

## ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวกที่ 3	เอกสารการจัดเก็บขยะมูลฝอยเมืองพัทยา ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
ภาคผนวกที่ 4	เอกสารการประสานงานร้านรับซื้อของเก่า
ภาคผนวกที่ 5	เอกสารการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวกที่ 6	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวกที่ 6-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณถังสำรองน้ำใช้
ภาคผนวกที่ 6-2	แบบฟอร์ม ทส.1 และ ทส. 2
ภาคผนวกที่ 7	เอกสารประกอบกิจการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารกฎระเบียบของโครงการ
ภาคผนวกที่ 9	เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ระบบดับเพลิง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
ภาคผนวกที่ 10	แผนการซ่อมเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่ 11	เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
ภาคผนวกที่ 12	ผังการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวกที่ 13	เอกสารล้างเครื่องปรับอากาศ
ภาคผนวกที่ 14	ผลการวิเคราะห์หาเชื้อลีสซีสในเครื่องปรับอากาศ
ภาคผนวกที่ 15	ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
ภาคผนวกที่ 15-1	ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน
ภาคผนวกที่ 16	การฝึกอบรมปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ
ภาคผนวกที่ 17	การสุบตะกอนและไขมันของระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวกที่ 18	คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
ภาคผนวกที่ 19	เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567

---

หนังสือส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

บริษัท อมารี พัทยา จำกัด  
ที่อยู่ 240 ม. 5 ถ.พญา นาเกลือ  
ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
โทรศัพท์ 038-418418

วันที่ 22 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายทะเบียนโรงแรม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะดำเนินการของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่โครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบจาก  
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินการโครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2 )  
(ระยะดำเนินการ) โดยทางโครงการต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วย  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องทราบ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง บริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมเอกสาร และจัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าว ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเสร็จ  
เรียบร้อยแล้ว บริษัทจึงได้จัดส่งรายงานมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสุพจน์ ประกิจจานุรักษ์)  
ผู้จัดการทั่วไป พื้นที่ภาคตะวันออก  
บริษัท อมารี พัทยา จำกัด



30 ก.ค. 2567

บริษัท อมารี พัทยา จำกัด  
ที่อยู่ 240 ม. 5 ถ.พญา นาเกลือ  
ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
โทรศัพท์ 038-418418

วันที่ 22 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะดำเนินการของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผนที่แม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่โครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนพญา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบจาก  
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินการโครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2 )  
(ระยะดำเนินการ) โดยทางโครงการต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วย  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องทราบ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง บริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ฮิสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมเอกสาร และจัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าว ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเสร็จ  
เรียบร้อยแล้ว บริษัทจึงได้จัดส่งรายงานมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสุพจน์ ประกิจจานุรักษ์)  
ผู้จัดการทั่วไป พื้นที่ภาคตะวันออก  
บริษัท อมารี พัทยา จำกัด





30 ก.ค. 2



ศาลาว่าการเมืองพัทยา

เลขรับที่.....|ร๙๐๖

วันที่.....28 กค 2567

เวลา.....14:๐๘

บริษัท อมารี พัทยา จำกัด  
ที่อยู่ 240 ม. 5 ถ.พทยา นาเกลือ  
ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
โทรศัพท์ 038-418418

วันที่ 22 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายกเมืองพัทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะดำเนินการของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผนที่หลักบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่โครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนพทยา-นาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบจาก  
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้เปิดดำเนินการโครงการโรงแรม อมารี ออคิด รีสอร์ท (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2 )  
(ระยะดำเนินการ) โดยทางโครงการต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วย  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานอนุญาติที่เกี่ยวข้องทราบ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง บริษัท อมารี  
พัทยา จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ฮิสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมเอกสาร และจัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าว ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเสร็จ  
เรียบร้อยแล้ว บริษัทจึงได้จัดส่งรายงานมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสุพจน์ ประกิจจานุรักษ์)  
ผู้จัดการทั่วไป พื้นที่ภาคตะวันออก  
บริษัท อมารี พัทยา จำกัด



เอกสารการจัดเก็บขยะมูลฝอยเมืองพัทยา ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 001 เลขที่ 46

10x 26/9/67

(3.34-03.45)

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา

อัตรา

ประจำเดือน

ก ๕ ๖๗

บันทึกเลขที่

๖๔๐

ตาม

๙๕

ตำบล

๓๐๕

อำเภอ

บางละมุง

เงินบาท

- 6000 -



บาท

สตางค์

ไว้แล้ว

แต่วันที่ 4/10/67

( นกพ. ๖๖๖๖ )

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ที่ ขบ ๕๒๓๐๓/ว.๐๕๘๓

เมืองพัทยา  
ตพด หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยตั้งแต่ กันยายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด

เมืองพัทยา ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยของ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด เลขที่ ๒๔๐ หมู่ ๕ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐๐ บาท ( หกพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดนำเงินจำนวนดังกล่าวไปชำระที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพัทยา หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม เมืองพัทยา หรือโอนผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาพัทยาใต้ เลขบัญชี ๒๒๑-๖-๐๒๓๒๒-๑ ชื่อบัญชี เมืองพัทยา เมื่อโอนแล้ว กรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑ หรือส่งใบสำคัญการโอนมาที่

lind ID: wastewater-pattaya

PAID

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒิศักดิ์ คุ้มกิจการ)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเมืองพัทยา

สำนักการคลัง ส่วนพัฒนารายได้

ฝ่ายรายได้และผลประโยชน์

โทร ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับ

เล่มที่ 077 เลขที่ 49

๒๔ ๑๓/๑๒/๖๗

(๐๑-๐๐-๐๑-๐๑)

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....1.....เดือน

ประจำเดือน.....๒๕๖๗.....จาก.....๒๔๗.....๐๑๖.....

บ้านเลขที่.....๒๔๐.....ถนน.....ม. ๕.....ตำบล.....หนองปรือ

อำเภอ.....บางละมุง.....เป็นเงิน.....-๖๐๐ -.....บาท.....-.....สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑/๑๒/๖๗ (นายสมชาย วิชา)

.....ผู้รับเงิน  
.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับคุณลุง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 089 เลขที่ 29

๒๕ ๑๖/๑๒/๖๖

(๐๐-๐๑ - ๐๐-๑๐)

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน.....๕๓-๖๕ จาก.....๕๓-๐๓๖ พัก

บ้านเลขที่.....๒๔๐ ถนน.....ม. ๕ ตำบล.....๒๔๖

อำเภอ.....บางละมุง เป็นเงิน.....๖๐๐๐.....บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑๖/๑๒/๖๖ (๒๐๖๖๖๖๖๖)

๑๕.....ผู้รับเงิน

.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง





Line YUree

18:09 27/8/67

ที่ ขบ ๕๒๓๐๓/ว.๐๕๘๓

เมืองพัทยา

๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐.

