

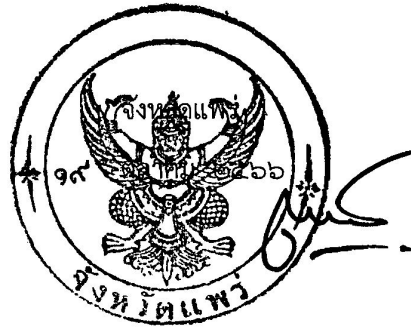


ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๔๕๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดแพร่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมมลพิษได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย จึงขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดผลกระทบต่อการจัดเก็บขยะมูลฝอยและบ่อขยะ โดยให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และดำเนินการตามแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในภาวะอุทกภัย ของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้ เรียนมาเพื่อทราบสำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ

โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

ผู้ประสานงาน นางสาวกนกพร ล้างาม โทร ๐๖๓-๑๖๓๙๓๒๖

๐๒ ขป.



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขที่..... 3932
วันที่..... 18. ต.ค. 2566
เวลา.....

ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว (๕๑๓)๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด **แพร่**

ด้วย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษ ว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ได้รายงานสถานการณ์สาธารณภัย ประจำวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ จากสถานการณ์หมอกควันความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจีนใต้ตอนกลาง จะผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มาสมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงาน และดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ และประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ได้ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดผลกระทบต่อการจัดเก็บขยะมูลฝอยและบ่อขยะ โดยให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และดำเนินการตามแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในภาวะอุทกภัย ของกรมควบคุมมลพิษ ทั้งมาตรการจัดเก็บขยะในสถานการณ์อุทกภัย มาตรการป้องกันบริเวณบ่อขยะหรือเตรียมพื้นที่รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว รวมถึงการฟื้นฟูบ่อขยะหลังน้ำลด เป็นต้น รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ หากมีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่บ่อขยะให้รายงานสถานการณ์พร้อมแนวทางแก้ไข ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบโดยด่วน

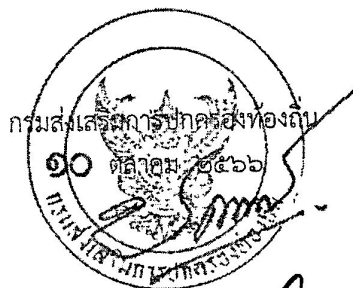
เรื่อง ๐๘๒๐ ด่วนเรื่องข้อพิพาทแพร่

- ๕๑๐ ไร่ ๐๑๐๐ ไร่
- ๕๑๐๐ ไร่ ๐๑๐๐ ไร่ ๕๑๐๐ ไร่ ๕๑๐๐ ไร่

นางสาวกนกพร ล่างาม
 นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ



สิ่งที่ส่งมาด้วย



(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)
 ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
 กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
 โทร. ๐๒ ๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dlawaste0208@gmail.com

ด่วนที่สุด
ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๒๑๐๕๑



กรมควบคุมมลพิษ
55412
ว.ที่ - 5 ค.ค. 2566
.....

กรมควบคุมมลพิษ
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

๒. Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย

ด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทยได้รายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ จากสถานการณ์ห่อหมกความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัยที่กระทบต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ รวมทั้งปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา

กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงาน และดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ และประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นต่อไป โดยมีรายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ และสามารถพิจารณารายละเอียดที่เกี่ยวข้องได้ที่ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (<https://thaimsw.pcd.go.th>) ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้นด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

.....
..... 3004
ว.ที่ - 5 ค.ค. 2566
.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒







<https://bit.ly/3EWsg0u>

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย


โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๗๗ - ๘๒

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๘





การจัดการขยะมูลฝอย ในภาวะฉุกเฉิน

 <p>ประเมินแนวโน้มนองสถานการณ์</p>	 <p>จัดเตรียมแผนการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกลและอุปกรณ์</p>	 <p>จัดเตรียมงานสารเก็บขยะในช่วงพักฟื้น</p>
 <p>จัดเตรียมพื้นที่กำจัดขยะสำรอง หรือห้องจัดเก็บขยะชั่วคราวของพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อขนขยะไปกำจัด</p>		 <p>ก่อสร้างคันดินโดยรอบสถานที่กำจัดขยะ</p>





