43608998	98.43608998	98.43608998	10463.64	1131813	12536.88	1131813	19040 tmp_W5MVPNCJ1		
19043 tmp_W5MVPVF3U	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.36518464	98.43037331	98.43037331	98.43037331	12536.88	1131813	10463.64	1131813	19043 tmp_W5MVPVF3U		
19044 tmp_W5MWJM53MA	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.36361365	97.96976619	97.96976619	97.96976619	6,631.20	1131813	8458.22	1131813	19044 tmp_W5MWJM53MA		
19045 tmp_W5MVTM7D	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.36569294	98.42357433	98.42357433	98.42357433	8458.22	1131813	9,713.16	1131813	19045 tmp_W5MVTM7D		
19058 tmp_W5MVPY6MOT	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.37115709	98.42963348	98.42963348	98.42963348	12013.18	1131813	9,713.16	1131813	19058 tmp_W5MVPY6MOT		
19067 tmp_W5MWJN99MC	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.37186463	97.95641443	97.95641443	97.95641443	8905.56	1131813	8905.56	1131813	19067 tmp_W5MWJN99MC		
19071 tmp_W5MVPZJMF8	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.37537922	98.43383959	98.43383959	98.43383959	8,188.22	1131813	19.37537922	98.43383959	19071 tmp_W5MVPZJMF8		
19083 tmp_W5MVPYYK	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.37969011	98.40309760	98.40309760	98.40309760	8,188.22	1131813	19.37969011	98.40309760	19083 tmp_W5MVPYYK		
19089 tmp_W5MRYW1S1	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.3828978	98.40196775	98.40196775	98.40196775	10,003.02	1131813	19.3828978	98.40196775	19089 tmp_W5MRYW1S1		
19091 tmp_W5MRYXW0F	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.38367390	98.42586167	98.42586167	98.42586167	8,795.10	1131813	8,795.10	1131813	19091 tmp_W5MRYXW0F		
19096 tmp_W5MRYC9NUJ	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.38931300	98.42806812	98.42806812	98.42806812	19,339.88	1131813	19,339.88	1131813	19096 tmp_W5MRYC9NUJ		
19101 tmp_W5MRY36FW	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.38725647	98.40736393	98.40736393	98.40736393	18,357.84	1131813	18,357.84	1131813	19101 tmp_W5MRY36FW		
19116 tmp_W5QJB945N6	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29801211	98.46249517	98.46249517	98.46249517	8,893.66	1131813	8,893.66	1131813	19116 tmp_W5QJB945N6		
19121 tmp_W5MTVO2SM3	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.29410099	97.95502335	97.95502335	97.95502335	9,468.90	1131813	9,468.90	1131813	19121 tmp_W5MTVO2SM3		
19125 tmp_W5MWT1W03V	9.1131802420n	0.178	9.1131813	19.43214182	97.96241758	97.96241758	97.96241758	9,328.30	1131813	9,328.30	1131813	19125 tmp_W5MWT1W03V		

19386 tmp_WSMZHPWJX	9.113108420u	0.1713152w1	0.1713152w1	0.1713152w1	14636.20 1131111111111111	19.51278730	98.27225673 0131111111111111
19405 tmp_WSMXH9974K	9.113108420u	0.1713152w1	0.1713152w1	0.1713152w1	7,932.32 1131111111111111	19.52049513	97.93394657 0131111111111111
19469 tmp_WSMZ4VY15G	9.113108420u	0.1713152w1	0.1713152w1	0.1713152w1	10654.66 1131111111111111	19.5349560	98.21519008 0131111111111111
19679 tmp_WSMZE8388X	9.113108420u	0.1713152w1	0.1713152w1	0.1713152w1	11763.18 1131111111111111	19.60110679	98.24183446 0131111111111111

บัญชีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร รวม ๓๖ จังหวัด

ลำดับ	เสี่ยงขาดแคลน น้ำ	กปภ.	นอกเขต กปภ. จ.ประมิณ	ประกาศภัยแล้ง	การเกษตร	สทนช. 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	อุดรติดตั้ง
๑๓	นครสวรรค์	หนองบัวลำภู			ยโสธร	
๑๔	บุรีรัมย์				ลำปาง	
๑๕	ปทุมธานี				ศรีสะเกษ	
๑๖	ปราจีนบุรี				สุโขทัย	
๑๗	พระนครศรีอยุธยา				สุพรรณบุรี	
๑๘	พิจิตร				สุรินทร์	
๑๙	พิษณุโลก				หนองบัวลำภู	
๒๐	เพชรบุรี				อุดรติดตั้ง	
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	อุดรติดตั้ง					

- หมายเหตุ : (๑) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓๓ จังหวัด
- (๒) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกพื้นที่ความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค (จังหวัดประเมินตามพื้นที่ของ สทนช.) จำนวน ๗ จังหวัด
- (๓) พื้นที่ประกาศพื้นที่เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) จำนวน ๕ จังหวัด
- (๔) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๒๑ จังหวัด
- (๕) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เพิ่มเติม (สทนช.วิเคราะห์) จำนวน ๑๒ จังหวัด

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สป.
วันที่ - ๒ พ.ค. ๒๕๖๒
เลขที่บันทึก ๓๗๖
เวลา ๑๐.๓๕ น.



ที่ นร ๑๔๐๕ / ๔๓๗๐

กสม.สบ.สบ เลขที่ ๗๘๘ วันที่ ๒ พ.ค. ๖๒	กระทรวงมหาดไทย กรมอุตุฯ สำนักงานอุตุฯ ประจำจังหวัดกาฬสินธุ์ วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๖๒ เลขที่ ๑๕๕๖๔
---	--

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขที่ ๘๙/๑๖๘-๑๓๐ ถนนนวมินทร์รังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่คาดการณ์เสียงขาดแคลนน้ำอุบปีก-บริโภค เพิ่มเติม ๑๒ จังหวัด
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

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

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สหนช.) ได้ใช้ข้อมูลผ่านคาดการณ์ล่วงหน้า ๓ เดือน
(พฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๒) จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ และความชื้นใน
ดินมาประเมิน วิเคราะห์คาดการณ์พื้นที่เสียงภัยแล้ง พบว่ามีพื้นที่เสียงขาดแคลนน้ำเพื่ออุบปีก-บริโภค เพิ่มเติม
๑๒ จังหวัด แบ่งเป็นภาคเหนือ ๕ จังหวัด (พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒ จังหวัด (สุรินทร์ กาฬสินธุ์) ภาคกลาง ๔ จังหวัด (ปทุมธานี อุบลราชธานี ชัยนาท อ่างทอง) และภาคตะวันตก
๑ จังหวัด (เพชรบุรี)

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงมหาดไทยแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและ
เตรียมความพร้อมในการป้องกันพื้นที่คาดการณ์เสียงขาดแคลนน้ำอุบปีก-บริโภค ดังกล่าว พร้อมนี้ สหนช.
ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ประกอบ ในการวางแผนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุบปีก-บริโภค
ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

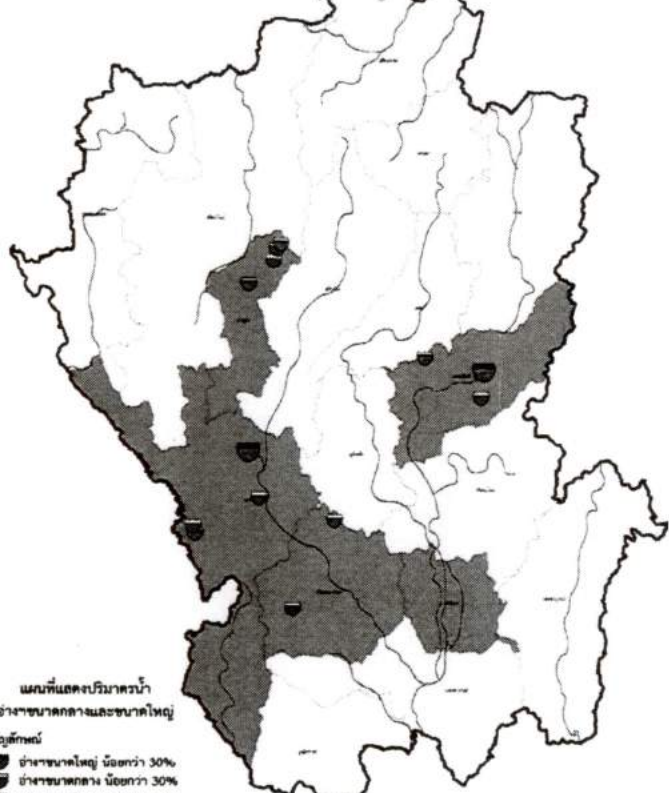
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๐ ๙๑๔๐ ต่อ ๑๑๘๗

