

การเตรียมความพร้อมรับการติดตามตรวจสอบ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT



ส่วนตรวจและบังคับใช้กฎหมาย

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 16 (สงขลา)

ขั้นตอนการเข้าตรวจสอบ

(1) ตรวจสอบเอกสาร/ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการ

(2) ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ

(4) การแจ้งผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง และการบังคับใช้กฎหมาย

(1) ตรวจสอบเอกสาร/ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
กระทรวงอุตสาหกรรม



อก.2 ใบอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็น อันตรายต่อสุขภาพ

คำขอเลขที่..... /
(เจ้าหน้าที่กรอก)

แบบคำขอใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
แบบ อก. 2

เขียนที่.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอช..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....
เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภท.....

ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ดังต่อไปนี้

- ชื่อสถานประกอบการ.....
- สถานที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
- พื้นที่ประกอบกิจการ..... ตารางเมตร กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า
จำนวนคนงาน..... คน
- พร้อมคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานและเอกสารตามด้วย ดังนี้คือ
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 - สำเนาทะเบียนบ้าน
 - ใบอนุญาตการอนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง คือ
 - () สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม (ร.4) หรือ กนอ.03 หรือ ข.2 จำนวน 1 ฉบับ
 - () สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนของบริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด จำนวน 1 ฉบับ
 - () หนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ 30 บาท (กรณีผู้มีอำนาจลงนามไม่ได้ลงนามเอง จำนวน 1 ฉบับ)
 - () สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจลงนามและผู้ที่ได้รับมอบอำนาจอย่างละ 1 ชุด
 - () สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 - () อื่น ๆ

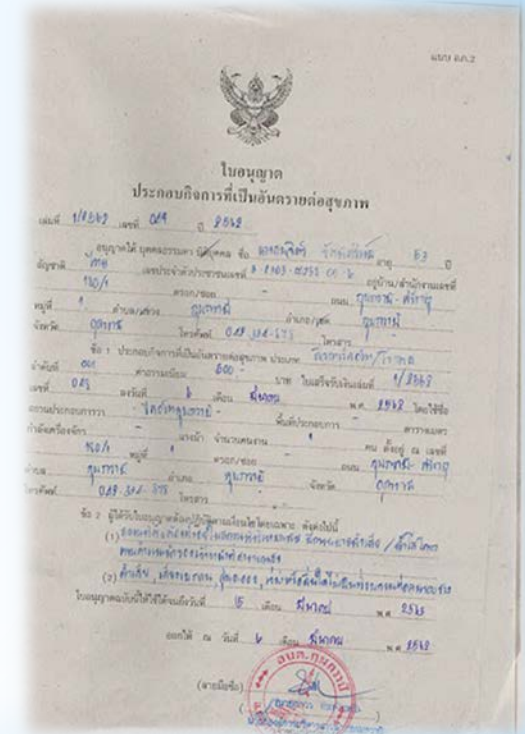
ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความในแบบคำขอใบอนุญาตนี้เป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..... ผู้รับใบอนุญาต
(.....)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

- ชื่อสถานประกอบการ ที่ตั้ง...
- ชื่อ ที่อยู่ ผู้ได้รับอนุญาต...
- วันที่อนุญาต /วันหมดอายุการรับรอง.....

(1) ตรวจสอบเอกสาร/ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องในการประกอบกิจการ (ต่อ)