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยตั้งแต่ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด

เมืองพัทยา ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยของ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด เลขที่ ๒๔๐ หมู่ ๕ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐๐ บาท ( หกพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดนำเงินจำนวนดังกล่าวไปชำระที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพัทยา หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม เมืองพัทยา หรือโอนผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาพัทยาใต้ เลขบัญชี ๒๒๑-๖-๐๒๓๒๒- ๑ ชื่อบัญชี เมืองพัทยา เมื่อโอนแล้ว กรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑ หรือส่งใบสำคัญการโอนมาที่

lind ID: wastewater-pattaya

PAID

ขอแสดงความนับถือ

O.พ

(นายวุฒิสักดิ์ เริ่มกิจการ)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

สำนักการคลัง ส่วนพัฒนารายได้

ฝ่ายรายได้และผลประโยชน์

โทร ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อด้วยทุกครั้ง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 089 เลขที่ 30

โอน ๑๗/๑๐/๖๗

(๐๐.๐๑- ๘๐๐ )

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร 1 ..... เดือน

ประจำเดือน..... ๗-๘-๖๗ .....จาก..... ม.๑๓-๐๓๗-๗๖๗

บ้านเลขที่..... ๒๔๐ .....ถนน..... ๗-๕ .....ตำบล..... ๗๑๗๖๐

อำเภอ..... บางละมุง .....เป็นเงิน..... - ๖๐๐๐ - .....บาท..... สตารางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑๘/๑๒/๖๗ (พันหกหมื่นบาทถ้วน)

.....รับเงิน

.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง





ที่ ขบ ๕๒๓๐๓/ว.๐๕๘๓

เมืองพัทยา

๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐.

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยตั้งแต่ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท อมารี พทยา จำกัด

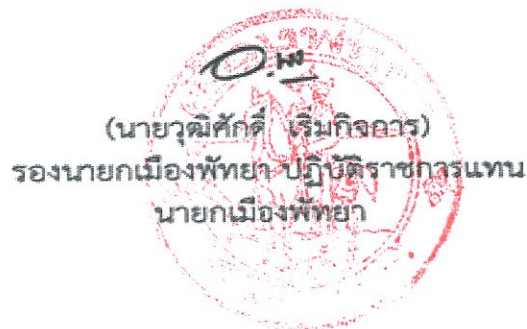
เมืองพัทยา ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยของ บริษัท อมารี พทยา จำกัด เลขที่ ๒๔๐ หมู่ ๕ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐๐ บาท ( หกพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดนำเงินจำนวนดังกล่าวไปชำระที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพัทยา หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม เมืองพัทยา หรือโอนผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาพัทยาใต้ เลขบัญชี ๒๒๑-๖-๐๒๓๒๒-๑ ชื่อบัญชี เมืองพัทยา เมื่อโอนแล้ว กรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑ หรือส่งใบสำคัญการโอนมาที่

lind ID: wastewater-pattaya

PAID

ขอแสดงความนับถือ



สำนักการคลัง ส่วนพัฒนารายได้  
ฝ่ายรายได้และผลประโยชน์  
โทร ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑

กรุณานำใบเสร็จมาติดต่อกับคุณลุง

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 089 เลขที่ 29

๒๕ ๑๖/๑๒/๖๖

(๐๐-๐๑ - ๐๐-๑๐)

ศาลาว่าการเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน.....๕๓-๖๕ จาก.....๕๓-๐๓๖๖ พัก

บ้านเลขที่.....๒๔๐ ถนน.....ม. ๕ ตำบล.....๒๔๖

อำเภอ.....บางละมุง เป็นเงิน.....๖๐๐๐.....บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑๖/๑๒/๖๖ (นอกประมาณ)

๑๕.....ผู้รับเงิน

.....หัวหน้าหน่วยงานคลัง



Line YUree

18:09 27/8/67

ที่ ขบ ๕๒๓๐๓/ว.๐๕๘๓

เมืองพัทยา

๑๗๑ หมู่ที่ ๖ ถนนพญาเหนือ

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐.

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยตั้งแต่ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด

เมืองพัทยา ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยของ บริษัท อมารี พัทยา จำกัด เลขที่ ๒๔๐ หมู่ ๕ ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ที่ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐๐ บาท ( หกพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดนำเงินจำนวนดังกล่าวไปชำระที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ ส่วนพัฒนารายได้ สำนักคลัง เมืองพัทยา หรือชำระเป็นเช็คสั่งจ่ายในนาม เมืองพัทยา หรือโอนผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาพัทยาใต้ เลขบัญชี ๒๒๑-๖-๐๒๓๒๒- ๑ ชื่อบัญชี เมืองพัทยา เมื่อโอนแล้ว กรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑ หรือส่งใบสำคัญการโอนมาที่

lind ID: wastewater-pattaya

PAID

ขอแสดงความนับถือ

O.พ

(นายวุฒิสักดิ์ เริ่มกิจการ)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

สำนักการคลัง ส่วนพัฒนารายได้

ฝ่ายรายได้และผลประโยชน์

โทร ๐ ๓๘๒๕ ๓๑๕๑

ภาคผนวกที่ 4

เอกสารการประสานงานร้านรับซื้อของเก่า

คำขอจัดตั้งเลขที่ 2001065000283



ทะเบียนเลขที่ 3200500059708

# ใบทะเบียนพาณิชย์

สำนักงานทะเบียนพาณิชย์

เทศบาลเมืองหนองปรือ

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นางอารยา บุญชู

ได้จดทะเบียนพาณิชย์ ตามพระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ.2499

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ชื่อที่ใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ

ใบทอง

เขียนเป็นอักษรโรมัน

ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ

รับซื้อและจำหน่ายของเก่า

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

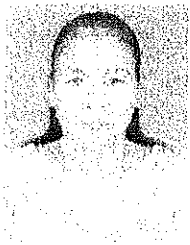
เลขที่ 72/3 หมู่ที่ 2 ตำบล หนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150

เว็บไซต์ :



