

ภาคผนวก ข

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับกรกฎาคม ถึง
ธันวาคม พ.ศ.2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรมบันยันทรี กระบี่ (ทับแขก) ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

30 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคาร โรงแรม บันยันทรี กระบี่ (ทับแขก) จังหวัดกระบี่
บริษัท อันคัมมัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด (สาขา 00001)
สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๘๙
วันที่ ๑๑ ม.ค. 2566
เวลา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ช่วงเปิดดำเนินการ เดือนกรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2565) จำนวน 1 เล่ม
 2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ช่วงเปิดดำเนินการ เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2565) จำนวน 1 แผ่น

บริษัทอันคัมมัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด (สาขา 00001) จำกัด เจ้าของโครงการ โรงแรม อาคาร
โรงแรม บันยันทรี กระบี่ (ทับแขก) จังหวัดกระบี่ เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2565 ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 279 หมู่ที่ 3
ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ 81180

บัดนี้ รายงานดังกล่าวได้จัดทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม 2565
จำนวน 1 เล่ม และ CD-ROM จำนวน 1 แผ่น ดังกล่าว ตามลำดับ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นางสาวหฤทัย มณีรัตน์

ผู้จัดการทั่วไป โรงแรมบันยันทรี กระบี่ (ทับแขก)

- ☐ ผู้อำนวยการ
☐ สิ่งแวดล้อม
☐ ทรัพยากรน้ำ
☐ ทรัพยากรธรรมชาติ
☐ บุคลากร

Banyan Tree Krabi 2/2565

โครงการอาคาร โรงแรม บันยันทรี กระบี่ (ทับแขก)

เจ้าของ : บริษัท อันคัมมัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด(สาขา 00001)

ภาคผนวก ข-1

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๘๗๒

ใบอนุญาตเลขที่.....๕๐/๒๕๖๓

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด
โดย นายสิวกะ โจรนสุนทร และ นางอรุณรุ่ง ตันเกียรติชัย

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า บ้านยันทรี กระบี่

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... Banyan Tree Krabi

โรงแรมประเภท..... ๓ จำนวนห้องพัก..... ๗๒ ห้อง

เลขที่ ๒๗๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองทะเล

สถานที่ตั้ง
อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(หม่อมหลวงกิตติศักดิ์ ประวีตร)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก ข-2

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑/๒๕๖๓

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง / ดัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งอาคารดังกล่าว
 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑) ชนิด ๒ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ต้อนรับ)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลวด และทางเข้าออกของรถ	จำนวน ๕๕ คัน		
(๒) ชนิด ๓ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (BOH)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลวด และทางเข้าออกของรถ	จำนวน - คัน		
(๓) ชนิด ๒ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๗ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม (๕๙ ห้องพัก)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลวด และทางเข้าออกของรถ	จำนวน - คัน		
(๔) ชนิด ๑ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ร้านอาหารและสปา)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลวด และทางเข้าออกของรถ	จำนวน - คัน		
(๕) ชนิด ๑ ชั้น	จำนวน ๖ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สปา)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลวด และทางเข้าออกของรถ	จำนวน - คัน		
ที่บ้านเลขที่ ๒๗๙, ๒๘๐	ตรอก/ซอย -	ถนน -	
หมู่ที่ ๓ ตำบล/แขวง หนองทะเล	อำเภอ/เขต เมืองกระบี่	จังหวัด กระบี่	

โดย บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๐๔๐, ๔๔๐๔๑ เลขที่ดิน ๒๒, ๒๑
 เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตฉบับนี้ยังคงต้องมีหน้าที่ขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป
 ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายสุภกาย จันทร์อ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑/๒๕๖๓

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง / ดัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งอาคารดังกล่าว
 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๖) ชนิด ๑ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สปา)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน - คัน	
(๗) ชนิด ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ร้านอาหาร)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน - คัน	
(๘) ชนิด ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สันทนาการเด็ก)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน - คัน	
(๙) ชนิด ๒ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม (๓ ห้องพัก)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน - คัน	
(๑๐) ชนิด ๑ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน ๕ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม (๑๐ ห้องพัก)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ		จำนวน - คัน	

ที่บ้านเลขที่ ๒๗๙, ๒๘๐ ตรอก/ซอย - ถนน -
 หมู่ที่ ๓ ตำบล/แขวง หนองทะเล อำเภอ/เขต เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่
 โดย บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๕๐๔๐, ๔๕๐๔๑ เลขที่ดิน ๒๒, ๒๑
 เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตฉบับนี้ยังคงต้องมีหน้าที่ขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(ลายมือชื่อ)

(นายสุภกาย จันทร์อ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑/๒๕๖๓

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง / ดัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งอาคารดังกล่าว
 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑๑) ชนิด	สระว่ายน้ำ	จำนวน ๒ สระ	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ			จำนวน	- คัน
(๑๒) ชนิด	ทางเท้า	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	ทางเท้า
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ			จำนวน	- คัน
(๑๓) ชนิด	สะพาน	จำนวน ๓ แห่ง	เพื่อใช้เป็น	สะพาน
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ			จำนวน	- คัน
(๑๔) ชนิด	-	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ			จำนวน	- คัน
(๑๕) ชนิด	-	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ			จำนวน	- คัน