ก่อนน้ำท่วม

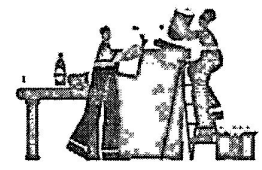


ช่วงน้ำท่วม

 <p>ประเมินความรุนแรงของปัญหาในพื้นที่</p>	 <p>จัดหาวัสดุให้ใส่ถุงป้องกันขยะไหลออกนอกพื้นที่ อาทิ ฟิล์มดำพลาสติกหรือสลุเพื่อป้องกัน</p>
 <p>จัดเตรียมเรือหรือรถเก็บขนขยะที่สามารถเข้าไปถึงพื้นที่น้ำท่วมเพื่อเก็บขยะไปยังสถานที่กำจัดขยะที่เตรียมการไว้</p>	 <p>ขอความร่วมมือเอกชนและประชาชนเข้าร่วมเก็บขนและคัดแยก</p>

หลังน้ำท่วม

 <p>จัดเตรียมแผนการทำความสะอาดในเบื้องต้น</p>	 <p>ประเมินความเสี่ยงของสถานที่กำจัดขยะและเร่งปรับปรุงให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ</p>
 <p>คัดแยกขยะตามประเภทและนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม</p>	 <p>ขอความร่วมมือเอกชนและประชาชนเข้าร่วมเก็บขนและคัดแยก</p>



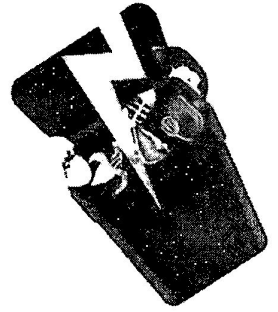
ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม





ประชาชนจะจัดการขยะอย่างไร ในช่วงน้ำท่วม

ในช่วงน้ำท่วมมักพบปัญหาการจัดการขยะประเภทต่างๆ อาทิ เศษอาหาร พัก/ผลไม้ พลาสติก/แก้ว/กระดาษ ถัง/โถขยะ ซากต้นไม้ เฟอริเจอร์ ซากสิ่งปลูกสร้าง เศษดินโคลน จุก/กระสอบทราย อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของเสียอันตราย



หากมีการทิ้งของน้ำโดยตรง จะทำให้เกิดน้ำเน่าเสีย มีกลิ่นเหม็น ปริมาณขยะที่สะสมมากขึ้น ทำให้ยากต่อการบริหารจัดการให้การเก็บรวบรวมและการกำจัด

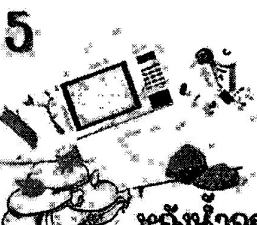
ร่วมมือ ร่วมใจลดปัญหามลพิษ
ในช่วงน้ำท่วม



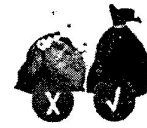
1 เตรียม/หาถุงพลาสติกที่มีอนุ
สำหรับใส่ขยะแต่ละประเภท



2 ตัดแยกขยะออกเป็น 2 ประเภท
1 ขยะอินทรีย์ (ขยะเปียก) เช่น เศษอาหาร พัก/ผลไม้
2 ขยะทั่วไป เช่น พลาสติก/แก้ว/กระดาษ ถัง/โถขยะ



5 **หลีกเลี่ยง**
การจัดการซากต้นไม้ เฟอริเจอร์
ซากสิ่งปลูกสร้าง เศษดินโคลน
จุก/กระสอบทราย อุปกรณ์ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ ของเสียอันตราย



3 **เมื่อขยะเต็มถุง**
ให้มัดปากถุงขยะให้แน่น
เก็บไว้ในที่สูงพ้นระดับน้ำท่วม
และรอให้ไปกำจัด หลีกเลี่ยง



