



ระบบสารสนเทศ ด้านการจัดการ ขยะมูลฝอยชุมชน

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

นายบรรพต ทองนาค

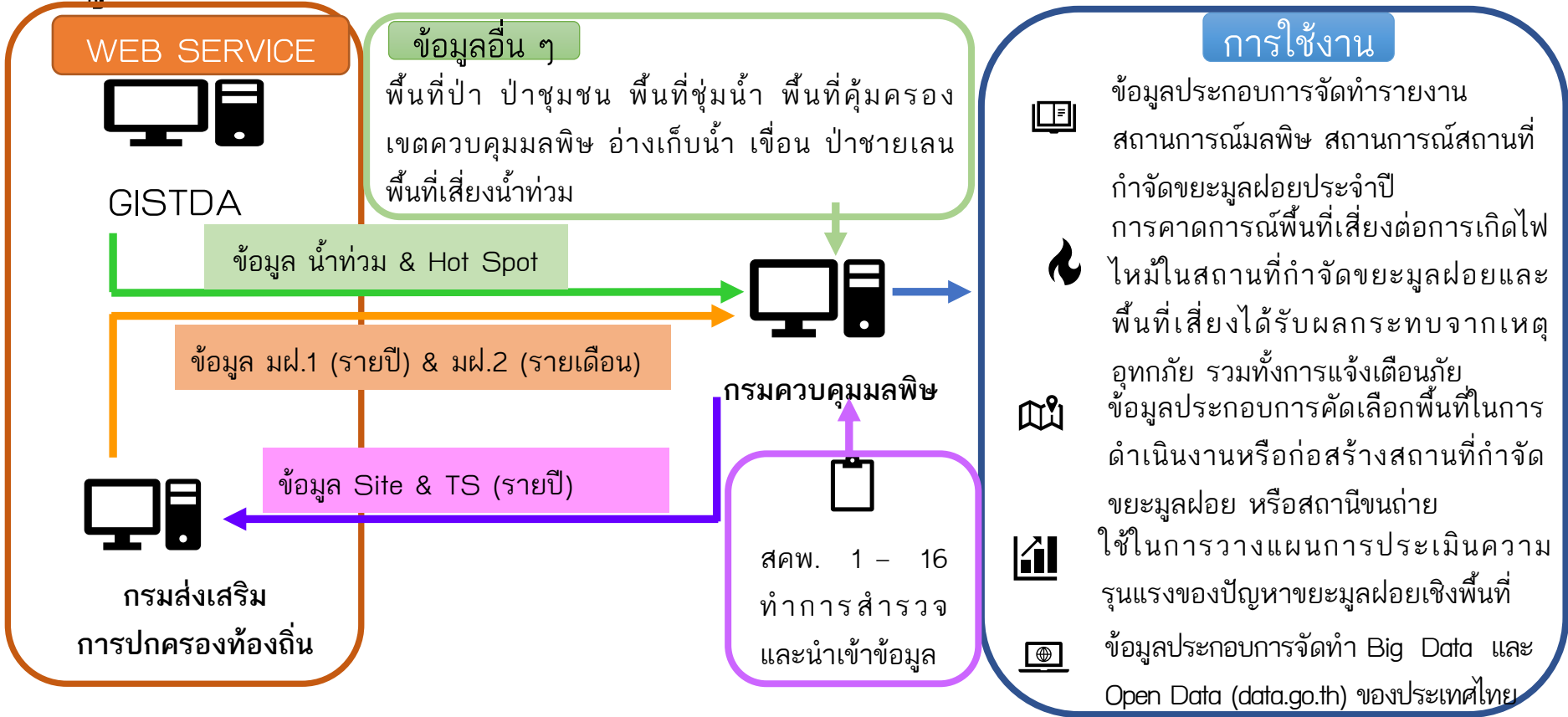
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 นนทบุรี



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ข้อมูล การเชื่อมโยง และการใช้ประโยชน์



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอย กรมควบคุมมลพิษ

<https://thaimsw.pcd.go.th>

หน้าหลัก

ข่าวสารทั่วไป

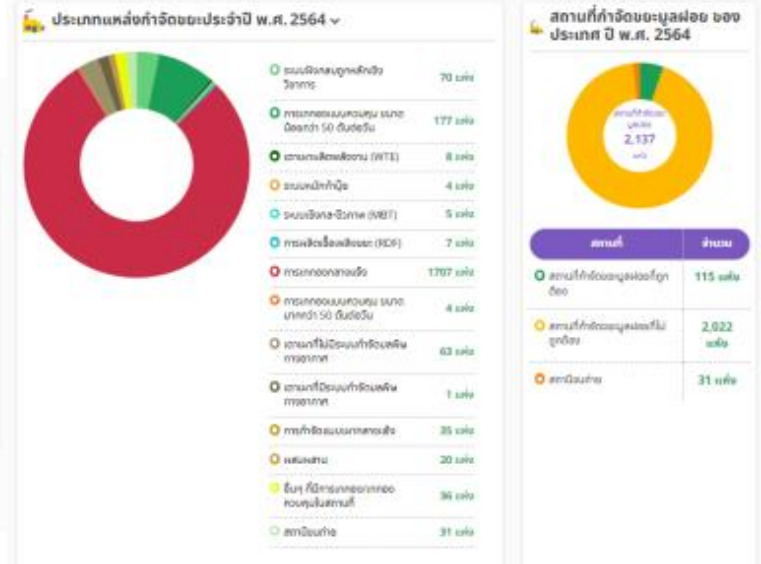


คพ. เปิดรับฟังความคิดเห็นต่อการให้สัตยาบันในข้อแก้ไขอนุสัญญาฯ เสร็จแล้วด้วยการคำส่งออกของเสียอันตราย

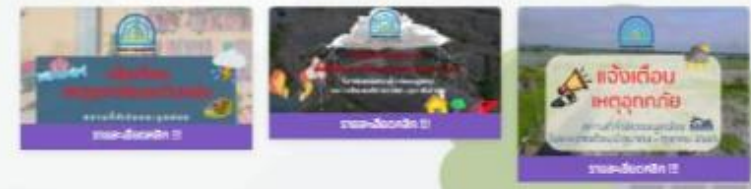
นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมตรวจมลพิษที่นครราชสีมาและสิ่งแวดล้อม เปิดหน่วยฯ คพ. ใต้ชื่อประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการที่ใช้สินหามกของจัดการไว้สัปดาห์นี้ไม่ยอมแก้ไขอนุสัญญาฯ (Ban Amendment)

+ อ่านต่อ

ดูเพิ่มเติม



ระบบสัญญาณเตือนภัย
ระบบเตือนภัย เพลิงไหม้ และเหตุอุทกภัย
ในเขตสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย



ประเด็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. การได้มาของข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

2. การนำเข้าข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการ
ขยะมูลฝอย

3. การนำข้อมูลจากระบบสารสนเทศไปใช้ประโยชน์
: กรณีตัวอย่าง “การวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่
ก่อสร้างสถานีขนถ่าย จังหวัดสิงห์บุรี”

การสำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

- แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชน และขยะมูลฝอยตกค้าง แบบ คพ. 1
- แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย แบบ คพ. 2



แบบ คพ. 1

แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง

วันที่ เดือน พ.ศ. (ที่กรอกข้อมูล)

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อผู้ให้ข้อมูล :

นาย นาง นางสาว นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทร E-mail

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ชื่อสถานที่.....