ពិនិត្យការណែនាំសៀវភៅលេខប៉ោងអុប្បគ្រូក 12 ជីវិត

(ឯកសារលាតាការណែនាំសៀវភៅលេខប៉ោងអុប្បគ្រូក 12 ជីវិត)

ភាគអ៊ីនូ 5 ជីវិត

តាម ការបង់ប្រាក់ តាមរយៈលាក់ និងរួមចិត្ត ឬតិច



॥អេឡិចត្រូនិក សំបុត្រប៉ោងអុប្បគ្រូក
(ព្រមទាំងប៉ោងអុប្បគ្រូក មានចំនួន 30 %)

វាទេរីបប៉ោងអុប្បគ្រូក

ដើម្បីឱ្យសំបុត្រប៉ោងអុប្បគ្រូក សំបុត្រប៉ោងអុប្បគ្រូក

2 អេឡិចត្រូនិក តាម 1 អេឡិចត្រូនិក(49%)

អុប្បគ្រូក 1 អេឡិចត្រូនិក(51%)

វាទេរីបប៉ោងអុប្បគ្រូក

ដើម្បីឱ្យសំបុត្រប៉ោងអុប្បគ្រូក សំបុត្រប៉ោងអុប្បគ្រូក

7 អេឡិចត្រូនិក

ការបង់ប្រាក់

ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម(44%) ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម(59%)

តាម 2 អេឡិចត្រូនិក

ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម និងខាងក្រោម(38%) ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម និងខាងក្រោម(53%)

តាម 2 អេឡិចត្រូនិក

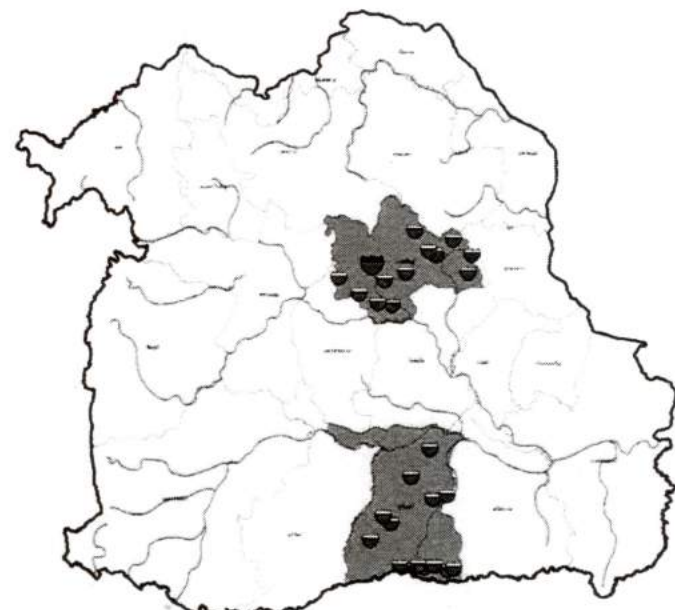
ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម និងខាងក្រោម(44%) ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម និងខាងក្រោម(56%)

អុប្បគ្រូក 1 អេឡិចត្រូនិក ចំណាំ កែវង់ខាងក្រោម និងខាងក្រោម(60%)

พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 12 จังหวัด

(ใช้เกณฑ์พิจารณาจากพื้นคาดการณ์กรนอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำเหลือบํารุงต่างๆ และความชื้นในดิน)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จังหวัด
กาฬสินธุ์ สุรินทร์



แหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

(ปริมาณน้ำมากกว่า 30 %)

อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง

เพื่อใช้สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

9 แห่ง ได้แก่

กาฬสินธุ์ 3 แห่ง

อ่างเก็บน้ำเมืองรำ(54%)

อ่างเก็บน้ำหัวยลสกุ(58%)

อ่างเก็บน้ำหัวย์โพธิ์(98%)

สุรินทร์ 6 แห่ง

อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูมิ(32%)

อ่างเก็บน้ำหัวยงหาดมอญ(39%)

อ่างเก็บน้ำหัวยเชิง(41%)

อ่างเก็บน้ำป่าบารัส(45%)

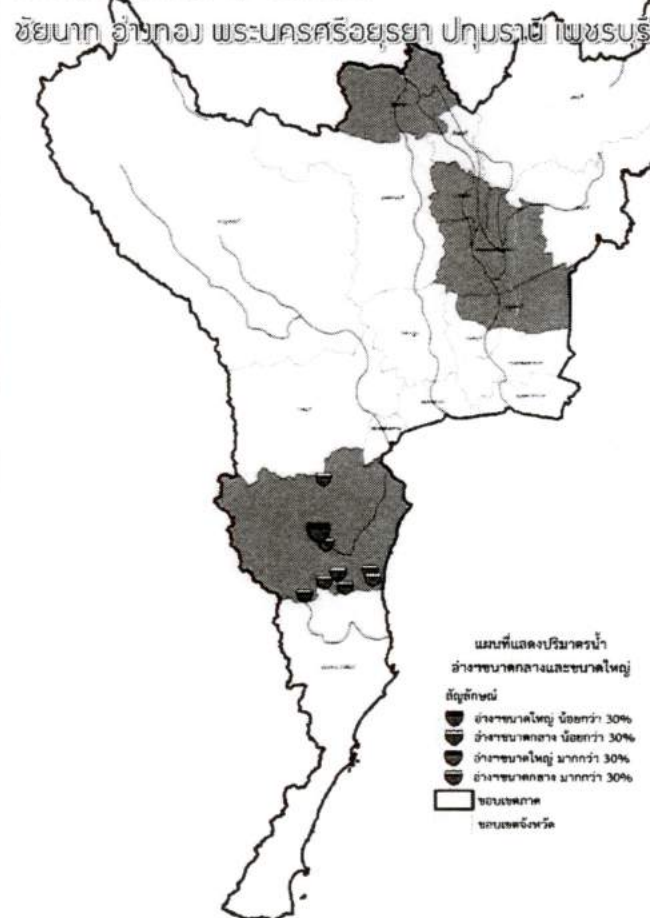
อ่างเก็บน้ำหัวยด่าน(47%)

อ่างเก็บน้ำหัวยกลมวง(49%)

ພື້ນຖານທີ່ຄາດກາຣດົງເສື່ອງຫາດແຄລບນໍ້າວຸປໂກປຣິໂກຄ 12 ຈັງຫວັດ

(ໃຊ້ເກລນທີ່ພິຈາລະນາຈາກຝັບຄາດກາຣດົງກຽມອຸດຸນິຍມວິກຍາ ປຣິມາລນໍ້າແລ້ວນໍ້າຕ່າງໆ ແລະຄວາມຂັ້ນໃບດົນ)

ກາຄກລາງ 5 ຈັງຫວັດ



ແມ່ລ່ງນໍ້າສັບສຸບປຸປພື້ນຖານທີ່ຄາດກາຣດົງເສື່ອງຫາດແຄລບນໍ້າວຸປໂກປຣິໂກຄ

(ປຣິມາລນໍ້າ ນັບກວ່າ 30 %)



ວ່າງເກີບນໍ້າ ຂບາດໃໝ່

ເພື່ອໃຊ້ສັບສຸບປຸປພື້ນຖານທີ່ເສື່ອງຫາດແຄລບນໍ້າ

1 ແຮງ ໄດ້ແກ່

ເພີ່ມບຸນ 1 ແຮງ ແກ່ບ່ານຈານ(49%)