ออกให้ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567





## คำร้องขอต่อใบอนุญาตขายทอดตลาดและค้าของเก่า



เลขรับที่ ๒๔๙/๒๕๖๗

เขียนที่ อำเภอบางละมุง

วันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อผู้ขอ นาง อารยา

ชื่อสกุล บุญชู

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๒๐๐๕-๐๐๐๕๙-๗๐-๘

วัน เดือน ปี เกิด ๑๗ ก.ย. ๒๕๑๓

อายุ ๕๔ ปี สัญชาติ ไทย

เชื้อชาติไทย

ศาสนา พุทธ

บ้านเลขที่ ๕๖/๒

หมู่ที่ ๖ ซอย -

ถนน -

อาคาร -

ชั้นที่ -

ชื่อหมู่บ้าน -

ตำบล/แขวง บางนาง

อำเภอ/เขต พานทอง

จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๒๐๑๖๐ หมายเลขโทรศัพท์ -

ชื่อบิดา แอ๊ด

ชื่อมารดา ทองใบ

ขอยื่นคำร้องเพื่อขอใบอนุญาต ประกอบอาชีพ ค้าของเก่า ในปี ๒๕๖๘ ประเภทอื่น ๆ

ชนิดสินค้าที่ขออนุญาต กลุ่มวัสดุรีไซเคิล ของเหลือใช้ทุกชนิด และโลหะต่าง ๆ

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑.สถานประกอบอาชีพตั้งอยู่ที่ -

อาคาร -

ชั้นที่ -

ชื่อหมู่บ้าน -

เลขที่ ๗๒/๓

หมู่ที่ ๒ ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง หนองปรือ

อำเภอ/เขต บางละมุง

จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ -

หมายเลขโทรศัพท์ -

website -

e-mail -

๒.ชื่อสถานประกอบอาชีพ ใบทอง

๓.อาชีพผู้ขออนุญาต เจ้าของกิจการ

๔.ท้องที่สถานี่ตำรวจ สภ.หนองปรือ

ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อเจ้าพนักงาน

(ลงชื่อ)

อารยา บุญชู  
(นางอารยา บุญชู)

ผู้ขอใบอนุญาต

สถานที่ที่สามารถติดต่อหรือจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์

☐ ตามทะเบียนบ้าน☒ ตามสถานประกอบอาชีพ☐ อื่น ๆ ระบุสถานที่

บ้านเลขที่ ๗๕

หมู่ที่ ๒ ซอย -

ถนน -

อาคาร -

ชั้นที่ -

ชื่อหมู่บ้าน -

ตำบล/แขวง บางละมุง

อำเภอ/เขต บางละมุง

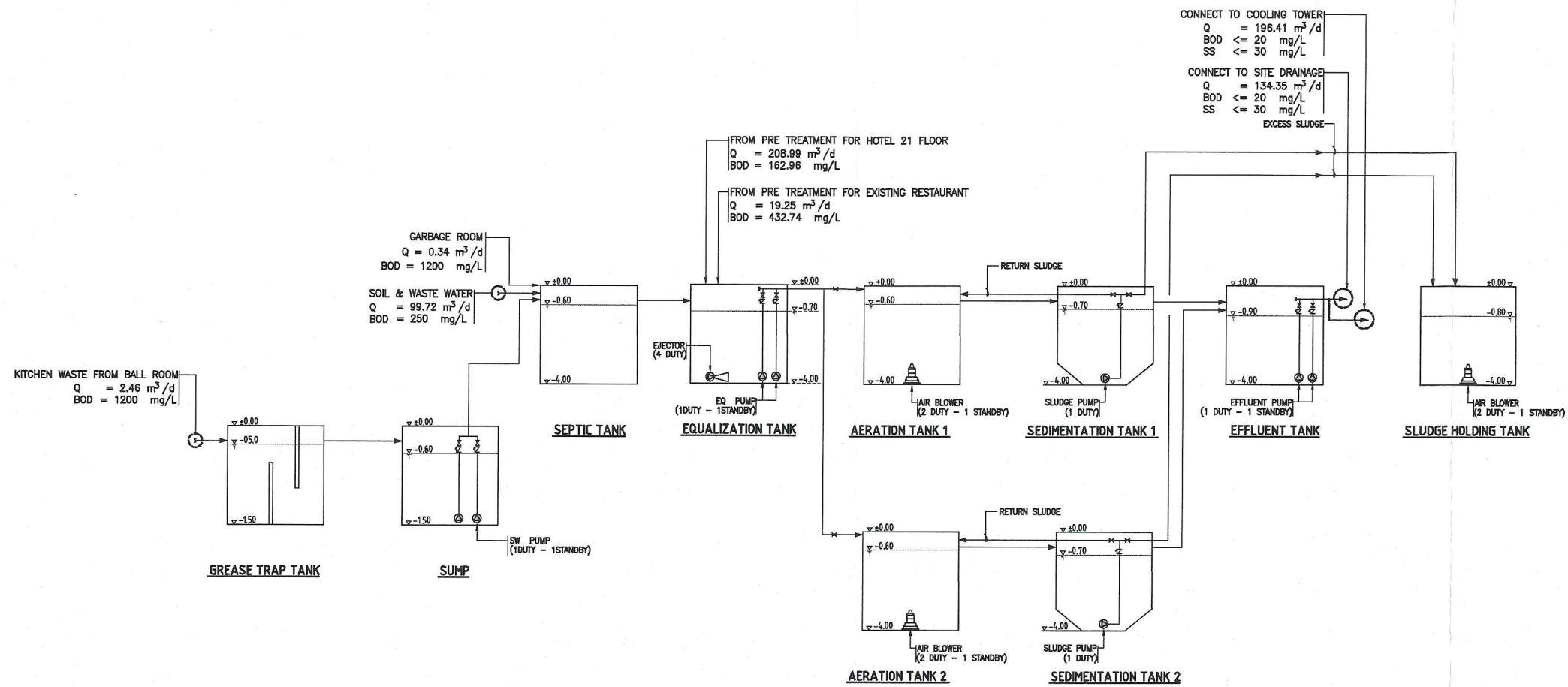
จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ -

ภาคผนวกที่ 5

เอกสารการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย





01 ใ้ดะแอมระบมบ้ำดน้ำเสย  
NTS.