ข้อมูลทั่วไป :

2.1 ผู้ดำเนินการ คือ

อปท. ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

เอกชน ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด



แบบ คพ. 2

แบบสำรวจประเมินสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

วันที่ เดือน พ.ศ. (ที่กรอกข้อมูล)

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อผู้ให้ข้อมูล :

นาย นาง นางสาว นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทร E-mail

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

ชื่อสถานที่.....

ข้อมูลทั่วไป :

2.1 ผู้ดำเนินการ คือ

อปท. ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

เอกชน ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

2.2 เจ้าของเขตปกครองสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

พื้นที่ อปท. ระบุชื่อ จังหวัด

พื้นที่ อปท. อื่น ระบุชื่อ จังหวัด

บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง



สำรวจและประเมินระบบกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน

ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
1. การฝังกลบ ได้แก่ การฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบเชิงวิศวกรรม และการฝังกลบแบบกึ่งใช้อากาศ	1. การเทกอง ไม่ว่าจะเป็นการเทกองบนพื้น หรือการเทกองในบ่อฝังกลบหรือในหลุมดินขุด
2. การเผาเพื่อผลิตพลังงาน ได้แก่ เผาแบบตะกรับ เผาแบบไพโรไลซิส เผาแบบแก๊สซิฟิเคชัน	2. การเทกองแบบควบคุม นับเป็นการกำจัดไม่ถูกต้องตั้งแต่ปี 2564
3. การผลิตเชื้อเพลิงขยะ ไม่ว่าจะเป็นทางกล (สายพานคัดแยก/มือแยก/เครื่องจักร) หรือ MBT	3. การเผากลางแจ้ง มักเกิดในพื้นที่กำจัดที่มีขนาดเล็ก และมักไม่มีขยะมูลฝอยตกค้าง
4. การหมักทำปุ๋ย ไม่ว่าจะเป็นหมักเพื่อได้ปุ๋ย หรือหมักเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ	4. การเผาในเตา อาจมีระบบบำบัดเบื้องต้นแต่ไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามประกาศ ทส.
5. การเผาในเตา มีระบบบำบัดเบื้องต้น และต้องมีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามประกาศ ทส.	5. ระบบอื่น ๆ หมายถึง มีระบบกำจัดในสถานที่กำจัดมากกว่า 1 ระบบขึ้นไป โดยอาจมีการเทกอง/เทกองแบบควบคุม/เผาในเตาแบบไม่มีผลตรวจวัดในพื้นที่
6. ผสมผสาน มีระบบกำจัดที่ถูกต้องร่วมกันมากกว่า 1 ระบบ ที ฝังกลบ+ หมักทำปุ๋ย เผาในเตา + ฝังกลบ และ RDF + ฝังกลบ เป็นต้น	

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560
- ❖ กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไปพ.ศ. 2560
- ❖ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและเงื่อนไขการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากน้ำชะมูลฝอย และการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลพ.ศ. 2560
- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การออกแบบและก่อสร้างสถานที่คัดแยกและแปรสภาพขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะเบื้องต้น พ.ศ. 2561
- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบ และก่อสร้างสถานีขนถ่ายมูลฝอย

สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565
เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย (บริษัท บางปะอิน เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด)

ระบบคัดแยกขยะและแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิง RDF



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลเมืองเสนา



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลตำบลลาดบัวหลวง



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลตำบลลำตาเสา

พื้นที่ อยู่ติดกับสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และท่อก๊าซธรรมชาติ

พื้นที่ 10 ไร่

ขยะตกค้างสะสม 18,349 ตัน



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลตำบลอุทัย

ปี 2562 ดำเนินการล้อมรั้วและใช้ดินปิดทับกองขยะยังคงเหลือขยะสะสม



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลตำบลภาชี

พื้นที่ 36 ไร่

ขยะสะสม 9,450 ตัน



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลตำบลท่าเรือ

พื้นที่ 30 ไร่

ขยะสะสม 24,948 ตัน



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

(บ. ซุปเปอร์เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 4 จำกัด)

อบต.อุทัย

พื้นที่ 78 ไร่

ขยะสะสม 8,000 ตัน



สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง ประจำปี 2565

เทศบาลตำบลราชคราม

พื้นที่ 4-2-0ไร่

ขยะเข้าระบบ 7-8 ตัน/วัน



การนำเข้าข้อมูลในระบบสารสนเทศ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

<https://thaimsw.pcd.go.th>

← → ↻ thaimsw.pcd.go.th/index.php

Gmail YouTube Maps MOVING AVERAGE... บันทึกการลงโทษ (... Review Fundflow in... EP.54 "EMA 18 + R... mm



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

หน้าหลัก

ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

รายงาน ▾

ระบบภูมิสารสนเทศ

ข่าวสาร ▾

องค์ความรู้ ▾

ติดต่อเรา

เข้าสู่ระบบ

ระบบสารสนเทศ
ด้านการจัดการ
ขยะมูลฝอยชุมชน

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ระบบสารสนเทศ
ด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

ยินดีต้อนรับสู่ระบบจัดการระบบฐานข้อมูล

กรุณากรอกข้อมูลเพื่อเข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

© 2017. ระบบจัดการเว็บไซต์ All rights reserved.

การนำเข้า

1. การนำเข้าข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
2. การนำเข้าข้อมูลสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย
3. การนำเข้าข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเกิดไฟไหม้/ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

สถานภาพการดำเนินงาน

1. ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
2. ข้อมูลสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย
3. ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเกิดไฟไหม้/ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

ระบบฐานข้อมูลของโครงการ

1. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
2. สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



แบบสำรวจ คพ.1 การประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและ
ขยะมูลฝอยตกค้าง ประกอบด้วย 7 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลการบริหารจัดการ

ส่วนที่ 4 ปัญหาที่พบในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ส่วนที่ 5 ขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ส่วนที่ 6 องค์ประกอบขยะมูลฝอย

ส่วนที่ 7 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563 (วันที่กรอกข้อมูล)

หน้า 1/4

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อผู้ให้ข้อมูล :

คำนำหน้า

ชื่อ

นามสกุล

ตำแหน่ง

เบอร์โทร

E-mail

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล คือ ผู้ให้ข้อมูลของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยนั้น ๆ ควรเป็นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบหรือเกี่ยวข้องกับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยนั้น ๆ พร้อมรายละเอียดอื่น ๆ ทั้งนี้ เบอร์ติดต่อควรเป็นเบอร์โทรของสถานที่กำจัดและอาจเพิ่มเบอร์มือถือของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยตรงแนบมาพร้อมกัน



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ข้อมูลสถานที่ :

ปี

ปี พ.ศ. ที่ทำการกรอกข้อมูล

ชื่อสถานที่

เลือกสถานที่

ชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ข้อมูลทั่วไป :

2.1 ผู้ดำเนินการ คือ

อปท. ดำเนินการ

ระบุชื่อ

ชื่อ อปท.ผู้ดำเนินการ

จังหวัด

เลือกจังหวัด

จังหวัดที่ตั้ง

เอกชน ดำเนินการ

ระบุชื่อ

ชื่อ เอกชนผู้ดำเนินการ

จังหวัด

เลือกจังหวัด

สถานที่
จังหวัดที่ตั้ง

2.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งสถานที่

พื้นที่ อปท.