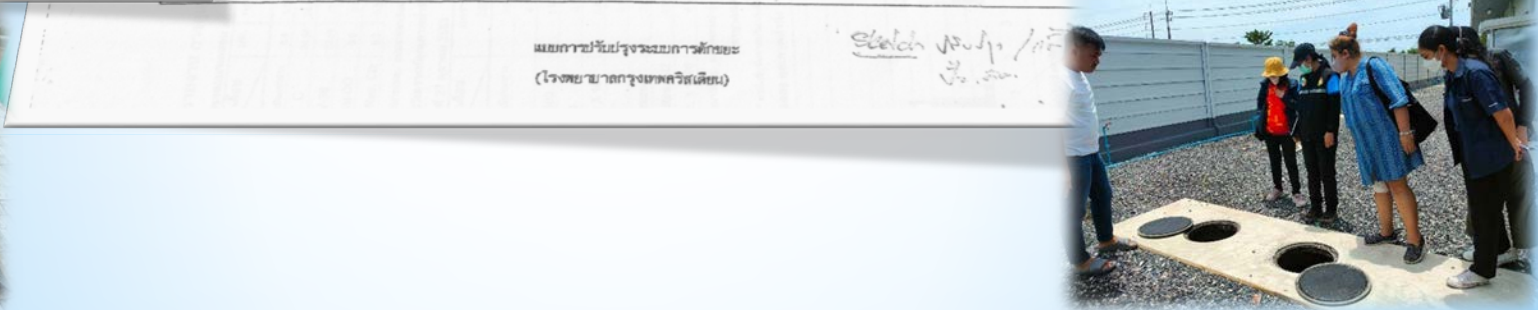
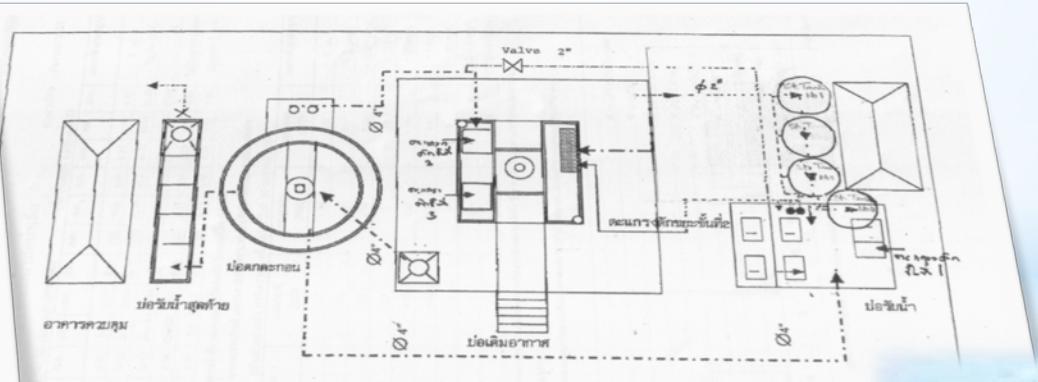
- ชื่อสถานประกอบการ ที่ตั้ง...
- ชื่อ ที่อยู่ ผู้ได้รับอนุญาต...
- วันที่อนุญาต /วันหมดอายุการรับรอง.....

เข้าข่ายแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ??

แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภท/ขนาด
โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	โรงงานฯ จำพวกที่ ๒ และ ๓ จำนวน ๑๐๔ ประเภท
ที่ดินจัดสรร	๑๐๐ แปลงขึ้นไป
การเลี้ยงสุกร	ประเภท ก ๖๐๐ หน่วยปศุสัตว์ขึ้นไป ประเภท ข (๖๐-๕๙๙ หน่วยปศุสัตว์) ประเภท ค (๖-๕๙ หน่วยปศุสัตว์)
ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา กิจการแพปลา	ทุกขนาด
สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ประเภท ก (ตั้งอยู่ติดถนนใหญ่) ประเภท ข (ตั้งอยู่ในซอย)
บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ ๑๐ ไร่ขึ้นไป
บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	ทุกขนาด
บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ประเภท ก (สัตว์น้ำที่กินพืช เป็นอาหารทุกชนิด มีพื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ ๑๐ ไร่ขึ้นไป) ประเภท ข (สัตว์น้ำที่กินเนื้อเป็นอาหารทุกชนิด หรือกินทั้งเนื้อและพืชเป็นอาหาร มีพื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ ๑๐ ไร่ขึ้นไป) ประเภท ค (สัตว์น้ำทุกชนิดที่มีการใช้สารที่ก่อให้เกิดความเค็ม ทุกขนาด)
ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน	

(2) ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย

- ชนิด/จำนวนระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียเปิดใช้งานหรือไม่
- ท่อ/ราง รวบรวมน้ำเสียเข้าบำบัดหรือไม่
- การระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกก็จุด



แผนการปรับปรุงระบบการดีการยะ (โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน)

Sketch Study / 1/11/2018

ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียโรงงาน



ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียสถานีบริการน้ำมัน



ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร



ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง



(3) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการของสำนักงานฯ



จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ 1
บ่อพักน้ำทิ้ง (อาคาร A)



จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ 2
บ่อพักน้ำทิ้ง (อาคาร B)



เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



(4) การแจ้งผลการวิเคราะห์น้ำทิ้ง และการบังคับใช้กฎหมาย

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ

พารามิเตอร์ (ไม่เกิน)	โรงงาน อุตสาหกรรม	อาคาร		สถานีสบำบัดน้ำมันเชื้อเพลิง	การเลี้ยงสุกร	
		ประเภท	ประเภท		ทุกประเภท	ประเภท
		ก	ข	ก		ข และ ค
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.5-9	5-9		5.5-9	5.5-9	
บีโอดี (มก./ล.)	20	20	30	-	40	80
ซีโอดี (มก./ล.)	120	-	-	200	250	350
ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (มก./ล.)	100	35		-	120	200
ไขมันและน้ำมัน (มก./ล.)	5	20		15	-	-
สารแขวนลอย (มก./ล.)	50	30	40	60	150	200
ของแข็งที่ละลายน้ำได้ (มก./ล.)	3,000	500		-	-	-
ซัลไฟด์ (มก./ล.)	1	1		-	-	-
ฟอสฟอรัสรวม (มก./ล.)	-	-		-	5	5

การบังคับใช้กฎหมาย

- 1) ตรวจสอบทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- 2) ตรวจสอบประเมินด้านการจัดการน้ำเสีย
- 3) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ครั้งที่ 1

ปฏิบัติตาม

↓ ไม่ปฏิบัติตาม

แจ้งผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
ให้ อปท. หรือหน่วยงานอนุญาต



เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีคำสั่งให้แหล่งกำเนิดมลพิษ
จัดการแก้ไข ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

↓ ครบกำหนดเวลา

ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ครั้งที่ 2

↓
ปฏิบัติตาม

เสนอยุติเรื่อง

↓ ไม่ปฏิบัติตาม

เสนอให้ใช้มาตรการบังคับทางปกครอง
(ปรับรายวัน) จนกว่าจะจัดการแก้ไข
เปลี่ยนแปลงฯ ตามคำสั่งเจ้าพนักงานฯ



ผลการติดตามตรวจสอบ

แหล่งกำเนิดมลพิษ

และ

การบังคับใช้มาตรการ

บังคับทางปกครอง

สรุปผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา

	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566
จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าตรวจสอบ (แห่ง)	54	44	55	37	40	45
จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ผ่านการประเมินการจัดการน้ำเสียที่ดี (แห่ง)	11	15	-	-	7	-
แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับคำสั่งปรับทางปกครองฯ (แห่ง)	-	6	5	1	3	1



แหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับ คำสั่งปรับทางปกครอง ปี๒๕๖๒-๒๕๖๖

- โรงแรม..... ๗ แห่ง
- โรงพยาบาลเอกชน.....๒ แห่ง
- ห้างสรรพสินค้า...๑ แห่ง
- ปั้มน้ำมัน....๖ แห่ง



แหล่งกำเนิดมลพิษที่รับคำสั่งปรับฯ
มีความตั้งใจปฏิบัติตามกฎหมาย



ปรับปรุง แก้ไข ระบบบำบัดฯให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น



ขอการสนับสนุนทางวิชาการ...

ศูนย์ช่วยเหลือให้ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม



ผู้เชี่ยวชาญ : สถาบันการศึกษาในพื้นที่



แหล่งกำเนิดมลพิษที่ผ่านการประเมินการ จัดการน้ำเสียที่ดี



**แบบประเมินความพร้อม สำหรับเจ้าของ/
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เอกสารที่ต้องเตรียม
เมื่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
เข้าติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ**

1. การบันทึกและรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.1 มี ไม่มี
ทส.2 มี ไม่มี

2. ใบอนุญาตประกอบกิจการ

➔ โรงงานอุตสาหกรรม ➔ แบบ รง.4 ➔ ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
➔ สถานีบริการน้ำมัน ➔ ธพ.น.2 ➔ ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
 โรงพยาบาล (รัฐบาล) เอกสารที่ระบุ อื่นๆ (ระบุ)
จำนวน.....เตียง
 โรงพยาบาล (เอกชน) ส.พ.7 ส.พ.19
 ห้างสรรพสินค้า แบบ อ.1 แบบ อ.6
 ฟาร์มสุกร ใบอนุญาตประกอบกิจการ อื่นๆ
ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (ระบุ).....

3. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้ง

-แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย มี ไม่มี
-แผน/บันทึก/คู่มือการดูแลตรวจสอบระบบ มี ไม่มี
-ผลตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง (ย้อนหลัง 1-2 ปี) มี ไม่มี
-มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง pH =..... FOG =..... (mg/L)
 BOD =..... (mg/L) TSS =..... (mg/L)
 COD =..... (mg/L) TDS =..... (mg/L)
 TKN =..... (mg/L) Sulfide =..... (mg/L)
 TP =..... (mg/L)

-ระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก ➔ ไม่ระบาย
 ระบายจำนวน.....จุด
 ระบายสู่
-คลอง/แม่น้ำ ระบุ.....
-ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระบุ.....
-ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของระบุ.....
-อื่นๆ ระบุ.....

4. จำนวนครั้งที่ถูกร้องเรียน

(ปัญหาผลกระทบจากการระบาย
น้ำเสียในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา) มีการร้องเรียน ➔ ไม่มีการร้องเรียน
จำนวน.....(ครั้ง)

5. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

มี ไม่มี
(ระบุ).....

แผนการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ช่วงที่ ๑

๒๐ ก.พ. - ๖ มี.ค. ๒๕๖๗

วันที่	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภท	อปท.	อำเภอ	จังหวัด
20 ก.พ. 67	1. บริษัท อีซูซุหาดใหญ่ จำกัด (สาขาจะนะ)	โรงงานอุตสาหกรรม	ทต.บ้านนา	จะนะ	สงขลา
	2. หจก.ชะมวงปิโตรเลียม (ปั้มเอสโซ่-บ้านนา)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ทต.บ้านนา	จะนะ	สงขลา
21 ก.พ. 67	3. บริษัท เหลียงสะหลี จำกัด	ฟาร์มสุกร	อบต.ปริก	สะเดา	สงขลา
	4. โรงพยาบาลนาหม่อม	อาคารบางประเภทบางขนาด	อบต.พิจิตร	นาหม่อม	สงขลา
22 ก.พ. 67	5. บริษัท อีซูซุหาดใหญ่ จำกัด (สาขานาทวี)	โรงงานอุตสาหกรรม	ทต.นาทวี	นาทวี	สงขลา
	6. บริษัท นาทวีออยล์ จำกัด	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	อบต.ฉาง	นาทวี	สงขลา
27 ก.พ. 67	7. บริษัท อุตสาหกรรมทิวังษ์ หาดใหญ่	โรงงานอุตสาหกรรม	อบต.นาหม่อม	นาหม่อม	สงขลา
	8. บริษัท ห้องเย็น โชนิวัฒน์หาดใหญ่ จำกัด (มหาชน)	โรงงานอุตสาหกรรม	อบต.นาหม่อม	นาหม่อม	สงขลา
28 ก.พ. 67	9. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	โรงงานอุตสาหกรรม	อบต.ดั่งลิ้งชัน	จะนะ	สงขลา
	10. บริษัท อัล อัครมัล ชัพพลายส์ จำกัด (ปั้มบางจาก-ควนมิด)	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	อบต.คลองเป็ยะ	จะนะ	สงขลา
29 ก.พ. 67	11. ปั้มเอสโซ่ บริษัท คิวอามาน ปิโตรเลียม จำกัด	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	อบต.สะกอม	เทพา	สงขลา
	12. บริษัท สะบ้าย้อย ลาเท็กซ์ จำกัด	โรงงานอุตสาหกรรม	อบต.จะแหน	สะบ้าย้อย	สงขลา
5 มี.ค. 67	13. บริษัท อาร์ ที ที 2009 จำกัด	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	อบต.ป่าชิง	จะนะ	สงขลา
	14. บริษัท สงขลามารินโปรดักส์ จำกัด	โรงงานอุตสาหกรรม	ทต.น้ำน้อย	หาดใหญ่	สงขลา
6 มี.ค. 67	15. โรงแรมสตูลธานี	อาคารบางประเภทบางขนาด	ทม.สตูล	เมืองสตูล	สตูล
	16. บริษัท พิธานพาณิชย์ จำกัด สาขาสตูล	โรงงานอุตสาหกรรม	ทม.สตูล	เมืองสตูล	สตูล

แผนการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ช่วงที่ ๒

มี.ค.- เม.ย.-พ.ค. ๒๕๖๗

วันที่	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภท	อปท.	อำเภอ	จังหวัด
มี.ค.- เม.ย.-พ.ค. 2567	1. นายพีรดิศ เหลี่ยมแอ	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ทต.นาทับ	จะนะ	สงขลา
	2. นายอาทิตย์ หมัดสะอึ	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ทต.นาทับ	จะนะ	สงขลา
	3. นายทวีป อ่องยุทธศาสตร์	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ทต.นาทับ	จะนะ	สงขลา
	4. นายสุรเดช ชียง	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ทต.นาทับ	จะนะ	สงขลา
	5. นายอุเสิน หมัดหมัน	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ทต.นาทับ	จะนะ	สงขลา
	6. นายบุญรัตน์ จงรักษ์	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	อบต.สะกอม	จะนะ	สงขลา
	7. นางสาวมันจะนา คูณี	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	อบต.สะกอม	จะนะ	สงขลา
	8. นายพงษ์พิเชษฐ์ ชนอัสวพล	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	อบต.จะโหนด	จะนะ	สงขลา
	9. นายธเนศ แสงจันทร์	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	อบต.จะโหนด	จะนะ	สงขลา





ឃុំឃោមក្នុង

....Note....

การจัดทำแบบบันทึกตามแบบ ทส.1



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



บันทึกสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในแต่ละวันในรอบ 1 เดือน



แบบ ทส. 1

1) ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

2) สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

3) การรับรองการบันทึกสถิติ ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ.....

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

next

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ)(ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

การรายงาน ทส. 2

1. ข้อมูล 3 ส่วน คือ
 - 1.1 ข้อมูลทั่วไป
 - 1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 - 1.3 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
2. ต้องรายงานภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ.....

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

back

next

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วิธีการรายงาน ทส. ๒

การรายงาน ทส. 2 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถยื่นได้ 3 วิธี

1. ณ แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือ
2. ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ
3. รายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรมควบคุมมลพิษได้พัฒนาช่องทาง
การรายงานด้วยวิธีการ
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
แล้ว โดยติดตั้งอยู่ที่

www.ereportmatra80.com

จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะนำเสนอช่องทาง
การรายงานด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ให้กับทุกท่าน เพื่อที่
ท่านจะได้รับทราบและดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2533
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงข้อออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก | สถานะระบบ | เก็บประวัติ | เข้าสู่ระบบ | ติดต่อเรา

เข้าสู่ระบบ User Name: Password: ยืนยัน

ขั้นตอนการใช้งานระบบ

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกรั้งเดียว)

1. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด
2. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด
3. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด
4. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด
5. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด
6. ขั้นตอนการขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด

ขั้นตอนที่ 2. การรายงานก. 2 (ทำทุกเดือน)

1. ขั้นตอนการรายงานก. 2
2. ขั้นตอนการรายงานก. 2
3. ขั้นตอนการรายงานก. 2
4. ขั้นตอนการรายงานก. 2
5. ขั้นตอนการรายงานก. 2
6. ขั้นตอนการรายงานก. 2

ข่าวสารและกิจกรรม | คำถามที่พบบ่อย | เอกสารเผยแพร่

ทศ.รวมสืบค้นประวัติไทย รอนำ
สาขาใหญ่ เชียงใหม่ นนทบุรี

- จะมีได้อย่างไรว่าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทใด
- ขั้นตอนการรายงานในกรุงเทพมหานคร จังหวัดเป็นอย่างไร
- ผลค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย
- ระบบการแจ้งเตือนเชิงรุกด้วย SMS หรือ
- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- คู่มือการใช้งาน
- เอกสารเผยแพร่
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางน้ำ
- คู่มือการใช้งาน

>>> ดูรายละเอียด

* ขั้นตอนการรายงาน

➤ พื้นที่ต่างจังหวัด