ที่บ้านเลขที่ ๒๗๙, ๒๘๐ ตรอก/ซอย - ถนน -
 หมู่ที่ ๓ ตำบล/แขวง หนองทะเล อำเภอ/เขต เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่
 โดย บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๐๔๐, ๔๔๐๔๑ เลขที่ดิน ๒๒, ๒๑
 เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตฉบับนี้ยังคงต้องมีหน้าที่ขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(ลายมือชื่อ)

(นายสุกาย จันทรอ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒
 อนุญาตให้ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ข้อ.๑ ทำการ ก่อสร้าง และ ดัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓
 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง หนองทะเล
 อำเภอ/เขต เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่
 ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๐๔๐ , ๔๔๐๔๑
 เลขที่ดิน ๒๒ , ๒๑ เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ.๒ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑) ชนิด	๒ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ต้อนรับ)
พื้นที่/ความยาว	๑,๙๙๙.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน	๔๕ คัน	พื้นที่	๖๑๔.๐๐ ตารางเมตร
(๒) ชนิด	๓ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (BOH)
พื้นที่/ความยาว	๑,๘๖๘.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน	- คัน	พื้นที่	- ตารางเมตร
(๓) ชนิด	๒ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๗ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม
พื้นที่/ความยาว	๘,๔๑๓.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน	- คัน	พื้นที่	- ตารางเมตร
(๔) ชนิด	๑ ชั้น และได้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ร้านอาหารและสปา)
พื้นที่/ความยาว	๑,๓๘๔.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน	- คัน	พื้นที่	- ตารางเมตร
(๕) ชนิด	๑ ชั้น	จำนวน	๖ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สปา)
พื้นที่/ความยาว	๒๘๔.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน	- คัน	พื้นที่	- ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ.๓ โดยมี	นายศุภชัย เสนีกาญจน์ สย.๑๐๑๕๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
	นายศิริศรี มงคลชัยอรัญญา ส.สถ ๑๕๕๐	เป็นผู้ควบคุมงาน
	นายสาโรจน์ รักอุ สฟก.๕๘๗๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
	นายชากริ จันทรแก้ว ภก.๓๗๓๒๔	เป็นผู้ควบคุมงาน
	นายธีรณพ ดรรชนีทิติ ภส.๖๔๔	เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ.๔ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓
 ออกให้ ณ.วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายสุทธาย จันทรอ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. วันที่.....เดือน.....พ.ศ. วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข..... โดยมีเงื่อนไข..... โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ).....
.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑ ถ้าผู้ใดได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับใบอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งหนังสือยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒ ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นท้องจอดร ที่กักขัง และทางเข้าออก ของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงท้องจอดร ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ท้องจอดร ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔ ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่อใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาต
สิ้นอายุ



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ.๑ ทำการ ก่อสร้าง และ ดัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓

ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง หนองทะเล

อำเภอ/เขต เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่

ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๐๔๐ , ๔๔๐๔๑

เลขที่ดิน ๒๒ , ๒๑ เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ.๒ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๖) ชนิด	๑ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สปา)
พื้นที่/ความยาว	๒๗๘.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร		
(๗) ชนิด	๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (ร้านอาหาร)
พื้นที่/ความยาว	๒๒๒.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร		
(๘) ชนิด	๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ (สันทนาการเด็ก)
พื้นที่/ความยาว	๑๗๒.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร		
(๙) ชนิด	๒ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๑ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม
พื้นที่/ความยาว	๑,๕๑๘.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร		
(๑๐) ชนิด	๑ ชั้น และใต้ดิน ๑ ชั้น	จำนวน	๕ หลัง	เพื่อใช้เป็น	ห้องพักโรงแรม
พื้นที่/ความยาว	๒,๐๓๗.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ - ตารางเมตร		

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ.๓ โดยมี

นายศุภชัย เสนีกาญจน์ สย.๑๐๑๕๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายศิริศรี มงคลชัยอรัญญา ส.สถ ๑๕๕๐	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายสาโรจน์ รักอุ สฟก.๕๘๗๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายชากริ จันทรแก้ว ภก.๓๗๓๒๔	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายธีรณพ ดรบับทิต ภส.๖๔๔	เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ.๔ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ.วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายสุชาย จันทรอ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. วันที่.....เดือน.....พ.ศ. วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข..... โดยมีเงื่อนไข..... โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ).....
.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

- ๑ ถ้าผู้ใดได้รับ ใบอนุญาตจะบอกเลิกผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับใบอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งหนังสือยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
- ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออก ของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๗๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- ๔ ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่อใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑ อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น ๕๕ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ.๑ ทำการ ก่อสร้าง และ ดัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ ๓

ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง หนองทะเล

อำเภอ/เขต เมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่

ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๐๔๐ , ๔๔๐๔๑

เลขที่ดิน ๒๒ , ๒๑ เป็นที่ดินของ บริษัท ทีซีซีซีแอล อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด

ข้อ.๒ เป็นอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก

(๑๑) ชนิด	สระว่ายน้ำ	จำนวน	๒ สระ	เพื่อใช้เป็น	ส่วนบริการ
พื้นที่/ความยาว	๓๖๓.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ -	ตารางเมตร	
(๑๒) ชนิด	ทางเท้า	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	ทางเท้า	
พื้นที่/ความยาว	๒,๐๖๙.๐๐ ตร.ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ -	ตารางเมตร	
(๑๓) ชนิด	สะพาน	จำนวน ๓ แห่ง	เพื่อใช้เป็น	สะพาน	
พื้นที่/ความยาว	๕๙.๕๐ ม.	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ -	ตารางเมตร	
(๑๔) ชนิด	-	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	-	
พื้นที่/ความยาว	-	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ -	ตารางเมตร	
(๑๕) ชนิด	-	จำนวน -	เพื่อใช้เป็น	-	
พื้นที่/ความยาว	-	ที่จอดรถที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน	พื้นที่ -	ตารางเมตร	

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๒ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ.๓ โดยมี

นายสุภชัย เสนิกาญจน์ สย.๑๐๑๕๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายศิริศร มงคลชัยอรัญญา ส.สธ ๑๕๕๐	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายสาโรจน์ รักอุ้ม สฟก.๕๘๗๕	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายชากริ จันทรแก้ว ภก.๓๗๓๒๔	เป็นผู้ควบคุมงาน
นายธีรณพ ดรรชนีทิติ ภส.๖๔๔	เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ.๔ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ.วันที่ ๒๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายสุภชัย จันทรอ่อน)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง ให้ต่อใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.วันที่.....เดือน.....พ.ศ.วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....โดยมีเงื่อนไข.....โดยมีเงื่อนไข.....
.....

(ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ)..... (ลายมือชื่อ).....
.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

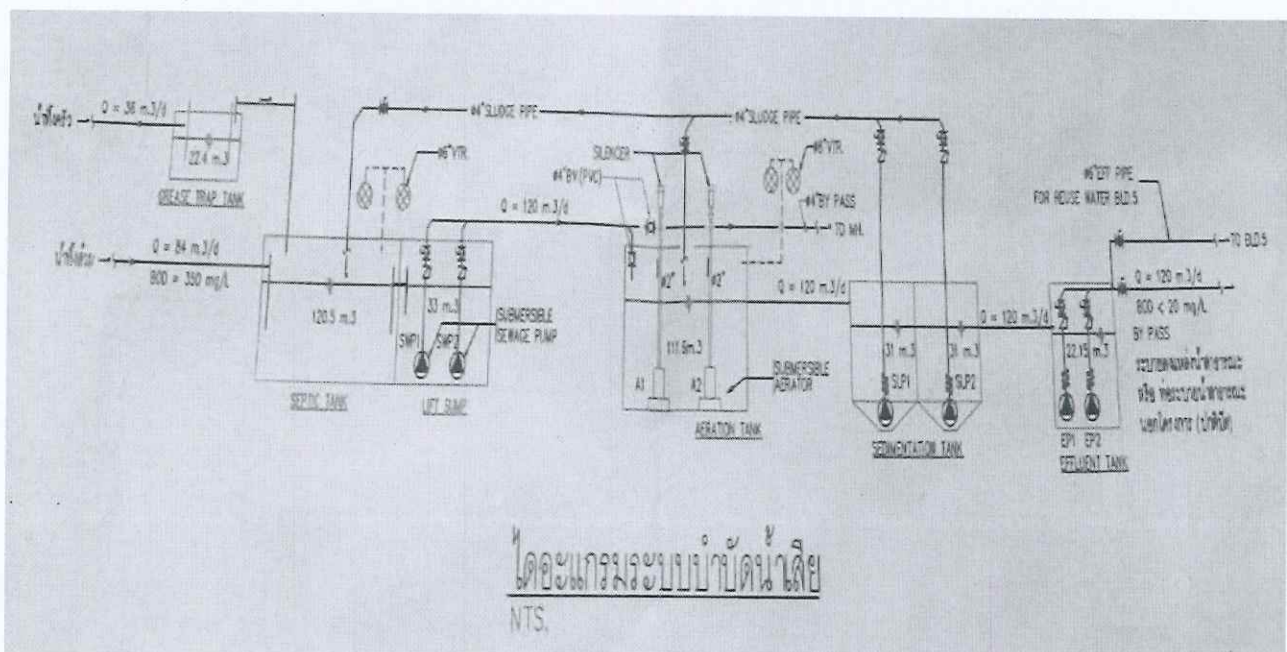
- ๑ ถ้าผู้ใดได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งหนังสือยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
- ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออก ของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- ๔ ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่อใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาต
สิ้นอายุ

