



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) [www.nirapai.com](http://www.nirapai.com)

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ของข่าว 279/2566

วันที่ 21 พฤษภาคม 2566

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

#### รถบรรทุกน้ำมันระเบิด

จ.ชลบุรี วันที่ 20 พ.ค. 66 เวลา 21.35 น. เกิดเหตุรถบรรทุกน้ำมันระเบิด ภายในบริษัท ภาคย์เจริญกิจ โลจิสติกส์ จำกัด ม.10 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา โดย สนง.ป.ภ.จ. อำนวย อปท. ทน.แหลมฉบัง สภ.แหลมฉบัง จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น มีผู้เสียชีวิต 1 ราย สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



### 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

#### 2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2566 ลงวันที่ 19 พ.ค. 2566

ประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่าจะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ 3.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

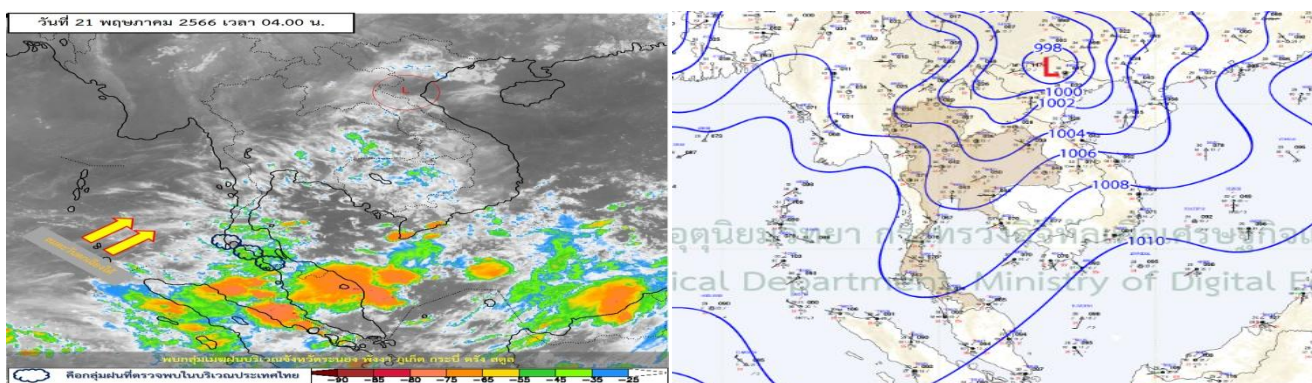
ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 5 และน้อยกว่าปี 2565 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

## 2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 21 พ.ค.66 เวลา 05.00 น.

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ค. 66 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนาม ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง



## 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 20 พ.ค. 66 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 21 พ.ค. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	ต.ห้วยยาง	เมืองฯ	7.4 มม.
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	จันทบุรี	ต.ตะปอน	ขลุง	13.0 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	ต.บางจาก	เมืองฯ	17.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	-	เมืองฯ	31.4 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

#### 4. ข้อมูลอุณหภูมิต่ำสุด (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 21 พ.ค. 66)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	21.0	ตาก	40.4	น่าน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.6	นครราชสีมา	40.4	มุกดาหาร
กลาง	24.6	พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม	40.2	อุทัยธานี
ตะวันออก	26.0	ตราด	39.2	สระแก้ว ชลบุรี
ใต้	24.3	สุราษฎร์ธานี	38.9	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	27.5	ปทุมธานี	39.1	กรุงเทพมหานคร

\*\*\* อุณหภูมิต่ำสุด 10.5 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

#### 5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

5.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 18 พ.ค.66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2566 ที่จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2566 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากและก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2566 เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564

-2570 และสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 จึงให้กองอำนวยการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

##### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานด้านพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสม กับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

**1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย** ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดินถล่มในระดับ หมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสม รับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

**1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ** ให้มอบหมายกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับใช้ประโยชน์จากผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในหมู่บ้าน / ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูตเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคูคลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบส่งน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

**1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กั้นน้ำ** อาทิ อ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า / ผ่านในปริมาณมาก

**1.5 การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า** ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชน ให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหาโดยทันที

**1.6 การแจ้งเตือนภัย** เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตน ให้ความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

**2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น** เพื่อเป็น ศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่าง หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดกำลังตรวจตราเฝ้าระวัง บริเวณเสาไฟฟ้าในเขตชุมชน สถานศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ แจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรไปมา บริเวณดังกล่าว สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยสนับสนุนการแก้ไขปัญหาให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยทำการเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาทิ การจัดตั้งโรงครัวพระราชทานการแจกจ่ายอาหาร สิ่งของด้านการดำรงชีพ ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง การบูรณาการหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขัง หรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้าย แจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย และหากเกิดกรณีเส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด หรือบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมขังสูง ให้จัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง อำนวยความสะดวกให้ประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด / ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

**5.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 3 ก.พ. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ดังนี้**

ด้วยปัจจุบันได้เกิดอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ทั้งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชนอยู่บ่อยครั้ง ส่งผลต่อการเกิดปัญหามลพิษกระทบต่อปัญหาสุขภาพของประชาชน รวมทั้งอาจเกิดการลุกลามไปยังที่พักอาศัย สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ผู้อำนวยการจังหวัดสั่งการให้ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบมอบหมายเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ตรวจสอบ เฝ้าระวัง เป็นการประจำ และป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัชพืช สำหรับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบของเอกชน ให้ขอความร่วมมือในการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