ระบุชื่อ

ชื่อ อปท.

จังหวัด

เลือกจังหวัด

จังหวัดที่ตั้ง

พื้นที่ อปท. อื่น

ระบุชื่อ

ชื่อ อปท.

จังหวัด

เลือกจังหวัด

สถานที่
จังหวัดที่ตั้ง

สถานที่

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานที่

กำจัดขยะมูลฝอย

2.1 ผู้ดำเนินการ ได้แก่ อปท. ผู้เป็นเจ้าของสถานที่กำจัด เป็นผู้ดำเนินการเอง หรือเอกชน เจ้าของสถานที่กำจัด หรือเอกชน ผู้ได้รับมอบหมายจาก อปท. เจ้าของสถานที่ให้ดำเนินงาน

2.2 เจ้าของเขตปกครองสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อระบุว่าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยนั้น ๆ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเจ้าของสถานที่ หรือตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ อปท. อื่น



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



2.3 กรรมสิทธิ์ของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- เอกชน
- ป่า
- ที่สาธารณประโยชน์
- ที่ราชพัสดุ
- อื่นๆ

กรรมสิทธิ์ของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยที่ดินนั้นเป็น โฉนดที่ดินของ อปท. หรือเอกชนผู้รับกำจัดขยะมูลฝอย หรือเป็นพื้นที่ป่า ป่าสงวน หรือเป็นพื้นที่สาธารณประโยชน์ในความดูแลของ อปท. หรือเป็นที่ราชพัสดุ หรือเป็นที่ดิน อื่น ๆ ที่ไม่เข้าพวกดังกล่าว ทั้งนี้หากมีรายละเอียดของพื้นที่ป่า หรืออื่น ๆ โปรดระบุเพื่อเป็นข้อมูล

2.4 การดำเนินงานในปัจจุบัน

- เปิดดำเนินงาน
- ปิดดำเนินงาน (กลบทับด้วยดิน) และส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด ณ
- หยุดดำเนินงาน เนื่องจาก และ ส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด ณ

การระบุการดำเนินงานในปัจจุบัน ได้แก่ เปิดดำเนินงาน ปิดดำเนินงาน หรือหยุดดำเนินงาน โดยพิจารณาจาก หากกลบทับด้วยดินแล้วคือปิดดำเนินงาน และหากไม่ได้กลบทับด้วยดินคือหยุดดำเนินงาน โปรดระบุเหตุที่ต้อง ปิด/หยุด และระบุว่าส่งขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ไหน

2.5 งบประมาณในการก่อสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพ

- ก่อสร้างใหม่
- เพิ่มประสิทธิภาพ

งบประมาณจาก

ประจำปี พ.ศ.

วงเงินจำนวน(บาท)

เริ่มดำเนินงาน พ.ศ.

← งบประมาณที่ใช้ในการก่อสร้างหรือทำการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



2.6 รายละเอียดที่ตั้งสถานที่

ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์ (บริเวณที่จับพิกัด : ทางเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย)

Latitude Longitude

ตั้งอยู่เลขที่

เลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์

ขนาดพื้นที่

ไร่ งาน วา

เริ่มใช้งานเมื่อ พ.ศ.

ระยะห่างจากที่ตั้งของ อปท. เจ้าของสถานที่ (กิโลเมตร)

รายละเอียดที่ตั้ง

- พิกัดทางภูมิศาสตร์ (latitude/longitude) โดยสามารถใช้ google map ในการจับพิกัด

- เลขที่ตั้ง ควรระบุให้มากที่สุด เช่น เลขที่ บ้าน หมู่ที่ ถนน ฯลฯ เนื่องจากมักเกิดปัญหาการไม่ทำการระบุ ทำให้ข้อมูลที่ตั้งซ้ำซ้อนกันในหลายแห่ง

- ขนาดพื้นที่ ควรระบุให้ครอบคลุมที่สุด ทั้งนี้หากไม่ทราบสามารถประเมินได้จากการวัดขนาดพื้นที่ผ่าน google map

- เริ่มใช้งาน คือ ปีที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยนั้น ๆ เริ่มใช้งานกำจัดขยะมูลฝอย (มีผลกับการคำนวณ GHG)

- ระยะห่างของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยกับ อปท. เจ้าของสถานที่กำจัด หากเป็นเอกชนไม่ต้องระบุ



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



2.7 โครงสร้างพื้นฐานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ทำเครื่องหมาย ใน กรณีที่มีโครงสร้าง)

- อาคารสำนักงาน
 - ใช้งานได้
 - ใช้งานไม่ได้
- เครื่องชั่งน้ำหนัก
 - ใช้งานได้
 - ใช้งานไม่ได้
- โรงจอดเครื่องจักรกล
 - ใช้งานได้
 - ใช้งานไม่ได้
- รั้วล้อมรอบ
 - ใช้งานได้
 - ใช้งานไม่ได้
- ลานล้างรถ
 - ใช้งานได้
 - ใช้งานไม่ได้
- บ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน บ่อ
 - ใช้งานได้ บ่อ
 - ใช้งานไม่ได้ บ่อ
- บ่อติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดิน จำนวน บ่อ
 - ใช้งานได้ บ่อ
 - ใช้งานไม่ได้ บ่อ
- เครื่องจักรกลใช้งานได้ปกติ จำนวน คัน

โครงสร้างพื้นฐานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ได้แก่

- อาคารสำนักงาน
- เครื่องชั่งน้ำหนัก
- โรงจอดเครื่องจักรกล
- รั้วล้อมรอบ
- ลานล้างรถ
- บ่อบำบัดน้ำเสีย ระบุจำนวนบ่อ และจำนวนบ่อที่ใช้งานได้/หรือไม่ได้
- บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระบุจำนวนบ่อ และจำนวนบ่อที่ใช้งานได้/หรือไม่ได้
- เครื่องจักรกลใช้งานได้ปกติ เช่น รถแบคโฮ รถไถดิน รถน้ำ และรถบรรทุก เป็นต้น

พยายามกรอกให้ครอบคลุมที่สุด



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



2.8 ปริมาณขยะมูลฝอยและการจัดการ

(ผลรวมปริมาณขยะมูลฝอยจะต้องเท่ากับปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและนับเพียงขยะมูลฝอยใหม่เท่านั้น)

- ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่ จำนวน ตัน/วัน
- ปริมาณขยะรีไซเคิล จำนวน ตัน/วัน
 - ค่าเนิ่นการแยกด้วยสายพาน จำนวน ตัน/วัน
 - ค่าเนิ่นการแยกในบ่อฝังกลบ จำนวน ตัน/วัน
 - ไม่มีการคัดแยกขยะรีไซเคิล ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัด จำนวน ตัน/วัน