ภาคผนวก ข-3

แบบทส. 1 และแบบทส. 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงงานยันทรี กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดย ...องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมดยอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

05 MAY 2023

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านนิคมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าร่วมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ไม่ใช่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบแน่นสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบก้อน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/04/2566	201.0	378	75.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
02/04/2566	204.0	390	78	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
03/04/2566	212.0	398	79.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
04/04/2566	225.0	350	70	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
05/04/2566	219.0	390	78	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
06/04/2566	224.0	395	79	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
07/04/2566	216.0	541	108.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
08/04/2566	221.0	535	107	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
09/04/2566	218.0	392	78.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
10/04/2566	206.0	382	57.3	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
11/04/2566	222.0	382	57.3	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
12/04/2566	226.0	346	69.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
13/04/2566	214.0	392	78.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
14/04/2566	203.0	412	82.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
15/04/2566	222.0	460	92	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
16/04/2566	218.0	422	84.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
17/04/2566	221.0	386	77.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
18/04/2566	208.0	294	58.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
19/04/2566	219.0	278	55.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
20/04/2566	188.0	300	60	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
21/04/2566	209.0	307	61.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
22/04/2566	203.0	413	82.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
23/04/2566	213.0	395	79	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
24/04/2566	197.0	267	53.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
25/04/2566	193.0	305	61	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
26/04/2566	212.0	291	58.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
27/04/2566	242.0	312	62.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
28/04/2566	188.0	321	64.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
29/04/2566	213.0	330	66	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
30/04/2566	215.0	253	50.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	

05 MAY 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....มี
โรงงานยี่ห้อ กระบี่..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทโรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล..... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนเมษายน..... พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

.....Remko Kroesen..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลำโพง.....

๐๖ MAY 2023

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,342.0KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,017.0Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,165.2Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

05 MAY 2023

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยก
ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....Remko Kroesen.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

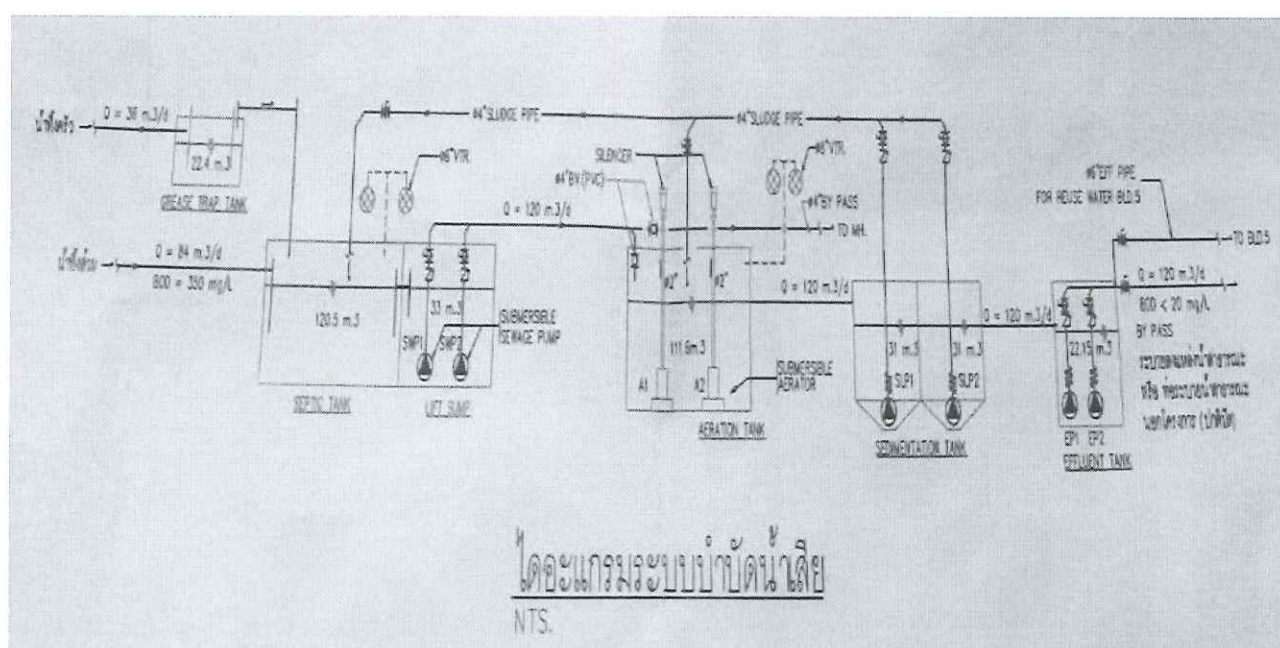
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

05 MAY 2023

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงงานยันทรี กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดย ...องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมุดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