4 **อย่าทิ้งขยะมูลฝอย**
ลงในแหล่งน้ำหรือ
บริเวณที่น้ำท่วม



กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ



pod_epu



PGD_CHANNEL



shieldman.pod

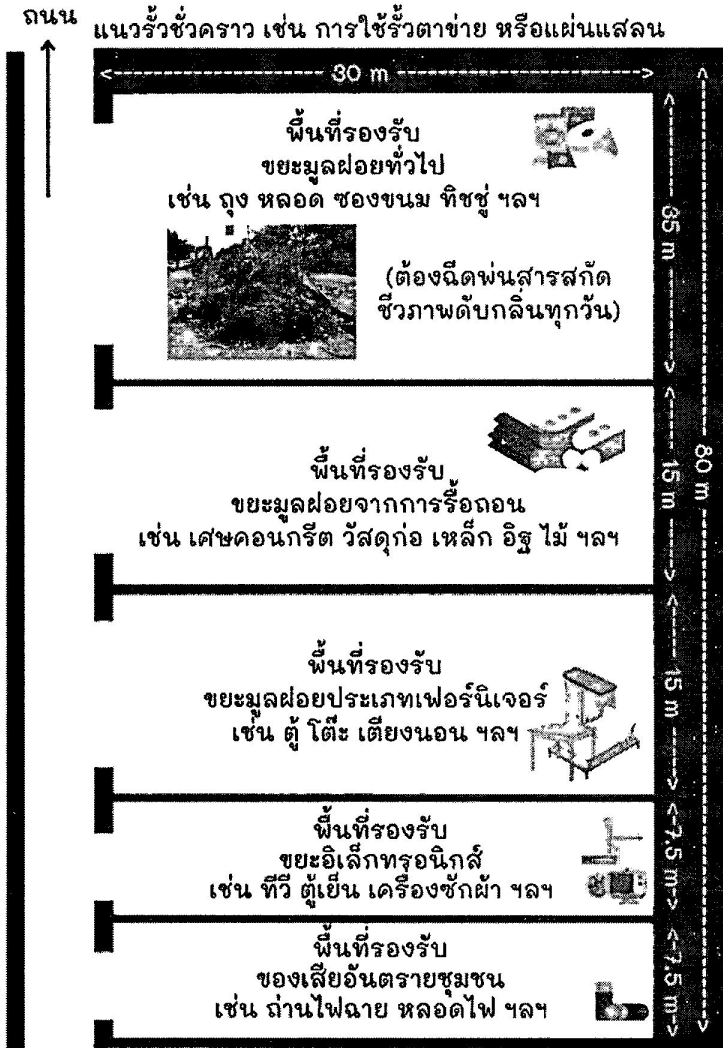


การเตรียมพื้นที่รองรับ ขยะมูลฝอยชั่วคราว "เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน"



ดาวน์โหลดคู่มือแนวทางการจัดการ
ขยะมูลฝอยในภาวะฉุกเฉิน

"เงื่อนไข" การใช้พื้นที่รองรับ ขยะมูลฝอยชั่วคราว



- 1 เป็นพื้นที่น้ำท่วมไม่ถึง
- 2 ควรมีพื้นที่อย่างน้อย 2-3 ไร่ หรือขึ้นอยู่กับปริมาณขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3 รถเก็บขนขยะเข้าถึงได้ง่าย
- 4 ไม่มีสิ่งกีดขวาง เช่น แนวท่อ หรือแนวสายไฟ ในพื้นที่รองรับขยะชั่วคราว
- 5 มีการควบคุมการเข้า-ออก ในพื้นที่รองรับขยะชั่วคราว
- 6 ไม่ไกลจากพื้นที่น้ำท่วม แต่ไม่ควรอยู่ใกล้ที่พักอาศัย
- 7 ควรเป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ ของจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือเป็นพื้นที่เอกชนอนุญาต

เมื่อสถานการณ์ฉุกเฉินคลี่คลาย
ควรขนย้ายขยะมูลฝอยไปจัดการอย่างถูกต้องโดยเร็วที่สุด
ทั้งนี้ ไม่ควรเกิน 2 สัปดาห์