รูปที่ 2.4.5-1 ผังชั้นตอนกระบวนการบำบัดน้ำเสยของโครงการ

FOR EIA SUBMISSION

<p>OWNER</p> <p>บริษัท อมารี พัทยา จำกัด</p> <p>PROJECT TITLE</p> <p>AMARI ORCHID PATTAYA</p> <p>240 Moo 5, Pattaya-Naklua Road Tambon Naklua, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand.</p>	<p>CREATE GREAT DESIGN</p> <p>Architectural &amp; Interior Design</p> <p>STEVEN J. LEACH ARCHITECTS LIMITED</p> <p>Partners in creative solutions</p> <p>240 Moo 5, Pattaya-Naklua Road Tambon Naklua, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand.</p>	<p>ENGINEERS</p> <p>MEIN-HARDT</p> <p>Planning &amp; Landscape Architecture</p> <p>240 Moo 5, Pattaya-Naklua Road Tambon Naklua, Banglamung, Chonburi 20150, Thailand.</p>	<p>PRINCIPAL:</p> <p>สถาปนิก ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>ARCHITECT:</p> <p>สถาปนิก ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p>	<p>STRUCTURAL AND CIVIL ENGINEER:</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>MECHANICAL ENGINEER:</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p>	<p>ELECTRICAL ENGINEER:</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>MECHANICAL ENGINEER:</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p>	<p>SANITARY ENGINEER:</p> <p>วิศวกร ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p> <p>LANDSCAPE ARCHITECT:</p> <p>สถาปนิก ภาณุเดช ภาณุเดช 240</p>	<p>BUILDING NAME:</p> <p>AMARI ORCHID PATTAYA</p>	<p>STATUS</p> <p>FOR EIA SUBMISSION</p>	<p>DRAWING TITLE</p> <p>ใ้ดะแอมระบมบ้ำดน้ำเสย</p> <p>DRAWN BY SKJ</p> <p>CHECKED BY APN</p> <p>APPROVED BY KCB</p> <p>DATE</p> <p>SCALE NTS.</p> <p>TOTAL SHEET</p> <p>JOB No. MT2148/4</p> <p>DRAWING No. SN2-01</p>
--	--	--	---	---	---	--	---	---	---







ภาคผนวกที่ 6

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

**Customer Name** : Amari Orchid Pattaya

**Address** : Pattaya, Chonburi

**Sample Type** : Waste Water

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 03/07/2024

**Receive Date** : 04/07/2024

**Analytical Date** : 04/07/2024


**Report Date** : 11/07/2024

**Report No.** : WT0510767001

Parameter	Unit	Method**	1954/07/24	1955/07/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	7.6	5.0-9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	98	13	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	96	22	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	493	337	<500
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	5.00	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	<1.0	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	49.00	10.40	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	160,000	110,000	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	90,000	30,000	ไม่เกิน 1,000
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	sediment Turbidity/ black	sediment Turbidity/ gray	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis


  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

11/07/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

11/07/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๓-๒๓๘

**Customer Name** : Amari Orchid Pattaya

**Address** : Pattaya, Chonburi

**Sample Type** : Waste Water

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 07/08/2024

**Receive Date** : 08/08/2024

**Analytical Date** : 08/08/2024


**Report Date** : 15/08/2024

**Report No.** : WT0510867001

Parameter	Unit	Method**	2133/08/24	2134/08/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.8	7.2	5.0-9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	121	20	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	96	20	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	443	304	<500
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	3.00	1.00	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	<1.0	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	39.00	20.40	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	160,000	7,000	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	90,000	2,205	ไม่เกิน 1,000
<b>Sample Condition</b>		<b>Observation</b>	Sediment Turbidity/ black	Sediment Turbidity/ gray	

#### Remark :

- (1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works  
(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis


  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๓-๒๓๘-๓-๐๐๐๒

11/07/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๓-๒๓๘-๓-๐๐๐๑

11/07/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543  
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 14/09/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 20/09/2024

Sampling Date : 13/09/2024

Report No. : WT0510967001

Receive Date : 14/09/2024

Parameter	Unit	Method**	2588/09/24	2589/09/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	7.2	5.0-9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	12	14	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	81	21	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	459	300	<500
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	5.20	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	3.00	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	45.00	11.43	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	160,000	500	ไม่เกิน 5,000
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	60,000	215	ไม่เกิน 1,000
Sample Condition		Observation	Sediment Turbidity/ black	Light yellow	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis

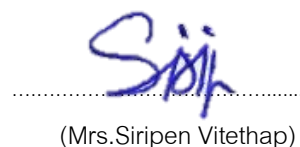
  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

20/09/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

20/09/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

### Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 05/10/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 11/10/2024

Sampling Date : 04/10/2024

Report No. : WT0511067001

Receive Date : 05/10/2024

Parameter	Unit	Method**	2805/10/24	2806/10/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	7.6	5.0-9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	28	13	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	79	18	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	455	318	<1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	3.00	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	0.5	<0.1	-
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	<1.0	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	36.70	14.10	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	160,000	>5,000	-
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	100,000	>1,000	-
Sample Condition		Observation	Sediment Turbidity/ black	Light yellow	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the determination of standards for controlling waste water discharge from certain types and sizes of buildings Act B.E. 2567

  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

11/10/2024





(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

11/10/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๗-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 08/11/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 15/11/2024

Sampling Date : 07/11/2024

Report No. : WT0511167001

Receive Date : 08/11/2024

Parameter	Unit	Method**	3066/11/24	Standard ***
			Influent	
*pH	-	Electrometric Method	7.7	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	70	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	86	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	410	<1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	4.15	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	0.8	-
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	1.00	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	41.00	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>5,000	-
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>1,000	-
Sample Condition		Observation	Sediment Turbidity/ black	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the determination of standards for controlling waste water discharge from certain types and sizes of buildings Act B.E. 2567

  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๒

11/10/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๑

11/10/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๗-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 08/11/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 15/11/2024

Sampling Date : 07/11/2024

Report No. : WT0511167002

Receive Date : 08/11/2024

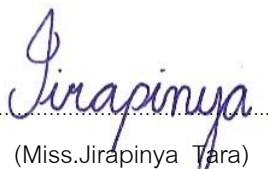
Parameter	Unit	Method**	3067/11/24	Standard ***
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	10	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	328	<1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	<0.1	-
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	16.00	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>5,000	-
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>1,000	-
Sample Condition		Observation	Light yellow	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the determination of standards for controlling waste water discharge from certain types and sizes of buildings Act B.E. 2567

  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๒

15/11/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๑

15/11/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.





## Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๗-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2024

Receive Date : 12/12/2024

Analytical Date : 11/12/2024

Report Date : 18/12/2024

Report No. : WT0511267001

Parameter	Unit	Method**	4258/12/24	Standard ***
			Influent	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	84	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	73	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	471	<1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	16.00	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	1.0	-
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	6.10	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	49.00	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>5,000	-
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>1,000	-
Sample Condition		Observation	Sediment Turbidity/ black	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the determination of standards for controlling waste water discharge from certain types and sizes of buildings Act B.E. 2567

  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๒

18/12/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๑

18/12/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.



## Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๗-๒๓๘

Customer Name : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Waste Water

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2024

Receive Date : 12/12/2024

Analytical Date : 12/12/2024

Report Date : 18/12/2024

Report No. : WT0511267002

Parameter	Unit	Method**	4259/12/24	Standard ***
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	APHA: 4500-O(C)5210 B	12	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	14	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	318	<1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA: 5520 B	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Imhoff Cone	<0.1	-
Sulfide	mg/L	APHA: 4500-S(F)	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	APHA: 4500-Norg(B)	13.00	<35
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	>5,000	-
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA: 9221 E	>1,000	-
Sample Condition		Observation	Light yellow	

Remark :

(1)\* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\* Announcement of the Ministry of Natural Resources and Environment on the determination of standards for controlling waste water discharge from certain types and sizes of buildings Act B.E. 2567

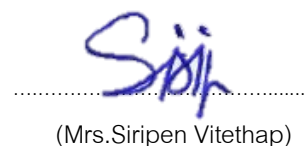
  
(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๒

18/12/2024



  
(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๗-๒๓๘-๗-๐๐๐๑

18/12/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.

ภาคผนวกที่ 6-1

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณถังสำรองน้ำใช้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนราษฎร์สุนทรวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543  
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๖-๒๓๘

Customer : Amari Orchid Pattaya

Address : Pattaya, Chonburi

Sample Type : Tap Water

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2024

Received Date : 12/12/2024

Analytical Date : 12/12/2024

Report Date : 19/12/2024

Report No. : WT0511267001

Parameter	Unit	Method**	4266/12/24	Standard ***
			Storage tank	
Coliform, Total	MPN/1000 mL	APHA: 9221 B	ND	Not detected
E.coli	MPN/1000mL	APHA: 9221 G	ND	Not detected
Staphylococcus aureus	MPN/1000mL	APHA: 9213 B	ND	Not detected
Pseudomonas aeruginosa	MPN/1000mL	ISO 1622	ND	Not detected
Appearance		Observation	Clear	

Remark :

(1)\*Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Work

(2)\*\* Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

(3)\*\*\*Water quality standards Ministry of Public Health, Department of Health,2020



(Miss.Jirapinya Tara)

Analyst

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๒

19/12/2024





(Mrs.Siripen Vitethap)

Laboratory Supervisor

๖-๒๓๘-๖-๐๐๐๑

19/12/2024

Do not copy some scuffing Do not modify this report.

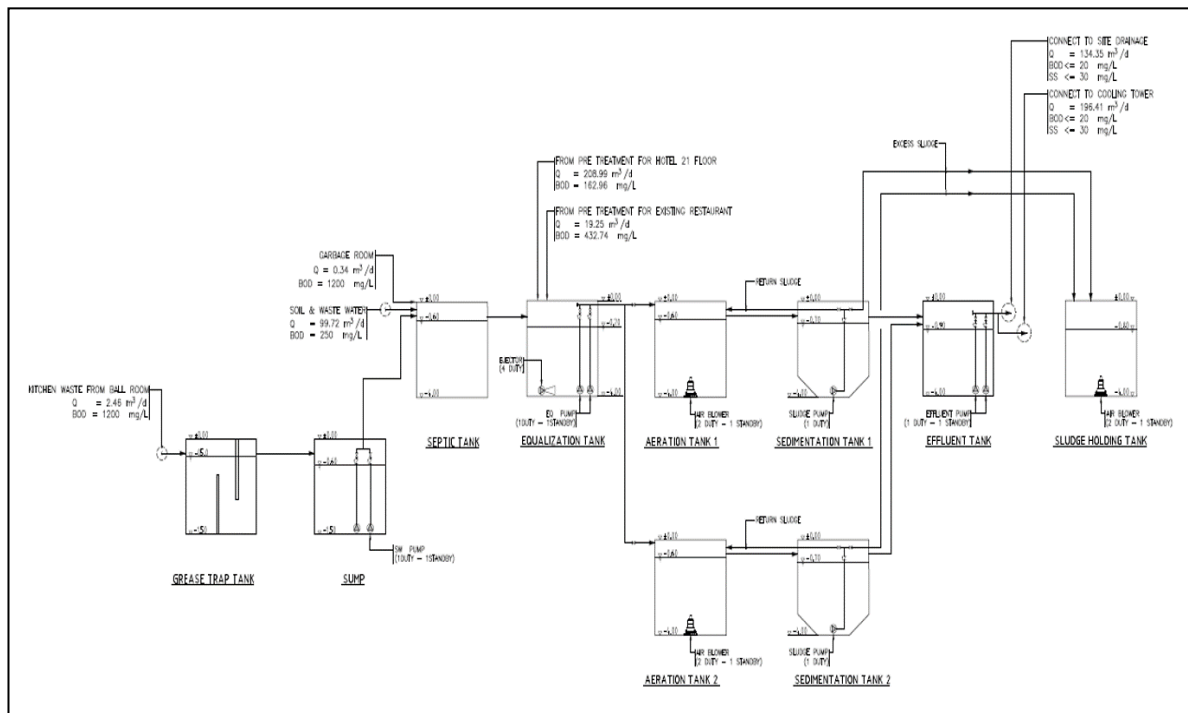
ภาคผนวกที่ 6-2

แบบฟอร์ม ทส.1 และ ทส. 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พัทธยา-นาเกลือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พัทธยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
 หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	94	413.4	47.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
2	41	479	42.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
3	73	254	41.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
4	81	420	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
5	68	283	76.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
6	67	393	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
7	64	342	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
8	72	347	50.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
9	67	409	48.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
10	73	244	60.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
11	69	236	46.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
12	63	264	66.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
13	69	328	67.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
14	80	465	76.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
15	74	258	54.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
															ลายมือชื่อ	

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	68	258	53.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
17	75	447	56.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
18	71	243	52.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
19	68	266	50.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
20	75	287	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
21	59	434	80.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
22	73	415	53.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
23	80	421	83.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
24	69	422	54.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
25	71	192	59.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
26	63	207	61.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
27	77	306	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
28	79	436	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
29	69	414	87.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
30	75	402	72.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หמדอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หמדอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พทยา-นาเกลือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
 หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 สำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ ....โรงแรม อมารี พทยา ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....330.76..... 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2195 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ 10297 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2501.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่พบ
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก

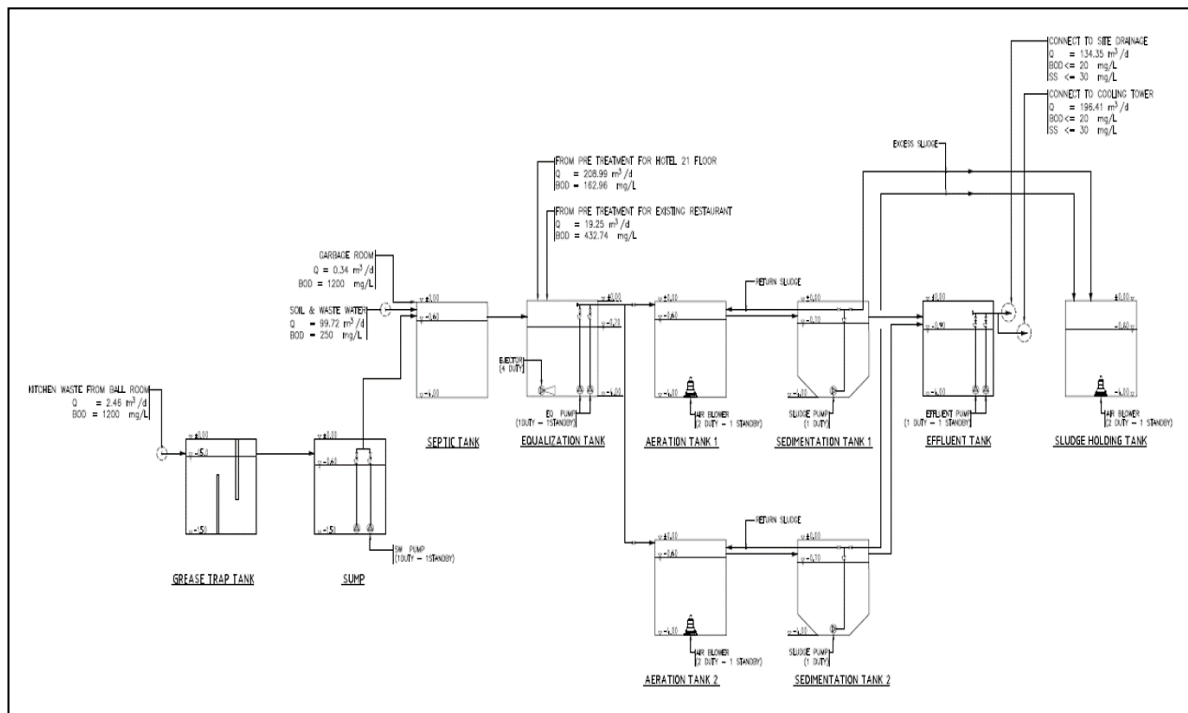
หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พญา-นาเกลือ  
แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	94	413.4	47.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
2	41	479	42.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
3	73	254	41.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
4	81	420	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
5	68	283	76.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
6	67	393	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
7	64	342	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
8	72	347	50.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
9	67	409	48.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
10	73	244	60.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
11	69	236	46.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
12	63	264	66.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
13	69	328	67.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
14	80	465	76.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
15	74	258	54.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
															ลายมือชื่อ	



วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	68	258	53.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
17	75	447	56.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
18	71	243	52.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
19	68	266	50.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
20	75	287	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
21	59	434	80.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
22	73	415	53.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
23	80	421	83.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
24	69	422	54.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
25	71	192	59.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
26	63	207	61.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
27	77	306	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
28	79	436	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
29	69	414	87.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
30	75	402	72.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หמדอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หמדอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พญา-นาเกลือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
 หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 สำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ ....โรงแรม อมารี พทยา ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....330.76..... 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 2195 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ 10297 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2501.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่พบ
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก

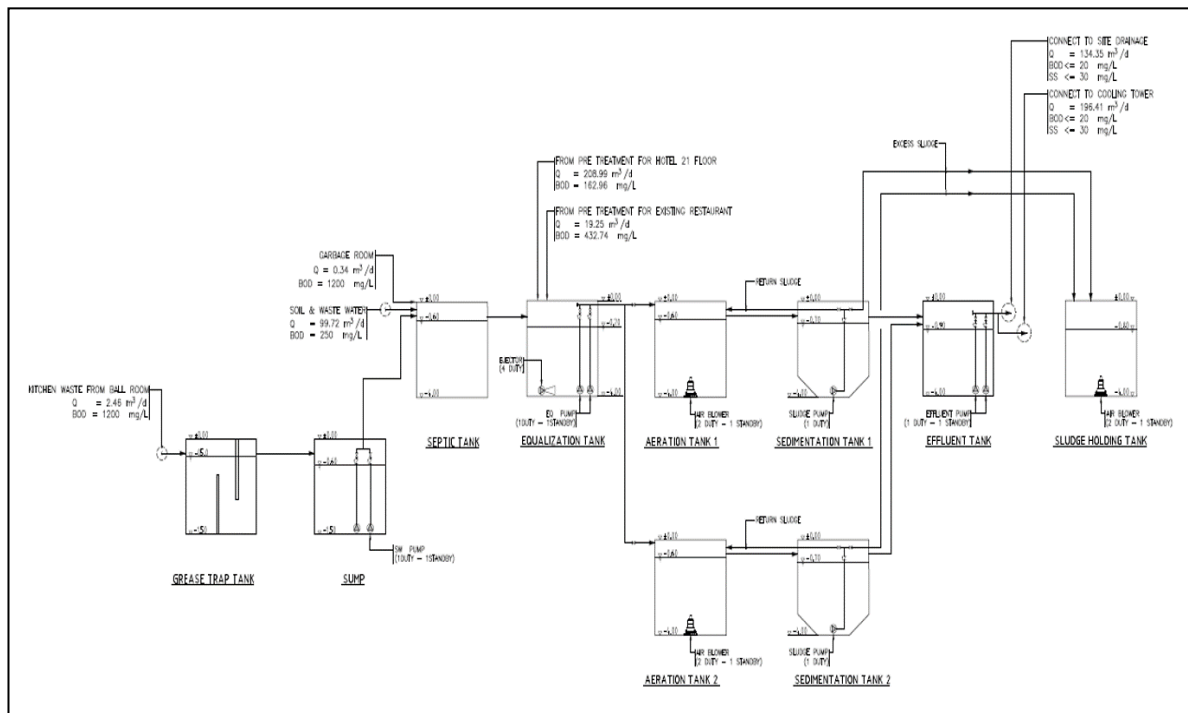
หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พญา-นาเกลือ  
แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	74	343.6	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
2	73	325.6	66.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
3	64	396.4	77.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
4	68	325.6	80.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
5	68	398.2	82.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
6	71	324.6	64.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
7	66	378.4	62.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
8	80	433.4	67.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin	
9	97	355.2	66.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
10	120	285.2	89.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
11	77	311.2	85.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
12	100	411.4	97.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
13	101	380.4	92.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
14	107	329.8	62.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	
15	104	378.6	68.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin	