3 MAR 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการปล่อย ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสีย ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งหมดจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสาร หรือสารสกัด ชีวภาพที่ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิน ที่เก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องมือ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/02/2566	170.0	315	63	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
02/02/2566	127.0	369	73.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
03/02/2566	129.0	310	62	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
04/02/2566	158.4	334	66.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
05/02/2566	141.6	411	82.2	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
06/02/2566	162.0	369	73.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
07/02/2566	167.0	323	64.6	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
08/02/2566	161.0	432	86.4	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
09/02/2566	175.0	406	81.2	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
10/02/2566	19.0	348	69.6	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
11/02/2566	288.5	400	80	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
12/02/2566	129.5	421	84.2	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
13/02/2566	160.0	398	79.6	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
14/02/2566	163.9	460	92	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
15/02/2566	149.2	435	87	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
16/02/2566	171.9	455	91	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
17/02/2566	123.0	401	80.2	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
18/02/2566	119.0	445	89	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
19/02/2566	118.0	364	72.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
20/02/2566	111.0	309	61.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
21/02/2566	120.0	254	50.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
22/02/2566	125.0	295	59	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
23/02/2566	130.0	317	63.4	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
24/02/2566	239.0	357	71.4	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
25/02/2566	206.0	407	81.4	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
26/02/2566	256.2	379	75.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
27/02/2566	216.8	432	86.4	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
28/02/2566	234.0	384	76.8	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

3 MAR 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....มี
โรงงานยันทรี กระบี่..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทโรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

.....Remko Kroesen..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ส่งต่อให้ระบบน้ำต้นไม้ IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลอก.....

3 MAR 2023

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4471KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10530Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2106Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

3 MAR 2023

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยก
ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....Remko Kroesen.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

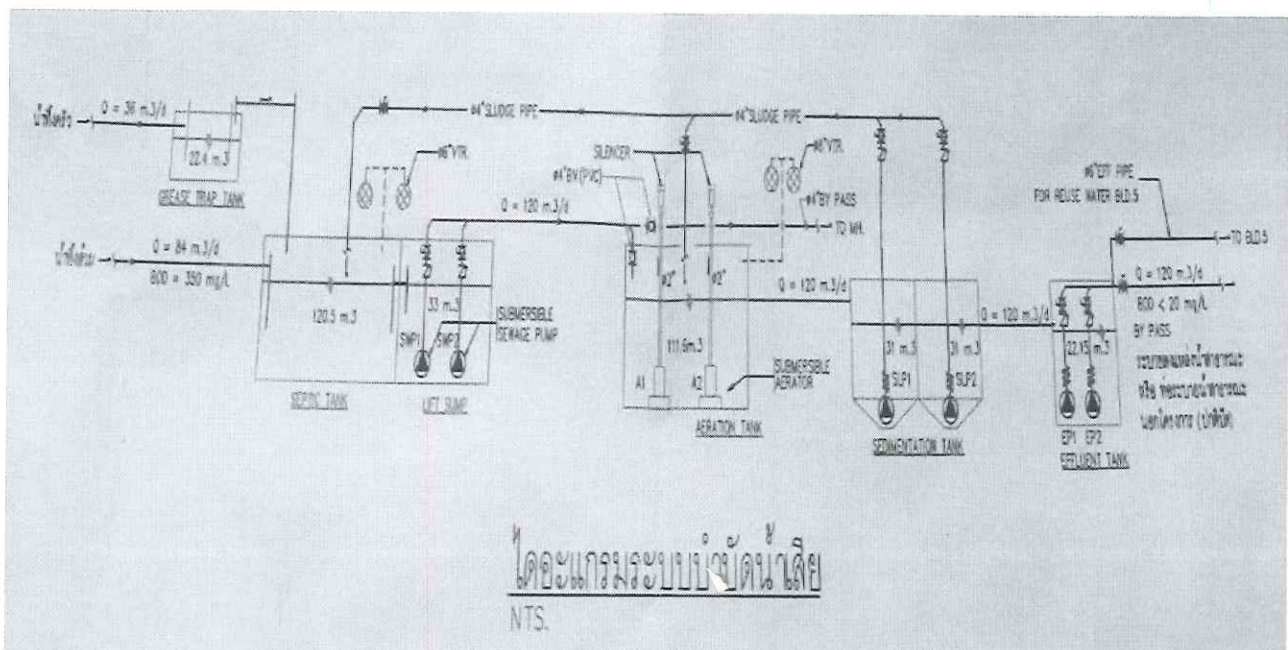
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

3 MAR 2023

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงงานยันทรี กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดย ...องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมุดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

