

ด่วนที่สุด

ที่ สน ๐๐๒๓.๓/๑๙๐๓๒



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร

ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงเกิดเหตุอุทกภัย

เรียน นายอำเภอคำตากล้า และนายอำเภออากาศอำนวย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๕๔๓  
ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสกลนครได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งอาจมีฝนตกหนักเกิดขึ้นหลายแห่ง และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมในชุมชนในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและอาจเกิดปัญหาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงานและดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย ซึ่งประเมินจากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่การเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัย ช่วงที่เกิดเหตุ ช่วงหลังจากอุทกภัยคลี่คลาย และการฟื้นฟูหลังจากเหตุอุทกภัย รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาดังกล่าวต่อไป

เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีแนวทางในการป้องกันปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงเกิดเหตุอุทกภัย จึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจมีความเสี่ยงเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ในกรณีเกิดเหตุอุทกภัยในช่วงเวลาดังกล่าว และถือปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดต่อไป ทั้งนี้ สามารถสืบค้นรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาขยะมูลฝอยกรณีเกิดเหตุอุทกภัยและแนวทางการเตรียมความพร้อมและการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ตาม QR code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริย วัริยะสวัสดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๔๒๗๑ ๖๔๘๒

ผู้ประสานงาน ชนัญชิตา ทิมสุคะ ๐๖ ๕๐๙๕ ๐๙๑๕

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๕๕๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงเกิดเหตุอุทกภัย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๔๒๐

ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งอาจมีฝนตกหนักเกิดขึ้นหลายแห่ง และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมในชุมชนในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและอาจเกิดปัญหาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา กรมควบคุมมลพิษในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงานและดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยซึ่งประเมินจากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่การเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัย ช่วงที่เกิดเหตุ ช่วงหลังจากอุทกภัยคลี่คลาย และการฟื้นฟูหลังจากเหตุอุทกภัย รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาดังกล่าวต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีแนวทางในการป้องกันปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงเกิดเหตุอุทกภัย จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจมีความเสี่ยงเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ในกรณีเกิดเหตุอุทกภัยในช่วงเวลาดังกล่าว และถือปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดต่อไป ทั้งนี้สามารถสืบค้นรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาขยะมูลฝอยกรณีเกิดเหตุอุทกภัยและแนวทางการเตรียมความพร้อมและการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ตาม QR code ที่ปรากฏตามหนังสือที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒-๔ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖

ผู้ประสานงาน น.ส.วรุณี ครุฑธา โทรศัพท์ ๐๘-๑๑๗๔-๓๗๔๕

272	ลำปาง	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เมืองมาย
273	ลำปาง	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.บ้านโป่ง
274	ลำพูน	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเตาเผาขยะบ้านจำบอน (ทต.ศรีบัวบาน)
275	ลำพูน	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเตาเผาขยะบ้านศรีบัวบาน (ทต.ศรีบัวบาน)
276	ลำพูน	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเตาเผาขยะบ้านมา (ทต.ศรีบัวบาน)
277	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.สัมป่อย
278	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บัวหุ้ง
279	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.หนองอึ่ง
280	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เสี้ยว
281	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เหลากวาง
282	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เหลากวาง
283	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.ขุนหาญ
284	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.เมืองขุขันธ์
285	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ห้วยทับทัน
286	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บัวหุ้ง
287	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บัวหุ้ง
288	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บัวหุ้ง
289	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บัวหุ้ง
290	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.หนองอึ่ง
291	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.दान
292	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.สัมป่อย
293	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.สัมป่อย
294	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.น้ำคำ
295	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.โพนเขวา
296	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เมืองน้อย
297	ศรีสะเกษ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ขยุง
298	สกลนคร	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.ห้วยหลวง
299	สกลนคร	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.คำตากลา
300	สกลนคร	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.หนองบัวสิม
301	สกลนคร	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.ท่าก้อน
302	สงขลา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.ระโนด
303	สงขลา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.ปากแตระ
304	สงขลา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.บอตรู
305	สงขลา	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ทามวง