ปริมาณขยะมูลฝอยและการจัดการ (นับเพียงขยะมูลฝอยใหม่เท่านั้น)

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่กำจัดทั้งหมด (อปท. + ผู้ร่วมกำจัดทุกหน่วยงาน)
2. ปริมาณขยะรีไซเคิล คือ ขยะรีไซเคิลที่ถูกคัดแยกออกเพื่อจำหน่าย แบ่งออกเป็นทำการคัดแยกในอาคารและทำการคัดแยก ณ พื้นที่กำจัด
3. ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัด คือ ปริมาณขยะมูลฝอยที่เหลือจากการคัดแยกไม่ว่าจะเป็นวิธีการใดเรียบร้อยแล้ว



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

2.9 การกำจัดขยะมูลฝอย

ปริมาณเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ที่มีการคัดแยกที่สถานที่ จำนวน ตัน/วัน

ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำจัดการด้วยกระบวนการ MBT จำนวน ตัน/วัน

ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปหมักทำปุ๋ย จำนวน ตัน/วัน

การเทกอง (Open Dump) จำนวน ตัน/วัน

การเทกองแบบควบคุม (Control Dump) จำนวน ตัน/วัน

การฝังกลบ (Sanitary/Engineered Landfill/Semi Aerobic Landfill) จำนวน ตัน/วัน

การเผาในเตา จำนวน ตัน/วัน

มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ระบบ

ไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

เตาเผาขนาด จำนวน กิโลกรัม/ชั่วโมง

ระยะเวลาเดินระบบ จำนวน ชั่วโมง

เตาเผาผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน ตัน/วัน

ผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน เมกะวัตต์/วัน

ขายกระแสไฟฟ้า จำนวน

ค่าเงินการโดย ระบบ

การเผากลางแจ้ง จำนวน ตัน/วัน

อื่นๆ ระบบ จำนวน ตัน/วัน

การกำจัดขยะมูลฝอย

1. ปริมาณเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย (RDF) คือ ขยะมูลฝอยประเภทพลาสติกเพื่อเป็น RDF โดยวิธีเชิงกล (คัดแยกด้วยสายพาน ด้วยเครื่องจักร ด้วยมือ)
2. MBT คือ การผลิต RDF ด้วยกระบวนการที่มีการบำบัดด้วยเชิงกลร่วมกับกระบวนการชีวภาพ เช่น เอาขยะไปหมักก่อนแล้วค่อยเอามารี้อร้อนด้วยสายพานและตะแกรง
3. ปริมาณมูลฝอยขยะอินทรีย์ที่ถูกคัดแยกออกมาเพื่อนำไปทำการ หมักทำปุ๋ย หรือ นำไปหมักเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ
4. การเทกอง คือ การนำขยะมูลฝอยไปเทกำจัดโดยไม่มีการกลบทับด้วยดินหรือวัสดุกลบทับ
5. การฝังกลบ คือ การกำจัดแบบมีการวางแผนการฝังกลบและกลบทับด้วยดิน ทั้งนี้ ควรมีการออกแบบก่อสร้างเชิงวิศวกรรมด้วย
6. การเผาในเตา คือ การเผากำจัดด้วยเตาเผา ทั้งนี้ต้องระบุว่ามีระบบบำบัดมลพิษอากาศ เช่น wet scrubber, cyclone, Bag Filter เป็นต้น
7. เตาเผาผลิตกระแสไฟฟ้า คือ การเผากำจัดขยะมูลฝอยโดยมุ่งเน้นให้มีการผลิตพลังงาน ทั้งนี้ผู้กรอกข้อมูลควรระบุรายละเอียดให้ครบถ้วน
8. การเผากลางแจ้ง คือ การการเทกองและเผากำจัดขยะมูลฝอย โดยมักจะทำการเผากำจัดประมาณ 2 – 3 ครั้ง/เดือน

ข้อสังเกต

1. สถานที่กำจัดอาจมีระบบกำจัดขยะมูลฝอยมากกว่า 1 ระบบ
2. ปริมาณขยะมูลฝอยรวมทุกระบบต้องเท่ากับปริมาณขยะมูลฝอยเข้าสู่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ความถูกต้องของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ค่าจัดอย่างถูกต้อง ค่าจัดอย่างไม่ถูกต้อง

(การตัดสินว่าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยดังกล่าวถูกต้อง ระบบภายในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทุกระบบจะต้องดำเนินการได้อย่างถูกต้องทั้งหมดเท่านั้น)

**กล่าวไว้ข้างต้นแล้ว ทั้งนี้ สถานที่กำจัดถูกต้อง ต้องไม่มี
ขยะตกค้างสะสมรอการกำจัดอย่างถูกต้องนะครับ**

การใช้งานพื้นที่

กรณีบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย

เจ้าของหรือผู้ดำเนินการทำการประเมินอายุการใช้งานของระบบ

บ่อฝังกลบที่ใช้งานปัจจุบัน ใช้งานแล้วร้อยละ

สามารถใช้งานปริมาตรบ่อฝังกลบได้อีก

ปี คิดเป็นปริมาณขยะมูลฝอย

ตัน

กรณีการเทกอง

เจ้าของหรือผู้ดำเนินการทำการประเมินอายุการใช้งานของระบบ

ใช้พื้นที่กำจัดไปแล้วร้อยละ

สามารถใช้งานพื้นที่กำจัดได้อีก

ปี คิดเป็นปริมาณขยะมูลฝอย

ตัน

Note หากดำเนินการเป็นการเทกองเต็มพื้นที่ ให้ระบุว่ามีการใช้พื้นที่ทิ้ง ร้อยละ 100



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



3.3 หน่วยงานอื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมาร่วมดำเนินการ

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่ง
- เอกชน แห่ง
- หน่วยงานอื่นๆ แห่ง
- ไม่มีหน่วยงานอื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมาร่วม

หน่วยงาน (ระบุชื่อ)	ปริมาณขยะมูลฝอย (ตัน/วัน)	ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บ (บาท/ตัน) (ระบุชื่อ)

+เพิ่มแถว

3.3 หน่วยงานอื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมาร่วมดำเนินการ แบ่งออกเป็น อปท. เอกชน หน่วยงานอื่น ๆ เช่น โรงเรียน หน่วยงานทหาร เป็นต้น ทั้งนี้ ควรดำเนินการกรอกข้อมูลของผู้ร่วมกำจัดให้ครบถ้วน

หมายเหตุ ในบางบ่อขยะอาจมีปัญหาการรายงานข้อมูลเช่น บ่อขยะของเอกชนซึ่งไม่สามารถระบุว่าเป็น อปท. ไหน นำขยะมากำจัดเพื่อ อปท. จ้างเอกชนเอามาทิ้งอีกที



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ส่วนที่ 4 ปัญหาที่พบในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ปัญหาที่พบ

<input checked="" type="checkbox"/>	กลิ่น	เกิดจาก	<input type="text"/>	<input type="button" value="+เพิ่ม"/>
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	น้ำเสีย	เกิดจาก	<input type="text"/>	
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	การจราจร	เกิดจาก	<input type="text"/>	
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	เสียง	เกิดจาก	<input type="text"/>	
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	ขยะมูลฝอย	เกิดจาก	<input type="text"/>	
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ	ประเภท	<input type="text"/>	
		เกิดจาก	<input type="text"/>	
		การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	<input type="text"/>	