07 FEB 2023

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี

วันที่	น้ำเสีย (หน่วย)	แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ไม่ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำใบกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
01/01/2566	114.0	341	68.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
02/01/2566	124.0	370	74	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
03/01/2566	137.0	392	78.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
04/01/2566	106.0	296	59.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
05/01/2566	116.0	292	58.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
06/01/2566	127.0	305	61	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
07/01/2566	129.0	329	65.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
08/01/2566	119.0	286	57.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
09/01/2566	128.0	322	64.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
10/01/2566	123.0	327	65.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
11/01/2566	131.0	384	76.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
12/01/2566	133.0	335	67	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
13/01/2566	147.0	334	66.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
14/01/2566	157.0	356	71.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
15/01/2566	147.0	323	64.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
16/01/2566	151.0	302	60.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
17/01/2566	143.0	333	66.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
18/01/2566	151.0	390	78	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
19/01/2566	168.0	421	84.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
20/01/2566	168.0	359	71.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
21/01/2566	162.0	417	83.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
22/01/2566	170.0	418	83.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
23/01/2566	148.0	309	61.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
24/01/2566	159.0	443	88.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
25/01/2566	171.0	473	94.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
26/01/2566	173.0	345	69	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
27/01/2566	150.0	336	67.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
28/01/2566	171.0	298	59.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
29/01/2566	157.0	278	55.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
30/01/2566	162.0	320	64	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
31/01/2566	186.0	332	66.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	

07 FEB 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....มี
โรงรับบำบัดน้ำเสีย กระบี่..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทโรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล..... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมกราคม..... พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

.....Remko Kroesen..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ส่งต่อให้ระบบน้ำดื่ม IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบออก.....

07 FEB 2023

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4528.0 KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10766.0 Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2153.2 Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

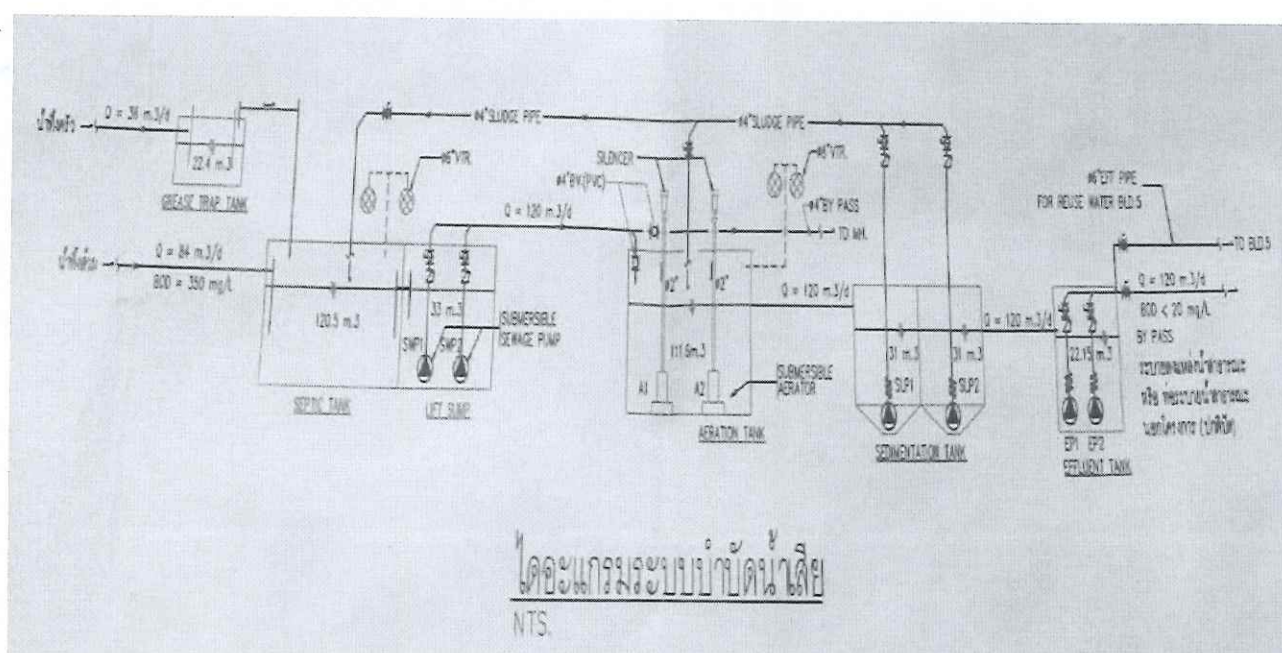
คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

0 7 FEB 2023

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงเรือน/บ่อน้ำ/บ่อบำบัด ... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดย ...องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

5 APR 2023

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ประบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้เอง)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/2566	203	360	72	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
02/03/2566	240	366	73.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
03/03/2566	215	286	57.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
04/03/2566	197	353	70.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
05/03/2566	202	399	79.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
06/03/2566	234	353	70.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
07/03/2566	212	358	71.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
08/03/2566	210	324	64.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
09/03/2566	195	390	78	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
10/03/2566	196	393	78.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
11/03/2566	210	361	72.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
12/03/2566	225	392	78.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
13/03/2566	170	367	73.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
14/03/2566	211	411	82.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
15/03/2566	201	374	74.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
16/03/2566	202	434	86.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
17/03/2566	197	437	87.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
18/03/2566	204	611	122.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
19/03/2566	220	525	105	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
20/03/2566	186	439	87.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
21/03/2566	215	416	83.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
22/03/2566	201	300	60	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
23/03/2566	232	315	63	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
24/03/2566	173	314	62.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
25/03/2566	194	388	77.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
26/03/2566	204	315	63	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
27/03/2566	205	342	68.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
28/03/2566	210	427	85.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
29/03/2566	229	330	66	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
30/03/2566	226	276	55.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
31/03/2566	181	310	62	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....
 จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....มี
โรงงานอันตราย กระบี่..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทโรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล.... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมีนาคม..... พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

.....Remko Kroesen..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ส่งต่อไประบบน้ำต้นไม้ IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลอก.....

