



ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๕๕๒๗

ถึง ที่ว่าการอำเภออ่าวลึก, อำเภอเกาะลันตา และอำเภอลำทับ

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ของกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ภาคใต้ ตั้งแต่ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกซึ่งจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มที่กระทบต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ภาคใต้ และภาคตะวันตกบางแห่ง และอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยติดตาม ตรวจสอบประเมิน เฝ้าระวังและแจ้งเตือนเหตุน้ำท่วมสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยซึ่งอาจเกิดอุทกภัย และดินโคลนถล่ม ได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยจากเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม และจัดทำ Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ดังนั้น จังหวัดกระบี่จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือต่อสถานการณ์ดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดคู่มือแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในภาวะอุทกภัยได้ผ่านทาง QR Code ที่ปรากฏตามสิ่งส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงๆ ทราบและดำเนินการด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๗๕๖๑-๑๘๙๙

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



ดำเนินการที่สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ 6576
วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๗
เวลา

ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๖๖๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศท้องถิ่นจังหวัด (บัญชีแนบท้าย)

ด้วยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ของกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า ภาคใต้ ตั้งแต่ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกซึ่งจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มที่กระทบต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ภายใต้ และภาคตะวันตกบางแห่ง และอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานติดตาม ตรวจสอบประเมิน เฝ้าระวังและแจ้งเตือนเหตุน้ำท่วมสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยซึ่งอาจเกิดจากอุทกภัย และดินโคลนถล่ม ได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยจากเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม และจัดทำ Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ในการนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือต่อสถานการณ์ดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดคู่มือแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในภาวะอุทกภัยได้ผ่านทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๒ ๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒



บัญชีแนบท้าย

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๖๐๖ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

๑. จังหวัดกระบี่
๒. จังหวัดชุมพร
๓. จังหวัดตรัง
๔. จังหวัดนครศรีธรรมราช
๕. จังหวัดนราธิวาส
๖. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๗. จังหวัดปัตตานี
๘. จังหวัดพังงา
๙. จังหวัดพัทลุง
๑๐. จังหวัดยะลา
๑๑. จังหวัดระนอง
๑๒. จังหวัดสงขลา
๑๓. จังหวัดสตูล
๑๔. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๗๕๖



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 เลขรับ ๘๘๘๘๘
 วันที่ ๒๒ ค.ศ. ๒๕๖๗
 เวลา

ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๒๒ ๕๖๗

กรมควบคุมมลพิษ
 ๕๒ ขอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
 เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม
๒. Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม

ด้วย การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ของกรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่า ภาคใต้ ตั้งแต่ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ซึ่งจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ มีลมพัดตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่มที่กระทบต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา

กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานติดตาม ตรวจสอบประเมิน เฝ้าระวังและแจ้งเตือนเหตุน้ำท่วม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยซึ่งอาจเกิดจากอุทกภัย และดินโคลนถล่ม ได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่มีความเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยจากเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม และจัดทำ Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่ม เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (<https://thaimsw.pcd.go.th>) ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยจากเหตุอุทกภัย และดินโคลนถล่มด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
 เลขรับ 344๗
 วันที่ ๒๔ ค.ศ. ๒๕๖๗
 เวลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๒๔๗๗ - ๘๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๕๓๔๘

<https://shorturl.asia/Gzq9I>

๑. รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากปัญหายุทกภัย และดินโคลนถล่ม

จังหวัด	ชื่อสถานที่	ที่ตั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ชื่อผู้ดำเนินการ	พิกัด		การดำเนินงาน			ขนาดพื้นที่			ระบบการกำจัด	ปริมาณขยะ สถานที่กำจัด (ตัน/วัน)	ระยะตกค้างปี 66 (ตัน)
				Latitude	Longitude	เปิด	ปิด	หยุด	ไร่	งาน	ตารางวา			
กระบี่	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทต.แหลมสัก	หมู่ 3 ต.แหลมสัก อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 81110	ทต.แหลมสัก	8.3046	98.6459	1			5			เทกอง	3	1272
กระบี่	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทต.ลำทับ	หมู่ 3 ต.ทุ่งไทรทอง อ.ลำทับ จ.กระบี่ 81120	ทต.ลำทับ	8.0496	99.2800	1			15			เทกอง	7.5	360
กระบี่	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.เกาะกลาง	หมู่ 1 ต.เกาะกลาง อ.เกาะสินดา จ.กระบี่ 81150	อบต.เกาะกลาง	7.7066	99.0837	1			1			เทกอง	2	565