2. ตรวจสอบข้อมูลสถานที่เก็บรวบรวมวัสดุที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อาทิ พื้นที่เก็บสารเคมี และวัตถุอันตรายที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน สถานที่เก็บไม้ พลาสติก กระดาษ ยางรถยนต์เก่าซึ่งไม่ได้รับการดูแลรักษาจนอาจส่งผลต่อการติดไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้ พร้อมทั้งกำชับให้ฝ่ายปกครอง ท้องที่และท้องถิ่น เฝ้าระวัง ตรวจตรา และขอความร่วมมือเจ้าของสถานที่ในการดูแลรักษาเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย



3. จัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับกรณีเกิดอัคคีภัย โดยกำหนดภารกิจและหน่วยงานรับผิดชอบ ในการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัสดุ บริเวณพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งแนวทางการ แจ้งเตือน การประสานงาน การอพยพ และการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะกรณี มลพิษทางอากาศ ให้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนให้ชัดเจน

4. กำกับดูแลการเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย วัสดุ อุปกรณ์ในการป้องกัน และระงับอัคคีภัย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมระงับเหตุตลอด 24 ชั่วโมง

5. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน อาสาสมัคร ร่วมแจ้งเหตุกรณีเกิดอัคคีภัย ให้จังหวัดและกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยทราบ

#### 6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 20 พ.ค. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลหลาก		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาณ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	7,780	58	3,980	41	2.79	2.56	25.00	25.00	5,682
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	4,221	44	1,371	21	4.15	4.16	15.02	15.05	5,289
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	167	63	155	61	0.20	0.30	0.05	0.05	98
4. แม่จางอุดมธารา(ชม)	263	162	62	148	59	0.12	0.14	0.05	0.05	101
5. กิวลม(ลป)	106	61	57	57	56	0.41	0.61	0.31	0.14	45
6. กิวคอง(ลป)	170	85	50	78	48	0.08	0.17	0.00	0.00	85
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	235	25	192	21	0.18	0.36	2.16	2.16	704
8. แม่มอก(ลป)	110	36	33	20	22	0.00	0.00	0.05	0.05	74
9. ห้วยหลวง(อต)	136	54	40	47	37	0.00	0.00	0.11	0.11	82
10. น้ำอูน(สน)	520	217	42	172	36	0.03	0.28	0.26	0.00	303
11. น้ำพุง(สน)	165	66	40	58	37	0.01	0.01	0.31	0.31	99
12. จุฬารักษ์(ชย)	164	59	36	22	17	0.33	0.10	0.00	0.00	105
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	804	33	223	12	0.29	2.23	1.01	1.05	1,627
14. ลำปาว(กส)	1,980	777	39	677	36	0.96	0.00	0.21	0.21	1,203
15. ลำตะคอง(นม)	314	188	60	165	57	0.14	0.00	0.43	0.43	126
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	74	48	73	47	0.03	0.04	0.68	0.68	81
17. มูลชน(นม)	141	74	53	67	50	0.24	0.25	0.66	0.66	67
18. ลำแซะ(นม)	275	137	50	130	48	1.03	0.82	0.90	0.90	138
19. ลำนางรอง(บร)	121	80	66	76	65	0.00	0.00	0.04	0.04	41
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,092	56	261	23	1.96	2.15	3.11	3.31	874
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	177	18	174	18	0.15	0.00	2.17	2.17	783
22. ทับเสลา(อน)	160	89	56	72	51	0.00	0.00	0.14	0.14	71
23. กระเสียว(สพ)	299	141	47	101	39	0.00	0.15	1.47	1.47	158
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	13,300	75	3,035	41	3.33	2.50	20.00	20.03	4,445
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,162	47	1,150	20	0.00	0.00	8.09	8.17	4,698
26. ชุนด่านปราการชล(นย)	224	45	20	41	18	0.04	0.05	0.35	0.24	179
27. คลองสิยยัด(ฉช)	420	100	24	70	18	0.00	0.00	0.14	0.14	320
28. บางพระ(ชบ)	117	61	52	49	47	0.26	0.04	0.42	0.41	56
29. หนองปลาไหล(รย)	164	89	54	75	50	0.12	0.09	0.61	0.58	75

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
30. ประแสร์(รย)	295	197	67	177	64	0.00	0.00	0.31	0.39	98
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	71	24	57	20	0.00	0.00	1.17	0.10	224
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	277	39	212	33	0.65	0.81	3.11	3.11	433
33. ปราณบุรี(ปข)	391	82	21	65	17	0.47	0.17	1.75	1.75	309
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,177	56	1,825	43	2.65	0.78	8.67	8.08	2,462
35. บางยาง(ยล)	1,454	1,132	78	856	73	2.45	2.87	6.62	6.57	322
รวมทั้งประเทศ	70,926	39,469	56	15,930	34	23.07	21.62	105.37	103.56	31,457
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

\*\*\* รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่าง  
(แควน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสี่แยก นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่าง  
(สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล  
คลองสี่แยก นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 21 พ.ค. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
20 พ.ค. 66	13	1,645	1,658
1-20 พ.ค. 66	767	40,673	41,440
1 ม.ค. - 20 พ.ค. 66	5,995	311,043	317,038

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง