



อบต.นายกปลัด  
 เลขที่รับ ๑๙๙/๒๖๐  
 วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๙  
 เวลา ๑๑.๑๙

ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/๒๐๕

สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ  
 ถนนสุนทรารายณ์ ขย ๓๖๒๓๐

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว ๖๙๘

ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิแจ้งว่า กรมควบคุมมลพิษแจ้งรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่มีความเสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย และจัดทำ Infographic จำนวน ๕ เรื่อง คือ ๑) การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย ๒) การเตรียมพื้นที่รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว “เมื่อเกิดเหตุอุทกภัย” ๓) องค์ประกอบขยะมูลฝอยอะไรบ้างจากครัวเรือนที่มักจะพบในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย ๔) สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจได้รับผลกระทบจากฤดูฝนและ ๕) ประชาชนจะจัดการขยะอย่างไรในช่วงน้ำท่วม

สำนักงานท้องถิ่นอำเภอเทพสถิตพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดการปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายก อบต.นายกปลัด

- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

- เห็นควรจึงให้

- สำนักปลัด
- กองช่าง
- กองคลัง
- กองสวัสดิการสังคม
- กองการศึกษา
- กองสาธารณสุข
- อื่นๆ.....

(นางสาวกรณิศา จงแจ้งกลาง)  
 เจ้าพนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธ บุญทิน)  
 ท้องถิ่นอำเภอเทพสถิต

(นายภูริภัทร์ จันทร์คง)

มักปึงกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ รักษาราชการแทน  
 หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(นายอนันตเดช โชตินอก)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๔๔๘๕ ๕๐๖๓

(นายฤกษ์ คงเพชรศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายกปลัด

“กำเนิดแม่น้ำชี สดุดีพญาแลผู้กล้า ปรากฏเป็นสง่า ลำค่าพระธาตุชัยภูมิ  
 สมบูรณ์ป่าเขาสรรพสัตว์ เต็มซัดคลายผ้าไหม ดอกกระเจียวงามลือไกล อารยธรรมไทยทวารวดี”

๒๐๖

ที่ ขย ๐๐๒๓.๖/ว

๒๐๖



๒๐๖

มิถุนายน ๒๕๖๙

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ  
ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ  
ถนนบรมหาราช ขย ๓๖๐๑๐  
เลขที่บ. ๗๐๙ / ๖๘  
วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๙  
เวลา.....น.

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย  
เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ จำนวน ๓ ชุด  
ที่ ขย ๐๐๑๔.๒/๗๐๒๗ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

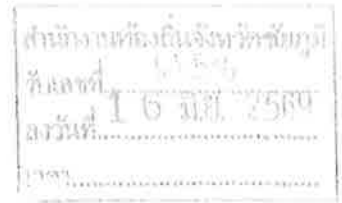
ด้วยสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า กรมควบคุมมลพิษ  
แจ้งรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะอาจได้รับผลกระทบ  
จากเหตุอุทกภัย และจัดทำ Infographic จำนวน ๕ เรื่อง คือ ๑) การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย  
๒) การเตรียมพื้นที่รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว “เมื่อเกิดเหตุอุทกภัย” ๓) องค์ประกอบขยะมูลฝอยอะไรบ้าง  
จากครัวเรือนที่มีมักจะพบในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย ๔) สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจได้รับผลกระทบจากฤดูฝน  
และ ๕) ประชาชนจะจัดการขยะอย่างไรในช่วงน้ำท่วม

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดการปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่  
เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ  
เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหา  
การจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับเทศบาลเมืองชัยภูมิ พิจารณาดำเนินการ  
เช่นเดียวกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสว่าง พุฒิตัดน้ำพาดิษฐ์)  
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ



ที่ ขย ๐๐๑๔.๒/๗๐๒๒๗

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ  
ถนนบรมมหาราช ขย ๓๖๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย  
เรียน ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๔/๑๓๒๖๙ จำนวน ๑ ชุด  
ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ด้วยกรมควบคุมมลพิษ แจ้งรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในพื้นที่มีความเสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย และจัดทำ Infographic จำนวน ๕ เรื่อง  
คือ ๑) การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย ๒) การเตรียมพื้นที่รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว  
“เมื่อเกิดเหตุอุทกภัย” ๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอะไรบ้างจากครัวเรือนที่มักจะมีในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย  
๔) สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจได้รับผลกระทบจากฤดูฝน และ ๕) ประชาชนจะจัดการขยะอย่างไรในช่วงน้ำท่วม  
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดการปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ  
จึงแจ้งเป็นข้อมูลประกอบการประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาการจัดการ  
ขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว และได้มอบหมายให้  
นายพุทธิภัทร ดิเรจเรีญ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๕๑ ๘๗๕๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชา อินทสร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ

โทร. ๐-๕๕๘๑-๑๕๖๖

โทรสาร ๐-๕๕๘๑-๓๑๗๘

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ  
วันที่ 2080  
วันที่ 05 มิ.ย. 2569  
เวลา 14.22 น



ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ  
วันที่ 2860  
รับวันที่ - 4 มิ.ย. 2569

ที่ ทสจ ๐๓๐๔/๑๓๖๖๔

กรมควบคุมมลพิษ  
๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ๗๖ จังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจาก  
เหตุอุทกภัยและดินโคลนถล่ม จำนวน ๑ ชุด  
๒. Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยง  
ต่อการเกิดเหตุอุทกภัย จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศว่าประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙  
เนื่องจากประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับการเกิด  
กระแสลมเปลี่ยนทิศทาง ซึ่งถือว่าประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการและเกิดฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่  
ส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดพายุหมุนเขตร้อนที่อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง  
โดยอาจก่อให้เกิดปัญหาอุทกภัยที่กระทบต่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้  
รวมทั้งปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสียหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ  
สุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา

กรมควบคุมมลพิษ ขอจัดส่งรายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยและดินโคลนถล่ม รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ  
Infographic การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุอุทกภัย  
รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมความพร้อมในการรับมือ  
กับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนสิ่งแวดล้อม
- ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
- ส่วนทรัพยากรน้ำ
- ส่วนยุทธศาสตร์

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิระพงษ์ คูหากาญจน์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
โทร. ๐ ๒๖๔๕ ๒๐๕๕

รายชื่อสถานที่กักกันโรคของกรุงเทพมหานครที่ได้รับผลกระทบจากเหตุเดินรถไฟ

ลำดับ	จังหวัด	ชื่อสถานที่กักกันโรค	ชื่อผู้ดำเนินการ	พิกัด		ขนาดพื้นที่		ปริมาณเตียง	ปริมาณเตียงที่ว่าง	สถานที่กักกันโรค	ปริมาณเตียงที่ว่าง	สถานที่กักกันโรค
				Latitude	Longitude	ไร่	งาน					
183	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 9 ต.ป่าตอง อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	0	0	4	0	0	0	เชียงใหม่	25	เชียงใหม่
184	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 8 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	18.0923	101.9561	1	0	0	0	เชียงใหม่	3	เชียงใหม่
185	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 5 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	17.6430	102.0239	22	1	13	0	เชียงใหม่	3	เชียงใหม่
186	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 3 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	14.4299	102.4544	6	0	0	0	เชียงใหม่	6.5	เชียงใหม่
187	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 1 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	15.6450	101.5125	2	0	0	0	เชียงใหม่	4	เชียงใหม่
188	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 1 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	16.5034	101.7242	2	0	0	0	เชียงใหม่	5	เชียงใหม่
189	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	เขาพระ หมู่ 3 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	12.7004	100.9008	32	0	0	0	เชียงใหม่	31	เชียงใหม่
190	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 3 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	13.1327	100.8114	26	0	0	0	เชียงใหม่	15	เชียงใหม่
191	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 10 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	13.3205	101.0451	16	1	62	0	เชียงใหม่	30	เชียงใหม่
192	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	เขาพระ หมู่ 3 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	12.7475	101.2415	20	0	0	0	เชียงใหม่	19.6	เชียงใหม่
193	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	94/2 หมู่ 5 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	12.7511	101.2377	516	2	41	0	เชียงใหม่	100	เชียงใหม่
194	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 4 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	12.0765	102.2834	25	0	0	0	เชียงใหม่	7	เชียงใหม่
195	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 6 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.2991	99.7150	26	0	0	0	เชียงใหม่	15	เชียงใหม่
196	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 5 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.4550	100.0130	23	0	0	0	เชียงใหม่	19.0	เชียงใหม่
197	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 1 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.7270	99.9915	5	0	0	0	เชียงใหม่	23	เชียงใหม่
198	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 1 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.7260	99.9919	6	0	0	0	เชียงใหม่	24	เชียงใหม่
199	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 4 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	8.5068	99.1160	12	0	0	0	เชียงใหม่	11.5	เชียงใหม่
200	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 6 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	10.0567	99.1159	2	0	0	0	เชียงใหม่	1.5	เชียงใหม่
201	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 6 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	10.3875	99.2450	6	0	0	0	เชียงใหม่	3.0	เชียงใหม่
202	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 4 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.7877	99.7986	1	0	0	0	เชียงใหม่	1.5	เชียงใหม่
203	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	หมู่ 3 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.9170	99.8474	14	0	0	0	เชียงใหม่	5	เชียงใหม่
204	เชียงใหม่	สถานที่กักกันโรคเชียงใหม่ อ.สันทราย	บ้านแม่สมบูรณ์ หมู่ 4 ต.บ้านทราย อ.ป่าตอง จ.เชียงใหม่	8.1360	99.8761	8	0	0	0	เชียงใหม่	3	เชียงใหม่

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากพายุทอร์นาโด

ลำดับ	จังหวัด	ชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ที่ตั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	ชื่อผู้ดำเนินการ	พิกัด		จำนวนพื้นที่		ระบบกำจัด	ปริมาณขยะมูลฝอย ตามสถิติปีงบประมาณ
					Latitude	Longitude	ไร่	ตารางวา		
266	นครราชสีมา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บึงระหาน	บ้านดอนกลาง หมู่ 2 ต.บึงระหาน อ.บึงระหาน จ.นครราชสีมา	ทด.บึงระหาน	15.5023	102.6689	15	0	บึงระหาน หมู่ 2 พื้นที่ 50 ไร่	15
267	นครราชสีมา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทม.บัวใหญ่	ต.ดงพญา หมู่ 1 ต.บึงบัว อ.บึงบัว จ.นครราชสีมา	ทม.บัวใหญ่	15.5589	102.4738	30	0	บึงบัว	15
268	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.หนองเมือง หมู่ 9	บ้านน้บ่อ หมู่ 9 ต.หนองเมือง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ จ.บุรีรัมย์	อบ.หนองเมือง	15.5269	102.8144	3	0	บึงบัว	0.5
269	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.หนองเมือง หมู่ 7	บ้านม่วง หมู่ 7 ต.หนองเมือง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ จ.บุรีรัมย์	อบ.หนองเมือง	15.5727	102.7920	7	0	บึงบัว	0.5
270	ชัยภูมิ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทน.ลำพันทรี	ลำพันทรี อ.เมืองชุมพวง จ.ชัยภูมิ	ทม.ลำพันทรี	14.8761	103.3951	33	0	ลำพันทรี	36
271	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.ลำไทรกลาง (ตาเผา)	หมู่ 2 ต.หนองไผ่ล้อม อ.ลำไทรกลาง จ.บุรีรัมย์	ทด.ลำไทรกลาง	15.0237	103.9244	4.25	0	บึงบัว	8
272	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.ระวี	หมู่ 5 ต.ระวี อ.บึงพระ จ.บุรีรัมย์	ทด.ระวี	15.3244	103.2442	3	0	บึงบัว	2
273	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.บ้านตาม	บ้านโนนศรี หมู่ 11 ต.บ้านตาม อ.ศีร์ษะเกษ จ.บุรีรัมย์	อบ.บ้านตาม	15.5176	101.7673	18	0	บึงบัว	5.5
274	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บึงบัวใหญ่	บ้านหนองบัวใหญ่ หมู่ 1 ต.หนองบัวใหญ่ อ.รัตนบุรี จ.บุรีรัมย์	ทด.บึงบัวใหญ่	15.3681	101.8735	7	0	บึงบัว	3
275	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บ้านฝาง	บ้านเกาะตาด หมู่ 6 ต.เกาะตาด อ.บ้านฝาง จ.บุรีรัมย์	ทด.บ้านฝาง	15.6356	102.0045	8	0	บึงบัว	5
276	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.วังทอง	บ้านคูสีนง หมู่ 9 ต.บ้านจารย์ อ.บ้านจารย์ จ.บุรีรัมย์	ทด.บ้านจารย์	15.7345	101.9938	9	51	บึงบัว 150 ไร่ บึงบัว 150 ไร่	2
277	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.ลาดบัว	บ้านรูปไข่ หมู่ 17 ต.ลาดบัว อ.บ้านจารย์ จ.บุรีรัมย์	ทด.ลาดบัว	15.7952	101.8461	4	0	บึงบัว	5
278	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.ยางพารา	บ้านตาทราย หมู่ 2 ต.ตาทราย อ.คูขันธ์ จ.บุรีรัมย์	อบ.ตาทราย	15.8819	102.2885	5	0	บึงบัว	1
279	บุรีรัมย์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.หนองไผ่	บ้านคูสีนง หมู่ 9 ต.หนองไผ่ อ.คูขันธ์ จ.บุรีรัมย์	อบ.หนองไผ่	16.4780	102.1999	6	0	บึงบัว	1
280	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.ระหวัง	หมู่ 3 ต.ระหวัง อ.ระหวัง จ.อุบลราชธานี	อบ.ระหวัง	15.2996	104.4057	5	0	บึงบัว	3.5
281	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บ้านจันทน์	หมู่ 1 ต.บ้านจันทน์ อ.บ้านจันทน์ จ.อุบลราชธานี	ทด.บ้านจันทน์	15.3145	105.4723	20	0	บึงบัว	2.5
282	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.ท่าไทร	หมู่ 6 ต.ท่าไทร อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	อบ.ท่าไทร	15.3355	104.6021	5	0	บึงบัว	1
283	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.เหล่า	หมู่ 7 ต.เหล่า อ.เหล่า อ.เหล่า จ.อุบลราชธานี	อบ.เหล่า	15.3485	105.0598	0	2	บึงบัว	0.1
284	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.กัมมิง	หมู่ 3 ต.กัมมิง อ.กัมมิง จ.อุบลราชธานี	ทด.กัมมิง	15.4918	105.2635	10	2	บึงบัว	10
285	กาฬสินธุ์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บึงทราย	ต.บึงทราย อ.บึงทราย จ.กาฬสินธุ์	ทด.บึงทราย	14.5912	104.4184	10	0	บึงบัว	10
286	กาฬสินธุ์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทด.บึงขี้เหล็ก	หมู่ 11 ต.บึงขี้เหล็ก อ.บึงขี้เหล็ก จ.กาฬสินธุ์	ทด.บึงขี้เหล็ก	14.7426	104.2204	39	1	บึงขี้เหล็ก	15
287	กาฬสินธุ์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.ดอน	หมู่ 7 ต.ดอน อ.กันทรวิชัย จ.กาฬสินธุ์	อบ.ดอน	15.1364	104.5599	0	0	บึงขี้เหล็ก	0.3
288	กาฬสินธุ์	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.พระขี้เหล็ก	บ้านดอน หมู่ 10 ต.ดอน อ.พระขี้เหล็ก จ.กาฬสินธุ์	อบ.พระขี้เหล็ก	15.2766	104.1721	1	0	บึงขี้เหล็ก	1
289	ขอนแก่น	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.มีชัย	บ้านศิลา หมู่ 10 ต.มีชัย อ.มีชัย จ.ขอนแก่น	อบ.มีชัย	15.2410	104.2859	2	0	บึงขี้เหล็ก	1
290	ขอนแก่น	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบต.ค้อวัง	บ้านลำน้ำ หมู่ 8 ต.ค้อวัง อ.ค้อวัง จ.ขอนแก่น	อบ.ค้อวัง	15.3692	104.5121	1	0	บึงขี้เหล็ก	2

Infographic

การเตรียมความพร้อม

เพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการ

ขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงต่อ

การเกิดเหตุอุทกภัย

จำนวน 5 เรื่อง

# การจัดการขยะมูลฝอย ในภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้ความรู้และแนวทางปฏิบัติแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการขยะอย่างถูกวิธี  
ในทุกๆระยะของสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้างและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

## ก่อนน้ำท่วม (การเตรียมความพร้อม)



ประเมินแนวโน้มของ  
สถานการณ์น้ำ

จัดเตรียมแผนการเคลื่อนย้าย  
เครื่องจักรกล และอุปกรณ์

จัดเตรียมงานการเก็บขนขยะ  
ในช่วงน้ำท่วม

จัดเตรียมพื้นที่กำจัดขยะสำรอง

ก่อสร้างคันดินโดยรอบ

## ช่วงน้ำท่วม (การจัดการในภาวะฉุกเฉิน)



ประเมินความรุนแรง  
ของปัญหา

ใช้ตาข่ายกันป้องกันขยะ  
ไหลออกนอกพื้นที่

จัดเตรียมเรือหรือรถเก็บขนขยะ  
ไปยังพื้นที่พื้นที่ที่เตรียมการไว้

ขอความร่วมมือเอกชนและประชาชน  
เข้าร่วมเก็บขนและแยกขยะ

## หลังน้ำท่วม (การฟื้นฟูและทำความสะอาด)



จัดเตรียมแผนการ  
ทำความสะอาดช่วงน้ำลด

ประเมินความเสียหาย  
สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

คัดแยกขยะตามประเภท

ขอความร่วมมือเอกชนและประชาชน  
เข้าร่วมเก็บขนและแยกขยะ

## องค์ประกอบขยะมูลฝอยที่มักพบ



ขยะอินทรีย์  
หรือเศษอาหาร



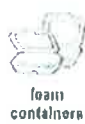
เฟอริมิเตอร์  
หรือเครื่องใช้



อุปกรณ์ไฟฟ้า  
และอิเล็กทรอนิกส์



พลาสติก/  
แก้ว/กระดาษ



โถง  
containers



Hazardous waste



เศษซากวัสดุ  
สิ่งปลูกสร้าง



sandbag



lree debris/  
mud

## เงื่อนไขการใช้พื้นที่รองรับขยะชั่วคราว



เป็นพื้นที่น้ำท่วมไม่ถึง



รถเข้าถึงง่าย



มีขนาดอย่างน้อย 2-3 ไร่



ไม่อยู่ใกล้ที่พักอาศัย



ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

คู่มือแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย  
ในภาวะฉุกเฉิน



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
กรมควบคุมมลพิษ  
โทร 02 278 2083 - 2088



กรมควบคุมมลพิษ



pcd\_epu

PCD\_CHANNEL



shieldman.pcd

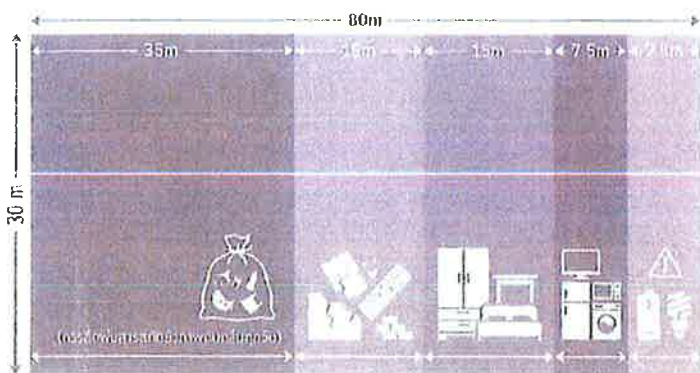
# แนวทางการเตรียมพื้นที่ รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว “เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน”



## ผังจัดสรรพื้นที่พักขยะชั่วคราว “รับมือน้ำท่วม”

ควรเพิ่มพื้นที่ขงข้อ 2 - 3 ให้มีอยู่ข้างกำแพงขยะ

การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางช่วยให้การกำจัดหลังน้ำลดทำได้รวดเร็วและปลอดภัย



1. ขยะมูลฝอยทั่วไป (35 เมตร)  
(ต้องติดป้าย EM ทุกวัน)

2. ขยะจากการรื้อถอน  
(15 เมตร)  
เศษคอนกรีต  
วัสดุก่อสร้าง  
อิฐ และไม้

3. ขยะเฟอร์นิเจอร์  
(15 เมตร)  
ตู้ โต๊ะ เติียง  
และที่นอน

4. ขยะอิเล็กทรอนิกส์  
(7.5 เมตร)  
ทีวี ตู้เย็น  
และ  
เครื่องซักผ้า

5. ขยะอันตรายชุมชน  
(7.5 เมตร)  
ถ่านไฟฉาย  
และหลอดไฟ



“เมื่อสถานการณ์คลี่คลาย  
ควรขนย้ายขยะมูลฝอยไปจัดการอย่างถูกต้องโดยเร็วที่สุด  
ทั้งนี้ ไม่ควรเก็บ 2 สัปดาห์”



2-5 เท่า  
จากภาวะปกติ

### ข้อเสนอแนะ

ขยะหลังออกกักขังจะเพิ่มขึ้น 2 - 5 เท่าจากภาวะปกติ  
ควรเตรียมพื้นที่และแผนงานล่วงหน้า เพื่อจัดการขยะ  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## “หลักเกณฑ์” การเลือกพื้นที่

### พื้นที่ที่ควรเลือก

- 📍 พื้นที่สูง ไม่ท่วมซ้ำ
- 📍 รถขนขยะเข้าออกสะดวก
- 📍 ใกล้พื้นที่ประมง
- 📍 มีทางเข้าออกชัดเจน
- 📍 มีพื้นที่เพียงพอรองรับขยะ
- 📍 ห่างชุมชน โรงเรียน โรงพยาบาล
- 📍 สามารถควบคุมพื้นที่ได้

### พื้นที่ที่ไม่ควรเลือก

- 📍 ริมตลิ่ง/คลอง
- 📍 พื้นที่ลุ่มต่ำ
- 📍 พื้นที่ใกล้แหล่งน้ำ
- 📍 พื้นที่ชุมชน
- 📍 พื้นที่ในเขตเกษตร
- 📍 พื้นที่อาจเกิดทางอพยพ



## “เหตุผล” ที่ต้องเตรียมพื้นที่ รองรับขยะมูลฝอยชั่วคราว



กีดขวาง  
การระบายน้ำ



ส่งกลิ่นเหม็น



แหล่งเพาะโรค



ปนเปื้อน  
แหล่งน้ำ



ขนถ่าย  
กำจัดลำบาก



## การควบคุมผลกระทบ สิ่งแวดล้อม



กลุ่มกองขยะ



ป้องกันน้ำชะขยะ



จัดพื้นที่ลาดชัน



ควบคุมแหล่งและ  
สัตว์พาหะ



เก็บขนภายใน  
ระยะเวลาที่กำหนด



เฝ้าระวังน้ำซึม



บันทึกปริมาณ  
ขยะทุกวัน



ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

คู่มือแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย  
ในภาวะฉุกเฉิน



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
กรมควบคุมมลพิษ  
โทร 02 298 2083 - 2088



กรมควบคุมมลพิษ



pcd\_epu

PCD\_CHANNEL



shieldman.pcd

# องค์ประกอบขยะมูลฝอยอะไรบ้างจากครัวเรือน ที่มักจะพบในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย

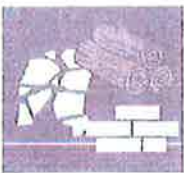


ปัจจุบันหลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างกว้างขวาง พร้อมทั้งทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก จากข้อมูลสถิติที่ผ่านมา พบว่า ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงภาวะอุทกภัยมีองค์ประกอบที่หลากหลาย จึงจำเป็นต้องมีแนวทางการจัดการที่เหมาะสมและสอดคล้องกับลักษณะของขยะดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้