- จุดที่ควรถ่ายรูป 1. พื้นที่อาคารสิ่งปลูกสร้าง (เครื่องจักร อาคารสำนักงาน โรงจอดเครื่องจักรกล)
2. ถนนทางเข้าและรถรอบพื้นที่กำจัด
3. พื้นที่ทำการกำจัด
4. บ่อบำบัดน้ำเสีย
5. พื้นที่กันชน
6. เครื่องจักรกล

* กรุณานำภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายสภาพแวดล้อมของสถานที่



ย้อนกลับ

หน้า 2/4

ต่อไป >



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ส่วนที่ 5 ขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง

ไม่มี

มี ปริมาณ

ตัน

การรื้อร่อนขยะมูลฝอย

ไม่มีการรื้อร่อน

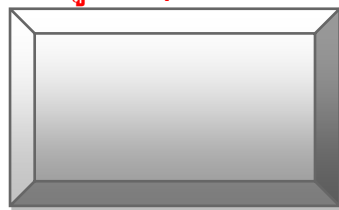
มีการรื้อร่อน ปริมาณ

ตัน/วัน

ดำเนินการโดย

ปริมาณขยะมูลฝอยสะสม = กว้าง (เมตร) x ยาว (เมตร) x สูง (เมตร) x ความหนาแน่น

รูป Top view



ยาว (L)

รูป Side view

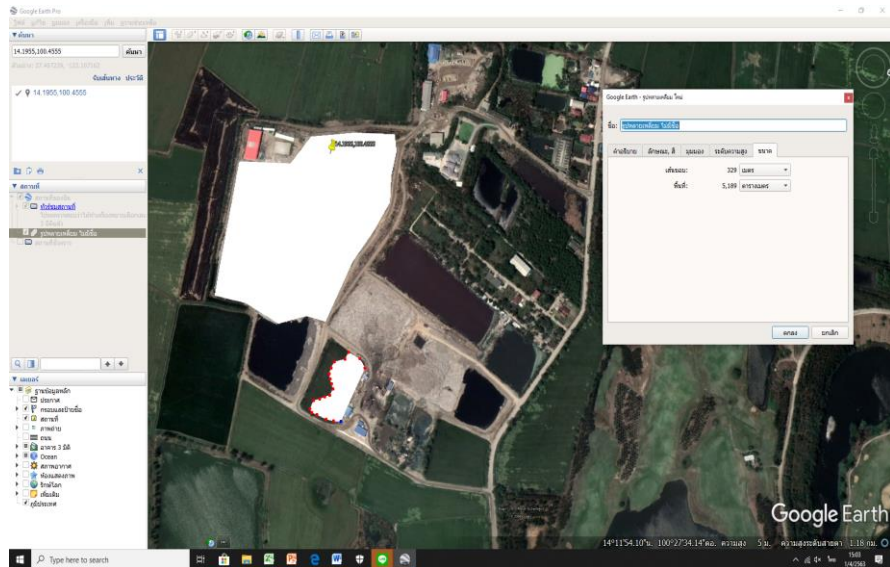
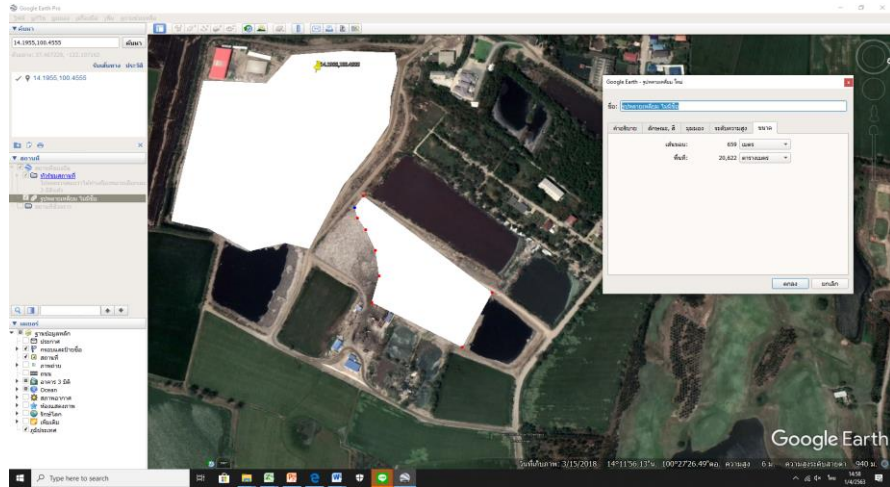


กว้าง (W)

สูง (H)

การพิจารณากองขยะมูลฝอยนั้น ให้นับจาก พื้นดิน ขึ้นมาจนถึงยอดของกอง หากบ่อขยะมีการบำบัดเบื้องต้นโดยการกลบทับด้วยดินไปแล้ว ให้ผู้สำรวจข้อมูลนับปริมาตรจาก ฐานของดิน จนถึงยอดกองเท่านั้น ไม่นับมูลฝอยที่ถูกกลบทับไปแล้ว

การคำนวณระยะตกค้างสะสม





ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ส่วนที่ 6 องค์กรประกอบขยะมูลฝอยของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

6.1 การสำรวจองค์ประกอบขยะมูลฝอย

ไม่มีการสำรวจ มีการสำรวจ (ในกรอกข้อมูลในข้อ 7.2 ต่อไป)

โดยหน่วยงาน.....สำรวจเมื่อวันที่ (แนบเอกสารประกอบข้อมูลย้อนหลัง)

6.2 รายละเอียดการสำรวจองค์ประกอบขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่ ตัน/วัน

องค์ประกอบขยะมูลฝอย	ร้อยละ (โดยน้ำหนัก)	หมายเหตุ
1. เศษอาหาร (Food Waste)		
2. มูลฝอยจากสวน (Garden (yard) and Park Waste)		
3. กระดาษ (Paper and Cardboard)		
4. ไม้ (Wood)		
5. ผ้า (Textiles)		
6. ยางและหนัง (Rubber and Leather)		
7. ผ้าอ้อม (Disposable Diapers)		
8. พลาสติก (Plastics)		
9. โฟม (Foam)		
10. โลหะและอลูมิเนียม (Metal and Aluminium)		
11. แก้ว (เซรามิก และกระเบื้องดินเผา) (Glass (and Pottery and China))		
12. ของเสียอันตรายชุมชน (Household Hazardous Waste)		
13. ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และของเสียอันตรายชุมชน (E-Waste)		
14. มูลฝอยติดเชื้อ (Infectious Waste)		
15. อื่น ๆ (Other (e.g., Ash, Dirt, Dust, Soil))		
รวม		



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



ส่วนที่ 6 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

มีแหล่งน้ำผิวดินอยู่ในรัศมีโดยรอบสถานที่ของท่านหรือไม่ ไม่มี มี (ดำเนินการในข้อ 6.1 ต่อไป)

มีบ่อดูดตามตรวจสอบน้ำใต้ดินในสถานที่ของท่านหรือไม่ ไม่มี มี (ดำเนินการในข้อ 6.2 ต่อไป)