ວ່າງເກີບນໍ້າ ຂບາດກລາງ

ເພື່ອໃຊ້ສັບສຸບປຸປພື້ນຖານທີ່ເສື່ອງຫາດແຄລບນໍ້າ

8 ແຮງ ໄດ້ແກ່

ເພີ່ມບຸນ 8 ແຮງ

ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າວຍແປປປະຈຸບັນ(34%) ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າວຍຕະປັດ(52%)
ວ່າງເກີບນໍ້າທ່ານຸມ(59%) ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າວຍເຫັກ(59%)
ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າຍຄູ່ລືອ(61%) ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າວຍຄານເກາ(64%)
ວ່າງເກີບນໍ້າທ່າວຍກຣາຍ(66%) ວ່າງເກີບນໍ້າກຣາມຮັນສາມ(75%)

ข้อสังการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย

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

ลำดับ	ประเด็นข้อสังการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑.	ให้เร่งตรวจสอบและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ - แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. รวม ๖๖๖ แห่ง ^๑ - แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. รวม ๑๕๒,๓๐๔ แห่ง ^๒	สส. ปค. สป. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
๒.	ตรวจสอบแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ	สส. (อปท.)
๓.	ให้พิจารณาหาแหล่งน้ำสำรองในการผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค	สส. (อปท.) กปภ. กปน.
๔.	ให้ทุกหน่วยงานซักซ้อมแผนปฏิบัติการของหน่วยงานรับผิดชอบเป็นรายพื้นที่ ทั้งพื้นที่ที่ประกาศภัยแล้ง แล้ว ๕ จังหวัด รวมถึงพื้นที่เสี่ยงแล้งและขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	ทุกหน่วยงาน
๕.	ให้จังหวัดเป็นเจ้าภาพในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประกาศภัยแล้ง โดย ปภ. เป็นศูนย์กลางการอำนวยการ ซึ่งแต่ละจังหวัดจะต้องจัดหมวดหมู่การช่วยเหลือ	ปภ. จังหวัดทุกจังหวัด
๖.	ให้ทุกหน่วยงานนำแผนที่แสดงแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (เพิ่มเติม) จำนวน ๑๒ จังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและวางแผนแก้ไขพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	ปภ. สส. จังหวัดทุกจังหวัด อปท.
๗.	ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับมีให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
๘.	ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชัตดาวร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามผู้ระวัง ระบบการระบายน้ำ รวมถึงสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม แผนการบริหารจัดการน้ำหลัก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำ ในช่วงฤดูฝน	ปภ. ยพ. สส. (อปท.) จังหวัดทุกจังหวัด
๙.	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน	ปค. จังหวัดทุกจังหวัด
๑๐.	ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป	ทุกหน่วยงาน
๑๑.	ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบอนุมัติงบกลาง ปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ และเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการฯ ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด จำนวน ๑๕๕ โครงการ วงเงินทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด และดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ	ปภ. กปภ.
๑๒.	การบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สส. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโน้มถ่วง นำร่องให้ครอบคลุมครอบทุกมิติ	สส. อจฉ. จังหวัดที่เกี่ยวข้อง
๑๓.	ให้ สพนช. วางแผนการใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยให้ นท. ดำเนินการ และให้ ทส. เข้าร่วมด้วย และให้นำงานวิจัยซึ่งเป็นสาหลักษณ์ที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณาวางแผนดำเนินการต่อไป เช่น การนำน้ำทะเลขามาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	จ.ภูเก็ต
๑๔.	การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี	สส.

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๕.	ขอให้ทุกหน่วยงานเดินหน้าบูรณาการบรรเทาแล้งก่อนสิ้นฤดู และเร่งตรวจสอบความพร้อมแห่งน้ำ อาคารบังคับน้ำ ความมั่นคงเชื่อม และเครื่องจักรเครื่องมือล่วงหน้าก่อนเข้าสู่ฤดูฝน	ทุกหน่วยงาน
๑๖.	ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมชลประทาน (ชป.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยพ.) กรมการปกครอง (ปค.) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปส.) องค์การจัดการน้ำเสีย (อจvn.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)