374	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.นาคำใหญ่ (หมู่ 1)
375	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.นาคำใหญ่ (หมู่ 2)
376	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.แดงหม้อ (หมู่ 1 บอ1)
377	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.แดงหม้อ (หมู่ 1 บอ2)
378	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.เขื่องใน
379	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ท่าไทร
380	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ธาตุน้อย
381	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.ค้อทอง (หมู่ 5)
382	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.สร้างถ่อ (หมู่ 15)
383	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.กลางใหญ่ (หมู่ 4)
384	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอบต.กลางใหญ่ (หมู่ 9)
385	อุบลราชธานี	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทต.นาเขีย

- ที่มา 1. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของกรมควบคุมมลพิษ
2. ข้อมูลแผนที่พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขรับ..... 33711  
วันที่ 24 มิ.ย. 2562  
เวลา.....

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๓๐๔/ก. ๕๒๐



กรมควบคุมมลพิษ  
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เสี่ยงเกิดเหตุอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาขยะมูลฝอยกรณีเกิดเหตุอุทกภัย และแนวทางการเตรียมความพร้อมและการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (QR code)

ด้วย ขณะนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งอาจมีฝนตกหนักเกิดขึ้นหลายแห่ง และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมในชุมชน ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอาจเกิดปัญหาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยหลังจากเหตุอุทกภัย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงานและดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้ประเมินจากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยของศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดพิจารณาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับมือกับการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้น ตั้งแต่การเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัย ช่วงที่เกิดเหตุ ช่วงหลังจากอุทกภัยคลี่คลาย และการฟื้นฟูหลังจากเหตุอุทกภัย รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาดังกล่าวต่อไป โดยมีรายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (QR code) ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัด และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประลอง ดำรงค์ไทย)  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
เลขรับ..... 1024  
วันที่ 24 มิ.ย. 2562  
เวลา..... 15.29 น.

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๘๐ - ๒๔๘๓

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๘



กระดาษนี้ผลิตจากเยื่อเวียนทำใหม่ ร้อยละ ๑๐๐



<https://1th.me/vwRf>



## การเตรียมความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะมูลฝอยช่วงอุทกภัย

ในช่วงการเกิดเหตุอุทกภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำเป็นต้องคำนึงถึงการจัดการขยะมูลฝอยตามช่วงเวลาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในแต่ละระยะ ประกอบด้วย

1. ระยะเวลาเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัย
2. ระยะเวลาที่เกิดเหตุอุทกภัย
3. ระยะเวลาหลังจากเหตุอุทกภัยคลี่คลาย
4. ระยะเวลาฟื้นฟูหลังจากเหตุอุทกภัย

**ระยะเวลาในการเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัย** เป็นระยะเวลาก่อนการเกิดเหตุซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีการเตรียมการเพื่อรองรับปัญหาที่จะเกิดขึ้น เช่น การขุดลอกท่อตามซอยและถนน การจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รูกถ้ำ คู คลองระบายน้ำสาธารณะ การกำจัดผักตบชวาที่ขัดขวางการระบายน้ำ ผันน้ำในบ่อน้ำหรือโครงการแก้มลิงในพื้นที่เพื่อรองรับน้ำฝน การก่อสร้างคันดินหรือยกระดับคันดินโดยรอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้สูงขึ้น เตรียมความพร้อมของเครื่องมือต่าง ๆ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ และการประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในการกำจัดขยะชั่วคราว (โดยอาจใช้กลไกคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของจังหวัด) กรณีที่เกิดเหตุอุทกภัยบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และการกำหนดให้มีทีมงานในการทำงานร่วมกันขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกรณีที่เกิดเหตุอุทกภัย ทั้งนี้อาจมีการจัดให้มีการฝึกอบรม หรือให้ข้อมูลชุมชนที่เกิดเหตุอุทกภัยเป็นประจำ ให้มีการทิ้งขยะลงในถังหรือภาชนะรองรับขยะของตนเอง และยกถังหรือภาชนะรองรับขยะของตนเองบนที่สูง โดยระยะเวลาในการเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัยนี้ ต้องดำเนินการอย่างน้อย 2 เดือน ก่อนคาดการณ์ว่าจะเกิดเหตุ