**ทำการตรวจสอบแหล่งน้ำ (ผิวดิน/บ่อดูดตามน้ำใต้ดิน)
ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย**

6.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ณ แหล่งน้ำใกล้เคียงกับสถานที่

1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ณ แหล่งน้ำใกล้เคียงกับสถานที่กำจัดขยะ (รัศมี 1 กิโลเมตร)

ไม่มีการตรวจ

มีการตรวจวัด

โดยหน่วยงาน ตรวจเมื่อวันที่

2. ความถี่ในการตรวจวัด

ทุกเดือน

ทุก 1 ปี

ทุก 3 เดือน

อื่น (ระบุ)

ทุก 6 เดือน

6.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

- ระบุว่ามีการตรวจวัดหรือไม่

- ระบุความถี่ของการตรวจวัด (ทุกเดือน/ ทุกปี/ ทุก 3 เดือน/ ทุก 6 เดือน)



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ณ แหล่งน้ำใกล้เคียงกับสถานที่
ระบุพิกัดภูมิศาสตร์ของจุดตรวจ ดังนี้ (หากมากกว่าข้อมูลในตาราง สามารถเพิ่มเติมได้)

จุดที่	latitude	longitude	หมายเหตุ
1			
2			
จุดอื่นๆ			

*หมายเหตุ ระบุสภาพแวดล้อมของสถานที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และรายละเอียดของสถานที่

*** กรุณานำแบบผลการตรวจวิเคราะห์น้ำในรูปแบบ PDF file(ขนาดไม่เกิน 20 Mb) และรูปถ่ายสภาพน้ำและสภาพพื้นที่โดยรอบพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำ ***

ไฟล์ PDF

อัปโหลดไฟล์

รูปถ่ายสภาพน้ำ



1. ระบุพิกัดที่ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ
2. ทำการอัปโหลดไฟล์ PDF ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3. ทำการอัปโหลดรูปสภาพน้ำ และสภาพแวดล้อมจุดเก็บตัวอย่างน้ำ



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



6.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ณ บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของเจ้าของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ณ บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

- ไม่มีการตรวจ
- มีการตรวจวัด

โดยหน่วยงาน ตรวจเมื่อวันที่

2. ความถี่ในการตรวจวัด

- ทุกเดือน
- ทุก 1 ปี
- ทุก 3 เดือน
- อื่น (ระบุ)
- ทุก 6 เดือน

1. ระบุพิกัดที่ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ
2. ทำการอัปโหลดไฟล์ PDF ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3. ทำการอัปโหลดรูปภาพน้ำ และสภาพแวดล้อมจุดเก็บตัวอย่างน้ำ

6.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

- ระบุว่ามีการตรวจวัดหรือไม่
- ระบุความถี่ของการตรวจวัด (ทุกเดือน/ ทุกปี/ ทุก 3 เดือน/ ทุก 6

3. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ณ บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระบุพิกัดจุดวิเคราะห์จุดตรวจ ดังนี้ (หากมากกว่าข้อมูลในตาราง สามารถเพิ่มได้)

จุดที่	latitude	longitude	หมายเหตุ
1			
2			
จุดอื่นๆ			

* หากจะเพิ่มข้อมูลของบ่อตรวจวัด กรุณาเพิ่มพิกัด GPS จุดตรวจวัดในบ่อ

* กรุณาแนบผลการตรวจวิเคราะห์น้ำในรูปแบบ PDF file(ขนาดไม่เกิน 20 Mb) และรูปถ่ายสภาพน้ำและสภาพพื้นที่โดยรอบพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำ *

ไฟล์ PDF

รูปถ่ายสภาพน้ำ

ย้อนกลับ

หน้า 3/4

ต่อไป >

การใช้ประโยชน์ระบบสารสนเทศ

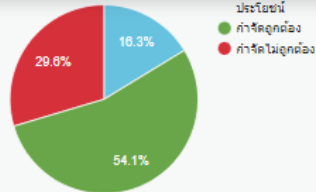


ระบบสารสนเทศ
ด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน



หน้าหลัก - รายงาน - ระบบภูมิสารสนเทศ - ข่าวสาร - องค์ความรู้ - ผู้ดูแลระบบ - ติดต่อเรา

- ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศ
- ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของภูมิภาค
- ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ
- ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของจังหวัด
- ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
- ข้อมูลรายงานการติดตามตรวจสอบของ คพ.



ปี 2564

ภูมิภาค

ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

ปริมาณขยะมูลฝอยปี

ปี 2564

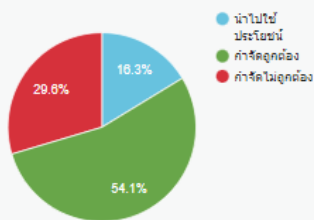
1.96 ล้านตัน

Export PDF



ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

Export PDF



ปี พ.ศ.

2564

ภูมิภาค

ข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

ปริมาณขยะมูลฝอยปี

ปี 2564

1.96 ล้านตัน

ข้อมูลสรุป

ปี 2564

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1.96 ล้านตัน	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้อง	4 แห่ง
ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	0.32 ล้านตัน	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง	11 แห่ง
ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดถูกต้อง	1.06 ล้านตัน	สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย	3 แห่ง
ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดไม่ถูกต้อง	0.58 ล้านตัน	การฝังกลบถูกหลักวิชาการ	3 แห่ง

ปริมาณขยะมูลฝอยจำแนกตามจังหวัด

ปี 2564

จังหวัด	ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น (ตัน/วัน)	ขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	ขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดถูกต้อง (ตัน/วัน)	ขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดไม่ถูกต้อง (ตัน/วัน)	ขยะมูลฝอยตกค้าง (ตัน)
นนทบุรี	1,989.00	407.00	1,582.00	0.00	0.00
ปทุมธานี	1,714.00	161.00	495.00	1,058.00	126,630.00
พระนครศรีอยุธยา	1,287.00	197.00	644.00	446.00	398,683.00
สิงห์บุรี	154.00	53.00	22.00	79.00	26,066.00
อ่างทอง	235.00	50.00	150.00	35.00	0.00

การใช้ประโยชน์ระบบสารสนเทศ

องค์ความรู้



ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

หน้าหลัก ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย รายงาน ระบบภูมิสารสนเทศ ข่าวสาร องค์ความรู้ ติดต่อเรา เข้าสู่ระบบ

- พ.ร.บ. ภูเขาไฟ และนโยบาย
- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ
- รายงานสถานการณ์
- คู่มือ
- เอกสารประกอบการฝึกอบรม
- แฟ้มฟิล์ม

ระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564
รายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2564 มีเนื้อหาประกอบด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม

รายงานสถานการณ์



คู่มือการกีดแยกองค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
คู่มือการกีดแยกองค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม

คู่มือ



การใช้ประโยชน์ระบบสารสนเทศ

ข้อมูลการติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยโดยกรมควบคุมมลพิษ

รายงานการติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ กว.