## ขยะอินทรีย์หรือขยะอาหาร

แยกออกจากขยะมูลฝอยประเภทอื่น และรีบดำเนินการกำจัดอย่างรวดเร็วก่อนส่งกลับเหม็น กำจัดโดยการฝังกลบขยะมูลฝอย หรือหมักทำปุ๋ย



## เศษซากวัสดุสิ่งปลูกสร้าง

- เศษคอนกรีต : นำไปทำเป็นวัสดุถมพื้นที่
- เศษโลหะ : ที่ใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่และเศษที่เหลือ นำไปกำจัด



## เฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้

ประเมินสภาพ และซ่อมแซมหากทำได้ ส่วนที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ให้แยกวัสดุที่รีไซเคิลได้ หรือมีค่าออก เช่น โลหะ หรือพลาสติกบางประเภท ก่อนจะนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง



## อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ประเมินสภาพ และซ่อมแซมหากทำได้ หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ ให้แยกวัสดุที่รีไซเคิลได้ หรือมีค่าออก เช่น โลหะหรือทองแดง และนำไปกำจัดยังสถานที่รับกำจัดของเสียอันตราย



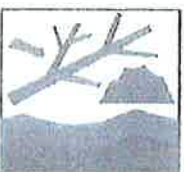
## ของเสียอันตรายจากชุมชน

แยกออกจากขยะมูลฝอยประเภทอื่น และส่งไปกำจัด ณ สถานที่รับกำจัดของเสียอันตราย



## กล่องใส่อาหารที่ทำจากโฟม

ทำความสะอาดให้แห้ง นำกลับไปรีไซเคิล หรือนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง



## เศษซากต้นไม้ ดินและโคลนจากน้ำท่วม

- เศษซากต้นไม้ : นำไปบดย่อยทำปุ๋ยหรือนำไปเป็นเชื้อเพลิง
- ดินและโคลนจากน้ำท่วม : รวบรวมไปถมพื้นที่ลุ่มต่ำหรือนำไปเป็นดินกลบกับขยะมูลฝอย

## พลาสติก/แก้ว/กระดาษ

คัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือรีไซเคิลได้ โดยส่วนที่เหลือนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

## กระสอบทราย

นำไปถมหรือซ่อมแซมถนนที่ชำรุด



ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

คู่มือแนวทางการจัดการ  
ขยะมูลฝอย  
ในภาวะอุทกภัย

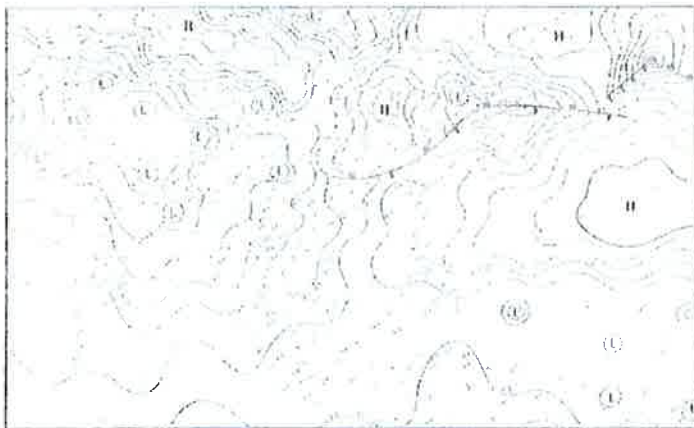
# สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่อาจได้รับผลกระทบจากฤดูฝน



เริ่มต้น  
**15**  
พฤษภาคม  
2569

กรมอุตุฯ วิทยา ประกาศ “เริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย” ฤดูฝนของประเทศไทย เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป เนื่องจากประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมเปลี่ยนทิศส่งผลให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม และภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม

ที่มา : กรมอุตุฯ วิทยา, 2569



15 พ.ค.  
เริ่มฤดูฝน

ต.ค.  
ตอนบนสิ้นสุด

ธ.ค.  
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังมีฝนตก  
ถึงเดือนธันวาคม

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือของผลกระทบกับ  
การกำจัดขยะมูลฝอยในช่วงฤดูฝนที่อาจเกิดขึ้น  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรดำเนินการ ดังนี้

- ตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย  
ที่เสี่ยงได้รับผลกระทบ

## 4 ลักษณะพื้นที่ เฝ้าระวังพิเศษ



พื้นที่เคยน้ำท่วม



ที่ลุ่มต่ำ



ใกล้ทางน้ำ



ติดเชิงเขาที่มีความ  
เสี่ยงน้ำป่า

- การเตรียมความพร้อมของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1. ประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำ
2. จัดเตรียมแผนการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรและอุปกรณ์
3. จัดเตรียมแผนงานการเก็บขนขยะมูลฝอยในช่วงน้ำท่วม
4. ก่อสร้างคันดินโดยรอบ รวมถึงอาจจะติดตั้งตาข่ายดักขยะ เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยไหลออกสู่พื้นที่โดยรอบ
5. จัดเตรียมพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอย สำรองหรือหาพื้นที่ข้างเคียง เพื่อนำขยะมูลฝอยไปกำจัด



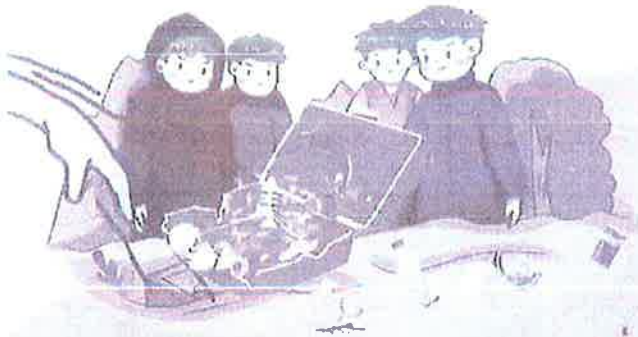
ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

คู่มือแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย  
ในภาวะฉุกเฉิน



# ประชาชนจะจัดการขยะอย่างไร ในช่วงน้ำท่วม

ในช่วงน้ำท่วมมักพบปัญหาการจัดการขยะประเภทต่างๆ อาทิ เศษอาหาร ผัก/ผลไม้ พลาสติก/แก้ว/กระดาษ ถังขยะในอาคาร ซากท่อไม้ เฟอร์นิเจอร์ ซากสิ่งปลูกสร้าง เศษหิน โดรง กิ่ง/กระดอทราย ดูปกรรณไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของเสียอันตราย



หากมีการทิ้งของน้ำโดยตรง จะทำให้เกิดน้ำเน่าเสีย สกปรกและเหม็น ปริมาณขยะที่สะสมมากขึ้น ทำให้ยากต่อการบริหารจัดการในการเก็บรวบรวมและการกำจัด

ร่วมมือ ร่วมใจลดปัญหามลพิษ  
ในช่วงน้ำท่วม

1



เตรียมถุงพลาสติกชนิดที่ใส่น้ำ  
สำหรับใส่ขยะแต่ละประเภท

2



คัดแยกขยะออกเป็น 2 ประเภท

- 1 ขยะอินทรีย์ (ขยะเปียก) เช่น เศษอาหาร ผัก/ผลไม้
- 2 ขยะทั่วไป เช่น พลาสติก/แก้ว/กระดาษ ถังขยะในอาคาร

5



หลังน้ำลด  
ให้จัดการซากท่อไม้ เฟอร์นิเจอร์  
ซากสิ่งปลูกสร้าง เศษหิน โดรง  
กิ่ง/กระดอทราย ดูปกรรณไฟฟ้า  
และอิเล็กทรอนิกส์ ของเสียอันตราย



3



เมื่อขยะเต็มถุง  
ให้มัดปากถุงขยะไว้ให้แน่น  
เก็บไว้ใหม่ที่สูงพ้นระดับน้ำท่วม  
และรอให้ไปกำจัด หลังน้ำลด

4



อย่าทิ้งขยะมูลฝอย  
ลงในแหล่งน้ำหรือ  
บริเวณที่น้ำท่วม



กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ



pod\_epu



PGD\_GHANNI



shfeldman.pod