5 APR 2023

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,400KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,666Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2333.2Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

5 APR 2023

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง
แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยก
ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....Remko Kroesen.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

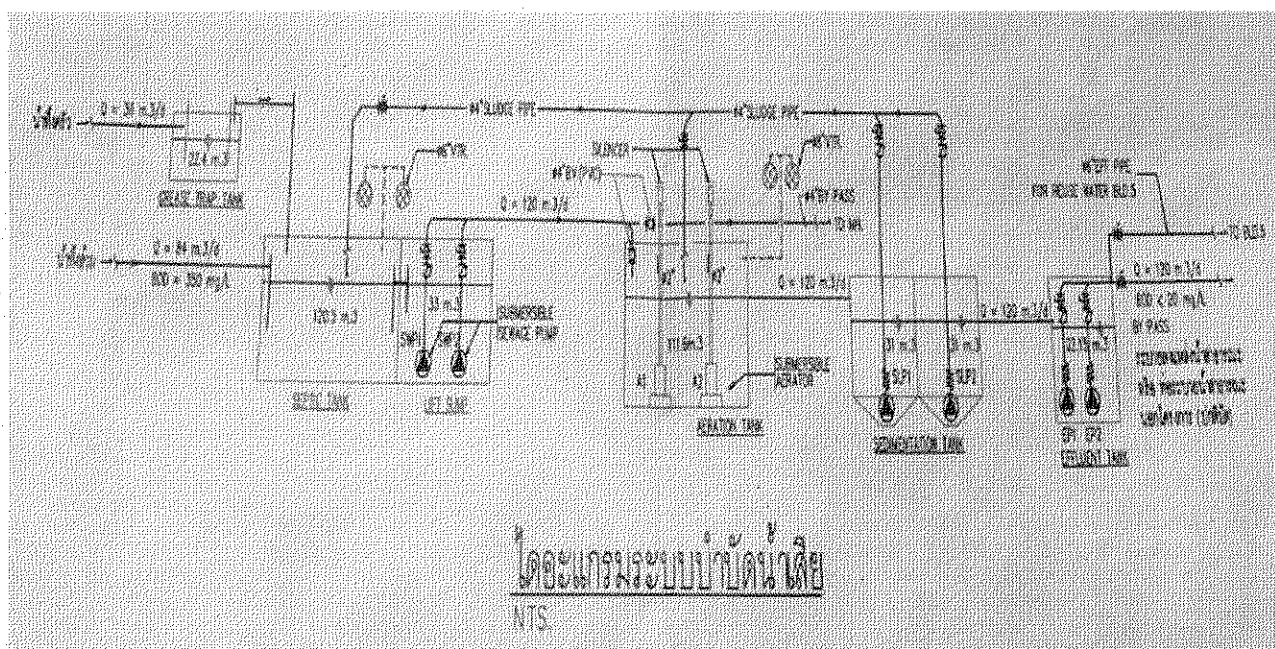
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

5 APR 2023

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงงานยี่ห้อ กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดย ...องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมุดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/05/2566	220.0	268	53.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
02/05/2566	226.0	313	62.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
03/05/2566	213.0	341	68.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
04/05/2566	202.0	290	58	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
05/05/2566	207.0	346	69.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
06/05/2566	205.0	342	68.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
07/05/2566	192.0	311	62.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
08/05/2566	262.0	326	65.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
09/05/2566	163.0	345	69	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
10/05/2566	205.0	318	63.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
11/05/2566	195.0	362	72.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
12/05/2566	199.0	353	70.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
13/05/2566	204.0	413	82.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
14/05/2566	205.0	359	71.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
15/05/2566	220.0	299	59.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
16/05/2566	212.0	362	72.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
17/05/2566	201.0	321	64.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
18/05/2566	203.0	360	72	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
19/05/2566	218.0	386	77.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
20/05/2566	223.0	334	66.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
21/05/2566	214.0	329	65.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
22/05/2566	193.0	325	65	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
23/05/2566	218.0	329	65.8	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
24/05/2566	188.0	372	74.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
25/05/2566	201.0	346	69.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
26/05/2566	199.0	281	56.2	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
27/05/2566	218.0	312	62.4	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
28/05/2566	198.0	315	63	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
29/05/2566	208.0	318	63.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
30/05/2566	214.0	290	58	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	
31/05/2566	200	248	49.6	ไม่ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 279 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล หนองทะเล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กระบี่ โทรศัพท์ 075-811-888 โทรสาร 075-811-899 มี
 โรงรับบำบัดน้ำเสีย กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2563 ออกให้โดย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล หหมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