ลำดับ	สถานที่กำจัดขยะ	จังหวัด	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2561
1	บ่อขยะอบต. ศาลาด่าน	กระบี่					Download
2	บ่อขยะท. กาทิสนีย์	กาฬสินธุ์			Download		Download
3	บ่อขยะท. กำแพงเพชร	กำแพงเพชร				Download	
4	บ่อขยะอบต. สลภมาศ	กำแพงเพชร	Download				
5	บ่อขยะท. เมืองพล	ขอนแก่น			Download		
6	บ่อขยะท. กระนวน	ขอนแก่น			Download		
7	บ่อขยะท. บ้านไผ่	ขอนแก่น			Download		
8	บ่อขยะอบต. แกลงทางแมว	จันทบุรี		Download			
9	บ่อขยะท. จันทบุรี	จันทบุรี		Download			
10	บ่อขยะท. บางคล้า	ฉะเชิงเทรา			Download		
11	บ่อขยะท. หอนงปรือ	ชลบุรี	Download				
12	บ่อขยะท. หันคา	ชัยนาท			Download		
13	บ่อขยะท. ชัยนาท (เขาพลอง)	ชัยนาท					
14	ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยท. ชัยภูมิ	ชัยภูมิ		Download			
15	บ่อขยะท. เขียงราย	เขียงราย			Download		
16	ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจรแม่สาย (ทด. แม่สายมีดรูปภาพ)	เขียงราย			Download		
17	บ่อขยะท. บ้านคู่	เขียงราย	Download				
18	อบจ. เขียงใหม่	เขียงใหม่		Download			
19	บ่อขยะท. เวียงฝาง	เขียงใหม่				Download	

รายงานผลการตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
เทศบาลตำบลนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ข้อมูลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑.๑.๑ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๕๐๐.๖๕๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๕๖๒,๙๑๐ ไร่ มีประชากรตามทะเบียนราษฎรทั้งหมด จำนวน ๘๖๐,๕๑๒ คน แยกเป็นชาย ๓๙๔,๐๖๔ คน หญิง ๔๖๖,๔๔๘ คน จำนวนครัวเรือน ๓๔๒,๓๕๓ คน (ข้อมูล ณ สิ้นปี ๒๕๖๔, กรมการปกครอง) แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๖ อำเภอ ๒๐๔ ตำบล ๑,๔๔๔ หมู่บ้าน โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดทั้งหมด ๑๕๘ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๕ แห่ง เทศบาลตำบล ๓๐ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๑๒๑ แห่ง

๑.๑.๒ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีการแบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยจำนวน ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกำจัด จำนวน ๘๔ แห่ง ๒) เทศบาลตำบลนครหลวง มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกำจัด จำนวน ๖๖ แห่ง และ ๓) เทศบาลเมืองเสนา มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกำจัด จำนวน ๘ แห่ง

๑.๒ ข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบลนครหลวง

สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง ตั้งอยู่เลขที่ ๖๐/๒ หมู่ ๒ ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่เขตการปกครอง ๑๑.๐๐๓ ตารางกิโลเมตร หรือ ๖,๘๗๖.๘๗๕ ไร่ จำนวนประชากรทั้งหมด ๖,๙๑๑ คน แยกเป็นชาย ๓,๒๘๘ คน หญิง ๓,๖๒๓ คน จำนวนหลังคาเรือน ทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ๓,๐๔๕ ครัวเรือน (ข้อมูล ณ สิ้นปี ๒๕๖๔, กรมการปกครอง)

เทศบาลตำบลนครหลวง มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ใกล้เคียง ดังนี้

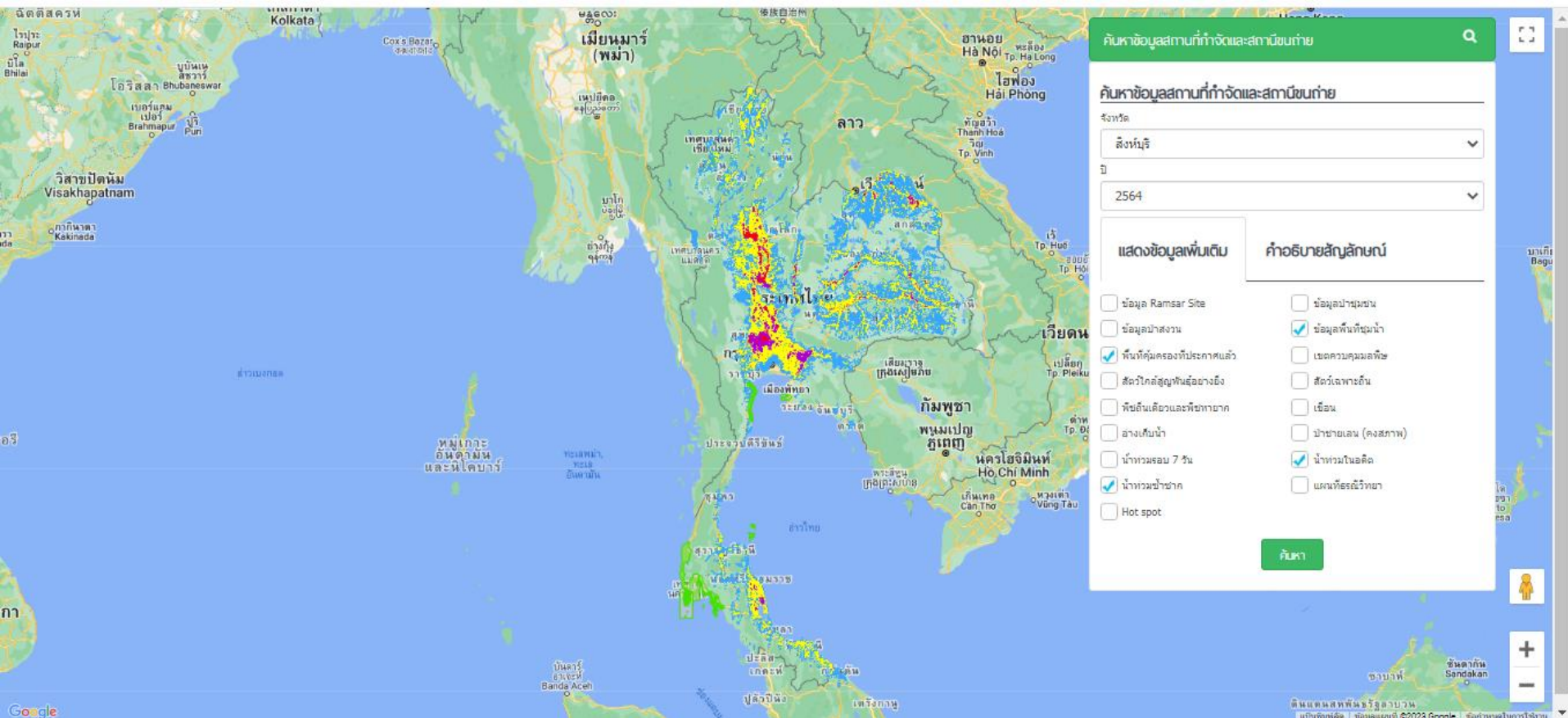
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลแม่ลาและตำบลบางพระครู
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลปากจั่น
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลพระนอนและตำบลบ้านจู้
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลบางระกำ

๑.๒.๑ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลนครหลวง มีขยะมูลฝอยเข้าสู่ระบบ ๒๓ ตันต่อวัน โดยเป็นขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลนครหลวง ปริมาณ ๒.๓ ตันต่อวัน และรองรับขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๒ แห่ง และเอกชน จำนวน ๑ แห่ง ค่าธรรมเนียมในการกำจัดขยะ แสดงดังตารางที่ ๑ มีปริมาณขยะมูลฝอยค้างสะสมประมาณ ๕๘,๖๕๐ ตัน (ข้อมูลจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖) ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีการเทกอง (Open Dump) และบริหารจัดการโดยเทศบาลตำบลนครหลวง ทั้งนี้ พื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยดังกล่าว มีการดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย ๑) เทศบาลตำบลนครหลวง ๒) เทศบาลตำบลแม่ลา พื้นที่รวม ๑๑ ไร่ นำขยะมูลฝอยมาที่จังก์ชันจันทร์ จำนวน ๕ ตัน และ ๓) เทศบาลตำบลบางปะหัน พื้นที่รวม ๗ ไร่ บ่อกำจัดขยะมูลฝอยมีลักษณะเป็นการเทกอง (Open dump)

การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

กรณีตัวอย่าง

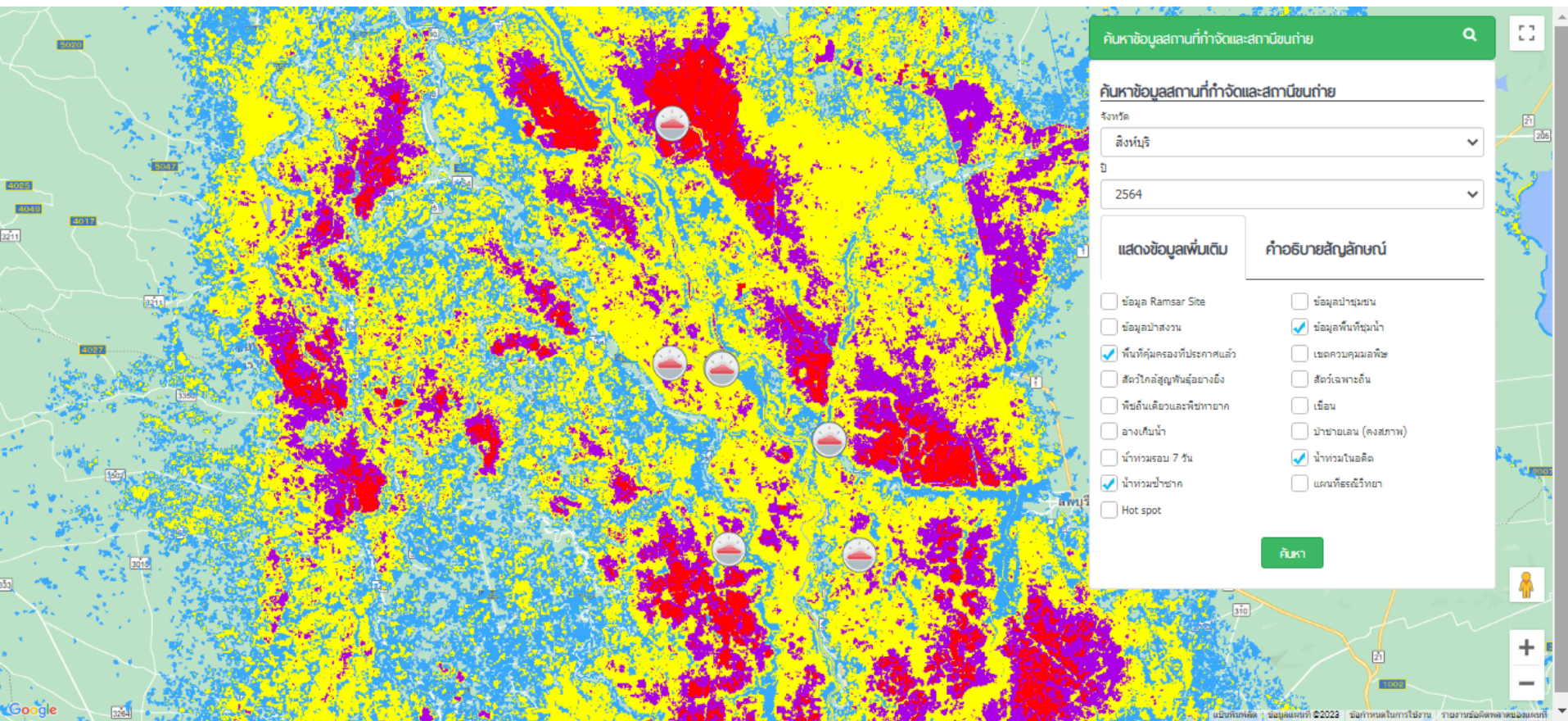
การวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ก่อสร้างสถานีขนถ่าย จังหวัดสิงห์บุรี



การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

กรณีตัวอย่าง

การวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ก่อสร้างสถานีขนถ่าย จังหวัดสิงห์บุรี





แผนที่

ดาวเทียม



Google

แผนที่ประเทศไทย ข้อมูลแผนที่ ©2023 ข้อมูลดาวเทียมจากดาวเทียม ภาพถ่ายดาวเทียมจากดาวเทียม

ขอเส้นทาง

Street View



ข้อมูลพื้นฐาน

ชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย



บ่อขยะอบต.ซีน้าร้อย

ผู้ดำเนินงานในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ประเภทหน่วยงาน อปท. ดำเนินการ
ชื่อ จ.สิงหนรินทร์

ที่ตั้ง

ต.ซีน้าร้อย อ.อินทร์บุรี จ.สิงหนรินทร์ 16110

ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์ของสถานที่ x : 15.071562 y : 100.335363

สถานที่กำจัดขยะมีพื้นที่ทั้งหมด 3 ไร่ งาน ตารางวา

เปิดดำเนินการตั้งแต่ 2557

ห่างจากที่ตั้ง อปท. 6 กิโลเมตร

ปริมาณขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยเข้าสู่สถานที่ - ตัน/วัน

ปริมาณขยะมูลฝอยที่คัดแยกได้ - ตัน/วัน

ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัด 2.00 ตัน/วัน

ระบบกำจัดขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง - ตัน

การรื้อถอนขยะมูลฝอย - ตัน

ดำเนินการโดย -

การใช้งานพื้นที่

กรณีบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย

บ่อฝังกลบที่ใช้มานานซึ่งปัจจุบัน ใช้งานแล้วร้อยละ -
สามารถใช้งานปริมาณบ่อฝังกลบได้ลึก - ไร่ คิดเป็นปริมาณขยะมูลฝอย - ตัน

กรณีการทากอง

ใช้พื้นที่ที่กำจัดไปแล้วร้อยละ 100
สามารถใช้งานพื้นที่กำจัดได้ลึก - ไร่ คิดเป็นปริมาณขยะมูลฝอย - ตัน

เอกสารอื่นๆ

หน่วยงานร่วมกำจัด

องค์ประกอบขยะมูลฝอย

จบการนำเสนอ