**ระยะเวลาที่เกิดเหตุอุทกภัย** องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง และต้องแจ้งเตือนประชาชนให้เคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงโดยทันทีเมื่อจะเกิดเหตุน้ำท่วม โดยจะต้องพิจารณาว่าพื้นที่ในชุมชนดังกล่าว เกิดเหตุน้ำท่วมในลักษณะน้ำท่วมฉับพลัน หรือน้ำท่วมขัง กรณีที่น้ำท่วมฉับพลัน (ระยะเวลาน้ำท่วมไม่เกิน 2 - 3 วัน) อาจเกิดทรัพย์สินเสียหายไม่มากนัก แต่กรณีที่เกิดน้ำท่วมขัง (ระยะเวลาน้ำท่วมนานกว่า 3 วัน) อาจเกิดทรัพย์สินเสียหายเป็นจำนวนมาก และอาจทำให้มีปริมาณขยะเกิดขึ้นมากในพื้นที่ นอกจากนี้ จำเป็นต้องเผื่อระวังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมด้วย ว่าได้รับอุทกภัยและมีขยะไหลออกนอกสถานที่ไปกับกระแสน้ำด้วยหรือไม่ หากมี จำเป็นต้องมีการติดตั้งตาข่ายดักขยะบริเวณท้ายน้ำให้แน่นหนา (ขึ้นกับความเร็วและปริมาณน้ำของกระแสน้ำ) เพื่อมิให้ขยะไหลออกนอกสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย หากไม่สามารถเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยได้หรือน้ำท่วมเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ให้ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงเพื่อขอความร่วมมือในการนำขยะมูลฝอยไปกำจัดชั่วคราว

**ระยะเวลาหลังจากเหตุอุทกภัยคลี่คลาย** องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่ที่เกิดเหตุ รวมทั้งปริมาณและประเภทของขยะที่เกิดขึ้นหลังจากเหตุอุทกภัย รวมทั้งฟื้นฟูสภาพจิตใจของประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร่งด่วน

**ระยะเวลาฟื้นฟูหลังจากเหตุอุทกภัย** ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดวัน Big Cleaning Day เพื่อทำกิจกรรมร่วมกับประชาชนในพื้นที่ โดยให้มีหน่วยซ่อมแซมวัสดุหรือเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่ได้รับความเสียหาย และให้กำหนดจุดรวบรวมและนำขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงเกิดเหตุน้ำท่วมไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยแยกประเภทของเสียอันตรายชุมชนออกมาต่างหาก ในส่วนของขยะชิ้นใหญ่ที่ได้รับความเสียหาย ควรกำหนดพื้นที่เฉพาะในการจัดการในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยหรือสถานที่อื่น ๆ ที่มีความเหมาะสม และประสานงานให้ประชาชนผู้คัดแยกขยะมาดำเนินการแยกชิ้นส่วน เพื่อนำไปจัดการอย่างเหมาะสมต่อไป พร้อมทั้งจำเป็นต้องถอดบทเรียนและวิเคราะห์ปัญหาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเตรียมการรับมือกับเหตุอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

กรณีที่ขยะมูลฝอยมีกลิ่นเหม็นจากการย่อยสลายขยะอินทรีย์เป็นเวลานาน อาจแนะนำให้ใช้ปูนขาวโรยบนขยะพอประมาณแล้วปิดถุงขยะไว้ให้มิดชิด เพื่อป้องกันมิให้เกิดกลิ่นเหม็นจากการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจน รวมทั้งการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะต่าง ๆ ด้วย