..... Remko Kroesen เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
 ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อไประบบน้ำดื่ม IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออก.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,426.0 KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,214.0 Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,042.8 Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยก

ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....Remko Kroesen.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....Area General Manager.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

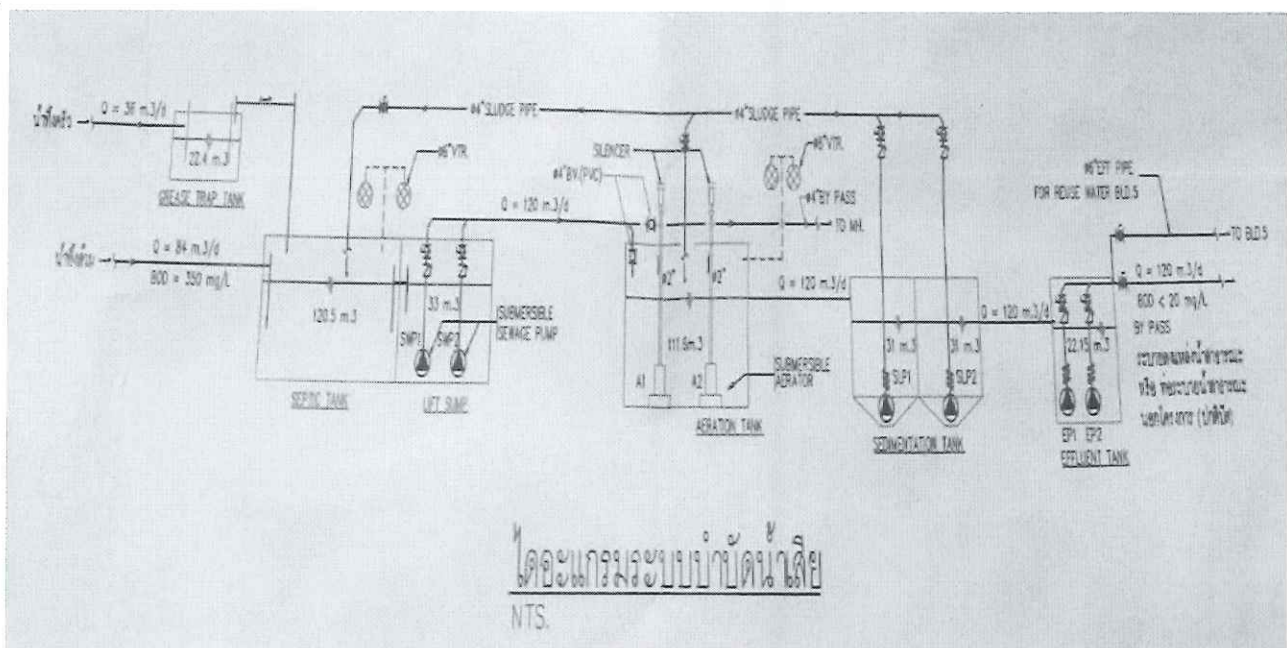
(.....)

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองทะเล..... เขต/อำเภอ.....เมืองกระบี่.....
จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899.....
มี ...โรงงาน/ยี่ห้อ กระบี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมุดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

04 JUN 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่279..... หมู่ที่3..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบล หนองทะเล..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
 จังหวัด.....กระบี่..... โทรศัพท์075-811-888..... โทรสาร075-811-899..... มี
โรงงานยันทรี กระบี่..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทโรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)1/2563..... ออกให้โดยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล... หมดอายุ-.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมิถุนายน..... พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

.....Remko Kroesen..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

(๒). ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ส่งต่อไประบบน้ำต้นไม้ IR.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบลูก.....

04 JUN 2023

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,110.00 KWH
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,192.00 Q
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,039.40 Q
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนสับตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

04 JUN 2023

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยก
ตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....Remko Kroesen.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....Area General Manager.....)

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

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาต เลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

04 JUN 2023

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองทะเล

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,372.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,017.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,165.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองทะเล เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,471.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,530.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,106.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองทะเล เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-------------|--|-----|------------------------------------|-----|-------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,528.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 10,766.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,153.200 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td>[]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td>[]</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td>[X]</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | [] | ระบายทุกวัน | | [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | [X] | ไม่ระบายเลย | |
| [] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| [X] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | | | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองทะเล เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,400.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,666.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,333.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองทะเล เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,426.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,214.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,042.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมบันยันทรีกระบี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 279

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองทะเล

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075811888

โทรสาร : 075811899

มี : บริษัท อันดามัน รีสอร์ท แอสเสท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 72

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนากร ปริสุทธิกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส่งต่อให้ระบบรตนน้ำตันไม้ IR

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,528.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,766.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,153.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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