วัน เดือน ปี															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. (ลบ.ม.))	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	117	307.8	77.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
17	78	370.8	88.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
18	106	359	93.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
19	78	432.2	88.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
20	106	357.8	93.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
21	111	414.4	88.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
22	90	210	77.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
23	101	354.6	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
24	127	345.2	80.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
25	66	296.6	76.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
26	106	330.8	89.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
27	100	417.2	69.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
28	111	329.2	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
29	85	358.4	82.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
30	115	356.2	82.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
31	110	359.2	86.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	74	343.6	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัฒน์ชินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พทยา-นาเกลือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
 หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 สำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ ....โรงแรม อมารี พทยา ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....330.76..... 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2892 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ 10976 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2384.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่พบ
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก



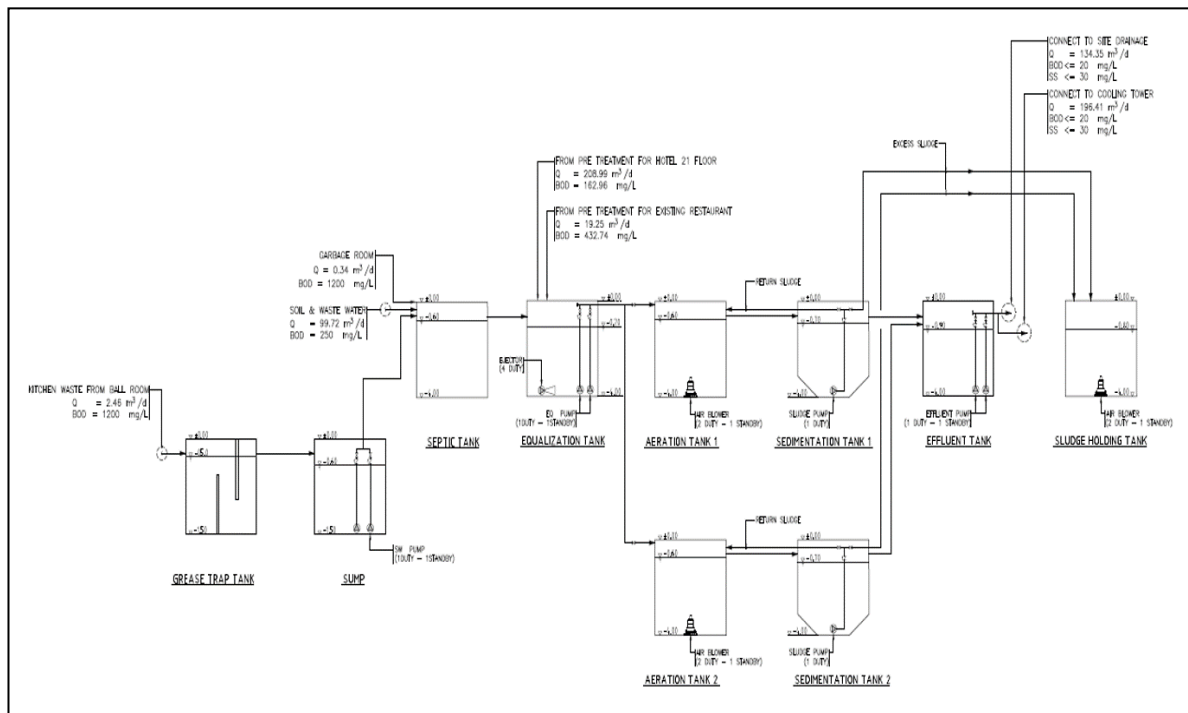
หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พญา-นาเกลือ  
แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	76	306	87.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
2	86	384.2	93.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
3	96	356.6	79.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
4	96	330.8	88.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
5	84	350.8	100.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
6	87	336.6	82.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
7	92	339.2	113.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
8	86	392.4	115.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Vatcharin
9	97	424.2	112.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
10	90	355.8	80.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
11	91	354.4	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
12	94	397.4	91.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
13	82	397.4	96.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
14	105	344.8	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin
15	89	345	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			Vatcharin

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัฒชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 240 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน พทยา-นาเกลือ  
 แขวง/ตำบล นาเกลือ เขต/อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 038-418 418 โทรสาร  
038-418 410 มี บริษัท อมารี พทยาจำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2564 ออกให้โดย จังหวัดชลบุรี  
 หมดอายุ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 สำหรับเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ ....โรงแรม อมารี พทยา ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....คุณวัชรินทร์ จินโน.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....330.76..... 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2714 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ 11125 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2936.7 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่พบ
- (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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก



หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบกิจการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย



# ปิดไว้ในที่เปิดเผย



## ใบอนุญาตประกอบกิจการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เลขที่ 1 / 2567

อนุญาตให้ ☒ บุคคลธรรมดา ☐ นิติบุคคล ชื่อ นางสาววันวิสา ลิโนนเขวา อายุ ๓๒ ปี สัญชาติ ไทย เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ ๑๒๕๐๔๐๐๒๐๘๙๖๖ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๒๗/๓๐ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง บึง อำเภอก/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์/โทรสาร ๐๖ ๓๕๒๘ ๒๙๔๒

ข้อ ๑ ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภท รับทำการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ลำดับที่ ๒ ค่าธรรมเนียม ๕,๐๐๐ บาท ใบเสร็จรับเงินเล่มที่ RCPT เลขที่ 01978/67 ลงวันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยใช้ชื่อสถานประกอบการว่า - พื้นที่ประกอบการ ๒๑ ไร่ ๒ งาน กำลัง - แรงม้า จำนวนคนงาน ๓ คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน - ตำบล หนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์/โทรสาร ๐๖ ๓๕๒๘ ๒๙๔๒

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- (๑) เงื่อนไขที่กำหนดตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปลาไหล เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๔๘ ของเทศบาลตำบลหนองปลาไหล
- (๒) เงื่อนไขที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตนี้ จำนวน ๒ ฉบับ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)



(นายภิญโญ หอมกลิ่น)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองปลาไหล

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- คำเตือน**
๑. ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท
  ๒. หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นสุด
  ๓. ขำระเกินเวลาที่กำหนดเสียค่าปรับร้อยละ ๒๐



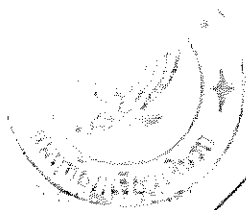
## รายการจดทะเบียน

ชื่อจดทะเบียน	เลขทะเบียน	จังหวัด
บริษัท จำกัด	๑๒๓๔๕	กรุงเทพฯ
นาย วิชาญ	๖๗๘๙๐	เชียงใหม่
นางสาว ใจดี	๑๑๑๑๑	สุราษฎร์ธานี
บริษัท จำกัด	๒๒๒๒๒	ภูเก็ต
นาย วิชาญ	๓๓๓๓๓	สงขลา
นางสาว ใจดี	๔๔๔๔๔	ปัตตานี
บริษัท จำกัด	๕๕๕๕๕	ยะลา
นาย วิชาญ	๖๖๖๖๖	นราธิวาส
นางสาว ใจดี	๗๗๗๗๗	สตูล
บริษัท จำกัด	๘๘๘๘๘	ตรัง
นาย วิชาญ	๙๙๙๙๙	พัทลุง
นางสาว ใจดี	๐๐๐๐๐	กระบี่

**ใช้ในการสืบสิ่งปฏิญาณของ  
วันวิสาขบูชาเท่านั้น**

## เจ้าของรถ

ชื่อ	เลขทะเบียน	จังหวัด
นาย วิชาญ	๑๒๓๔๕	กรุงเทพฯ
นางสาว ใจดี	๖๗๘๙๐	เชียงใหม่
บริษัท จำกัด	๑๑๑๑๑	สุราษฎร์ธานี
นาย วิชาญ	๒๒๒๒๒	ภูเก็ต
นางสาว ใจดี	๓๓๓๓๓	สงขลา
บริษัท จำกัด	๔๔๔๔๔	ปัตตานี
นาย วิชาญ	๕๕๕๕๕	ยะลา
นางสาว ใจดี	๖๖๖๖๖	นราธิวาส
บริษัท จำกัด	๗๗๗๗๗	สตูล
นาย วิชาญ	๘๘๘๘๘	ตรัง
นางสาว ใจดี	๙๙๙๙๙	พัทลุง
บริษัท จำกัด	๐๐๐๐๐	กระบี่



*[Signature]*

70- 9906

ชัยภูมิ



*Alisa*  
(นางสาวศิริพร ชันทรฤกษ์)  
เจ้าพนักงานเทคนิคปฏิบัติงาน

เอกสารนี้ใช้ได้เฉพาะ  
นางสาววันวิสาลีโนเนชเวา  
เท่านั้น

รถได้รับอนุญาตถูกต้อง  
เทศบาลตำบลหนองปลาไหล อ.บางละมุง จ.ชลบุรี  
โทร ๐๓๘-๑๗๐๖๖๘-๙  
กองสาธารณสุข ๐๓๒-๒๔๗๓๓๗๙



# ปิดไว้ในที่เปิดเผย



## ใบอนุญาตประกอบกิจการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เลขที่ 1 / 2567

อนุญาตให้ ☒ บุคคลธรรมดา ☐ นิติบุคคล ชื่อ นางสาววันวิสา ลิโนนเขวา อายุ ๓๒ ปี สัญชาติ ไทย เลขประจำตัวประชาชนเลขที่ ๑๒๕๐๔๐๐๒๐๘๙๖๖ อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๒๗/๓๐ หมู่ที่ ๗ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์/โทรสาร ๐๖ ๓๕๒๘ ๒๙๔๒

ข้อ ๑ ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภท รับทำการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ลำดับที่ ๒ ค่าธรรมเนียม ๕,๐๐๐ บาท ใบเสร็จรับเงินเล่มที่ RCPT เลขที่ ๐1978/67 ลงวันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยใช้ชื่อสถานประกอบการว่า - พื้นที่ประกอบการ ๒๑ ไร่ ๒ งาน กำลัง - แรงม้า จำนวนคนงาน ๓ คน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน - ตำบลหนองปลาไหล อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์/โทรสาร ๐๖ ๓๕๒๘ ๒๙๔๒

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- (๑) เงื่อนไขที่กำหนดตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองปลาไหล เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๔๘ ของเทศบาลตำบลหนองปลาไหล
- (๒) เงื่อนไขที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตนี้ จำนวน ๒ ฉบับ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 6 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(ลายมือชื่อ)



(นายภิญโญ หอมกลิ่น)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองปลาไหล

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- คำเตือน**
๑. ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน ๕๐๐ บาท
  ๒. หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นสุด
  ๓. ขำระเกินเวลาที่กำหนดเสียค่าปรับร้อยละ ๒๐

ภาคผนวกที่ 8

เอกสารฎระเบียบของโครงการ





## CORPORATE POLICIES & PROCEDURES

---

Division:	Rooms	Policy No.:	P.RD.01.014
Department:	Management	Version:	1.1
Section:	All 	Last Update:	30 September 2019
Approved by:	OHEVOP	Responsible:	ALL

---

### Policy: CONFIDENTIALITY OF GUEST INFORMATION

---

#### Policy Statement

It is the policy of Amari that all Team Members strictly enforces measures to protect the confidentiality of guests.

#### Purpose

The purpose is to establish privacy guidelines for all team members to follow as well as to protect guests from fraudulent use of their personal information such as identity theft by a third party.

#### Procedure

##### **A. Guest Name & Room Number**

- The room number of a registered guest must never be communicated orally. When checking-in the room number is to be pointed out to the guest.
- The guests' name must never be written on the card holder.
- Items that contain the guest's and/or room number such as the internet login slip must be provided separately from the keycard and must be larger than the keycard envelope so as to discourage guest placing them together.
- Guest must be verbally advised during check-in to keep the key and internet login slip separate for security.
- The room number of an in-house guest can under no circumstances be disclosed to a person who is not registered in the same room.

##### **B. Protecting Financial Data**

- Credit card numbers including the CVV/CVC as well as the associated guest name must be encrypted and password protected.
- All credit card transactions including but not limited to payments, deposits or authorization must be conducted in a secure manner.
- Any transfer to such information between systems must be encrypted and secure.

##### **C. Request for Guest Information**

- A government official requesting information on a guest must produce an official signed letter ordering the hotel to release the requested guest details.
- The GM, or if unavailable a designated Senior Executive, must be immediately notified of the request.
- Guest may also request information on personal data maintained by the hotel.
- Confidential Information and data on guest must never be sold to a third party.



#### **D. Incognito Status**

- A guest can request to have his identity concealed, in which case the “Incognito” option will be selected in Opera. This indicates to all Team Members that calls may not be forwarded to his room and that the hotel will deny any records of the guest staying in the property.
- A guest who wishes to have his calls screened must be contacted by a Team Member to confirm that he is willing to accept a call before forwarding it to his room (does not apply to pre-approved callers identified by the guest).
- Guests have the right to erasure of personal data at any time. If a guest requests for their records to be expunged from the system then the hotel must comply and show proof of the action.