

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1010.5/3068 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2563

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๐ ๖ ๘

๓



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท
(ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่ KARONBURI. 002/2562 ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่ ๒ ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๔๔๑ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท
บ้านกะรนบุรี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอน
เมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม
บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนกะรน
ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๒๕ ห้อง ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยาย
และดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง
เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวม
รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไข
เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable
Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ

ภายใน...

ภายในเวลา ๑ เดือนเพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ดำเนินการโดย



(นางสาวมลิวรรณ สอนคำ)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 11245 วันที่ 11.01.2562

14.12.

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตในชั้นแนล จำกัด

เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ถนนรัชฎานุสรณ์ ซอยม่วงอุทิศ

ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

ที่ KARBONBURI. 002/2562

18 กรกฎาคม 2562

กองวิเทศ	วัน	เดือน	ปี
เลขที่ 1697	18	7	2562
เวลา 15.05	น		

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตในชั้นแนล จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 125 ห้อง มีเนื้อที่ 3-1-8.90 ไร่ หรือ 5,235.60 ตารางเมตร ภายในโครงการ ประกอบด้วย อาคารห้องพัก 4 ชั้น และ 1 ชั้นใต้ดิน (อาคาร 1) มีความสูง 11.95 เมตร อาคารห้องพัก 4 ชั้น (อาคาร 2) มีความสูง 11.80 เมตร อาคารห้องพัก 4 ชั้น (อาคาร 3) มีความสูง 13 เมตร อาคารระบบไฟฟ้า มีความสูง 2.70 เมตร และสระว่ายน้ำ จำนวน 5 สระ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเปิดดำเนินการนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวสิริวรรณ สอนดา
(นางสาวสิริวรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่ธุรการอาวุโส



FM 04 มล ตาม ใน (ก้องวิวัฒน์)

ด่วนที่สุด

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๕๕๑



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 3439	วันที่ 25/11/2563
เวลา 16.42	ผู้รับ กนก

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

19

ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมบ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๑๖๔๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก ๑๒๕ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์

เอกสารแนบ.....

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 528	วันที่ 3/11/2563
เวลา 16.57	ผู้รับ

-๒-/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณาเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) รายละเอียดรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกำพงศ์ ทวีพัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

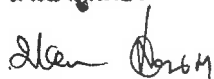
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสิริวรรณ สอนตา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อน และระยะก่อสร้าง 1. สภาพภูมิประเทศ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วทึบ และตรวจสอบไม่ให้เกิดการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
2. ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	- จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
3. คุณภาพอากาศ เสียง และ สัมผัสเพือน - คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดค่า TSP, PM-10, CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12)	- ปริมาณฝุ่น TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุกวันช่วงที่มีการทำฐานราก เสาเข็ม และช่วงรับถมดิน และรายงานผลทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ส่วน CO NO ₂ SO ₂ และ HC ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



(Signature)

ลงชื่อ
(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

เดือนมกราคม 2563
หน้า 191/216

(Signature)

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อัคราแมน เทอโร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและวิธี	ผู้รับผิดชอบ
- เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย Ldn Lmax L90 และเสียงรบกวน	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ตามข้อกำหนดในเอกสารแนบ ท้ายประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
4. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบดูจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำใช้ของโครงการ	- เส้นท่อน้ำใช้	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
5. การบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามวิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี คือ (1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจวัด ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ
(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด

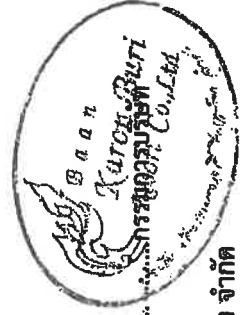
เดือนมกราคม 2563
หน้า 192/216



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณลักษณะสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและเครื่องมือ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม - การทับถม/การตกค้างของตะกอนดิน ขยะบริเวณท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำภายในโครงการ	- ขุดลอกท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ - ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร และตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อกักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ท่อระบายภายในโครงการ - รางระบายน้ำและบ่อกักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ขุดลอกกรณีที่มีขยะใบไม้ การอุดตัน หรือขุดลอกทุกๆ 6 เดือน - ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หิน พรายและตะกอนดิน ในรางระบายน้ำและบ่อกักภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
7. การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่า ถังรองรับขยะชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ใช้แทน - ตรวจสอบให้มีการเก็บขนมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้มีขยะตกค้าง และเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอย กรณีเกิดน้ำชะมูลฝอย หรือเศษมูลฝอยตกหล่น ต้องจัดให้มีคนงานล้างทำความสะอาดพื้น น้ำล้างจะระบายลงบ่อซึมดิน และเก็บขยะที่ตกค้างไปถึงขยะมูลฝอยรอการเก็บขนครั้งใหม่	- ถึงขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



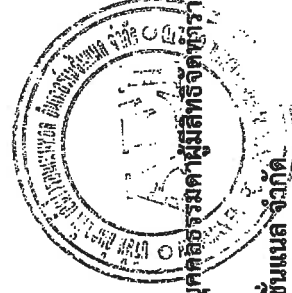
(Signature)

ลงชื่อ
(นายธีรวิทย์ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

(Signature)

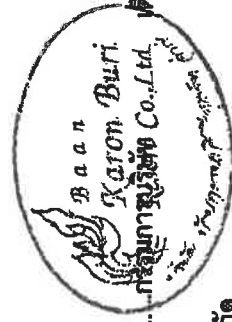
เดือนมกราคม 2563
หน้า 193/216

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจิตร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร	- ดูแลสภาพจราจรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
9. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ระบบสายไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
10. เศรษฐกิจและสังคม	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
12. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
13. ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพที่ปิดกันโดยรอบ มีความแน่นหนา และบดบังมลพิษไม่ได้	- รั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เ็นโตรเอ็นเนอร์จีส จำกัด



ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เ็นโตรเอ็นเนอร์จีส จำกัด

เดือนมกราคม 2563
หน้า 194/216

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและคนที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ
14. สุขภาพของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ภายหลังรับเข้าทำงาน - ตรวจสอบร่องรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยยัดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน/พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันทีทุกวัน - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยยัดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายพื้นที่โครงการ และพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เพื่อให้มีการอุดตันเศษขยะ เศษอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของหนู บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดทุกวัน - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

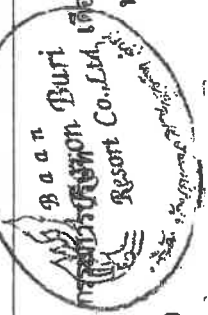
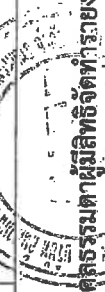
ลงชื่อ (นายธีรวุฒิ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน

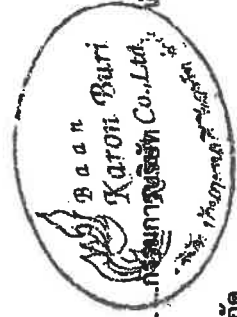
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจง)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาสังเกตและควบคุม	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ 1. สภาพภูมิประเทศ 2. คุณภาพอากาศ 3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระยะระยะของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย - ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแตกหรือรั่วซึมและรีบซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุกๆ 6 เดือน - ล้างบ่อน้ำสำรองทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - เส้นท่อน้ำใช้ - บ่อสำรองน้ำใช้ - บ่อสำรองน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกๆ 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน 	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ
(นายธีรฤทธิ อิงตระกูล)
บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด

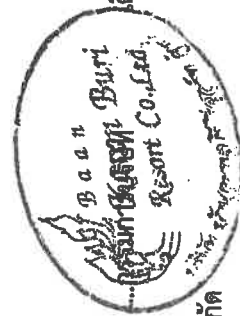
เดือนมกราคม 2563
หน้า 196/216



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	ปริมาณที่ควรได้รับ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - PH - BOD - Suspended - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat - Sulfide	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
5. ระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อบ่อกัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการไม่ให้มีเศษขยะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ	- บริเวณบ่อบ่อกัก รางระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
6. การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการเก็บขยะมิให้มีการตกค้าง	- ถึงขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
7. การจราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ ธีระกุล)
 บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจร)
 บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นเตอร์ จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิออกใบเสร็จรับเงิน

เดือนมกราคม 2563
 หน้า 197/216

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในโครงการและรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- การตรวจจัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจสอบสภาพและบันทึกผลแจ้งให้ทราบ	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งอัคคีภัย	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
10. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาด้านไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นทีสีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะไม่ให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ที่พักขยะรวม	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะให้มีมีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
12. ธรรมชาติวิทยาและความปลอดภัย				
• คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - คลอรีนอิสระคงเหลือ (CL ₂)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ค่าความเป็นกรดต่าง(pH)	- วิธี pH meter	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด Total Coliform Bacteria)	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ (นายธรรพ์ ธีระกุล) บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด

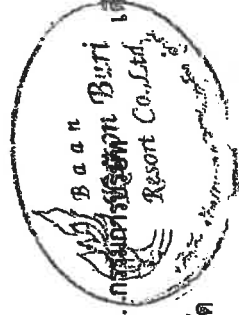
ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บริษัท อัมดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ลงชื่อ (นายณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บริษัท อัมดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสุ่ม	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- พืชโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- วิธี Titration Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- กรดไซยาไนด์ (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้)	- วิธี High Performance liquid Chromatography (HPLC)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- คลอไรด์ (Chloride)	- วิธี Argentometric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ไนเตรท (Nitrate)	- วิธี Cadmium Reduction method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ อิงตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

เดือนมกราคม 2563
หน้า 199/216

ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อับดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด




ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและจำนวน	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการสั่นสั่นบริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการระบียงพื้นผนัง เกรตติง โดยเฉพาะรอยยาแนวกระเบื้องจะต้องชาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งจัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากจัดพื้น ให้ได้ความสกปรกที่ MAIN DRAIN - ตรวจสอบ และบันทึกผลการล้างเกรตติงโดยการถอดเกรตติงออกมาล้างผงซักฟอก - ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาดบันได สไลด์ กระดานกระโดด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้น ผนัง เกรตติง สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน • ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือหุ้บลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน • ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ • เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ - สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ 			<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่พร้อมใช้งานอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล) บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด


ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดการงาน (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



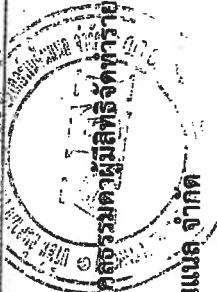
นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล
บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด



นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



Ban Kham Nuan Buri Resort Co., Ltd.



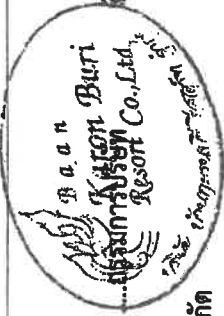
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดการงาน

เดือน มกราคม 2563
หน้า 200/216

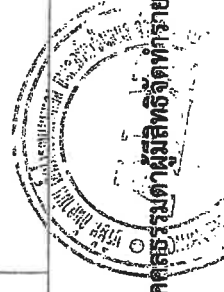
เดือน มกราคม 2563
หน้า 200/216

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณลักษณะสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	ปริมาณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)



ลงชื่อ
(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจง)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เดือนมกราคม 2563
หน้า 201/216


ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและค่าเงิน	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสะพาน 	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสะพานน้ำมีการแตกหักหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกกระดิ่งความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	<ul style="list-style-type: none"> โครงสร้างของสะพาน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสะพาน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการระบองพื้น กระดิ่ง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระบองจะต้องสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งจัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากจัดพื้นที่ได้ความสกปรกที่ MAIN DRAIN ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างกระดิ่ง โดยการถอดกระดิ่งออกมาล้างผงซักฟอก ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาดบันได สไลด์ กระดานกระโดด 	<ul style="list-style-type: none"> พื้น มั่น กรดตึง สะระวายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสะพานน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> โพงช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุบลอยผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสะพานน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 	<ul style="list-style-type: none"> บันได สไลด์ กระดานกระโดด สะพานน้ำ สะพานน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สภาพมาก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน อย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ อังตระกูล) บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจิกร) บริษัท อันตามัน เอ็มไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

เดือนมกราคม 2563 หน้า 202/216



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและวิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร นำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ • เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด • ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด • อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 	<p>- สระว่ายน้ำ</p>	<p>- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ</p>	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)</p>
<p>• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คนให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิต 	<p>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard)</p>	<p>- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ</p>	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)</p>

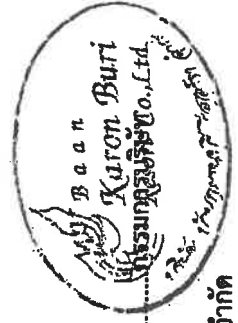
ลงชื่อ (นายธีรวิทย์ อังตระกูล) บุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติจิตร)
 บริษัท อัคราเนชั่น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เดือนมกราคม 2563
 หน้า 203/216

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการติดตาม	รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนน้ำ (ต่อ)	- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่มีน้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



ลงชื่อ
(นายธีรวุฒิ อึ้งตระกูล)
บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด

เดือนกรกฎาคม 2563
หน้า 204/216



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ภาคผนวก 2

- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโรงแรม
- ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 63/2564 ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. 2547 เลขที่ 27/2557 ออกให้ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2557
- สำเนาหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ที่ ภก 52503/160 ลงวันที่ 26 มกราคม 2565
- สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 59/2563 ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2563

หนังสือรับรองบริษัท ลำเนาบัตรประชาชน และลำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือมอบอำนาจ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้านและบัตรประจำตัว
ประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโรงแรม

สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2)
ใบอนุญาตเลขที่ 63/2564
ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๕๔
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๓/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

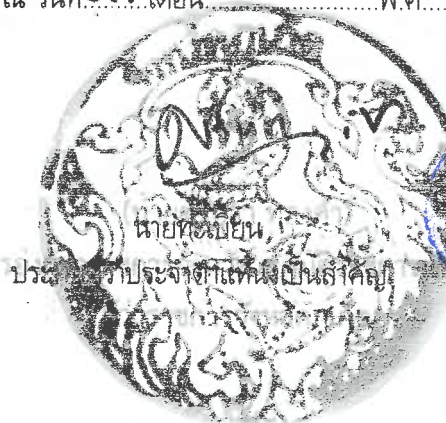
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Baan Karonburi Resort
โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๑๐๒ ห้อง
สถานที่ตั้ง ๑๔๔/๑ ถนนกระบุรี ตำบลกระบุรี อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖



คำเตือน

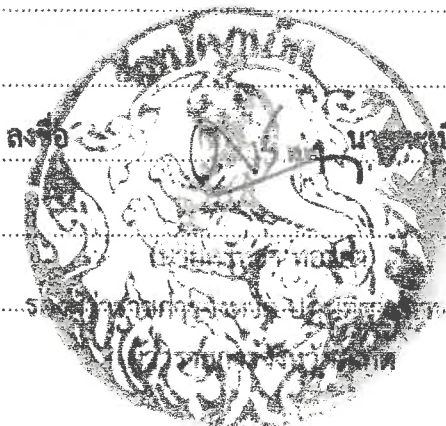
- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าว ให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

อนุญาตให้ บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด เพิ่มจำนวนห้องพักโรงแรม ชื่อ

“โรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท” เดิม ๗๙ ห้อง ขอเพิ่ม ๒๓ ห้อง รวมทั้งสิ้น ๑๐๒ ห้อง

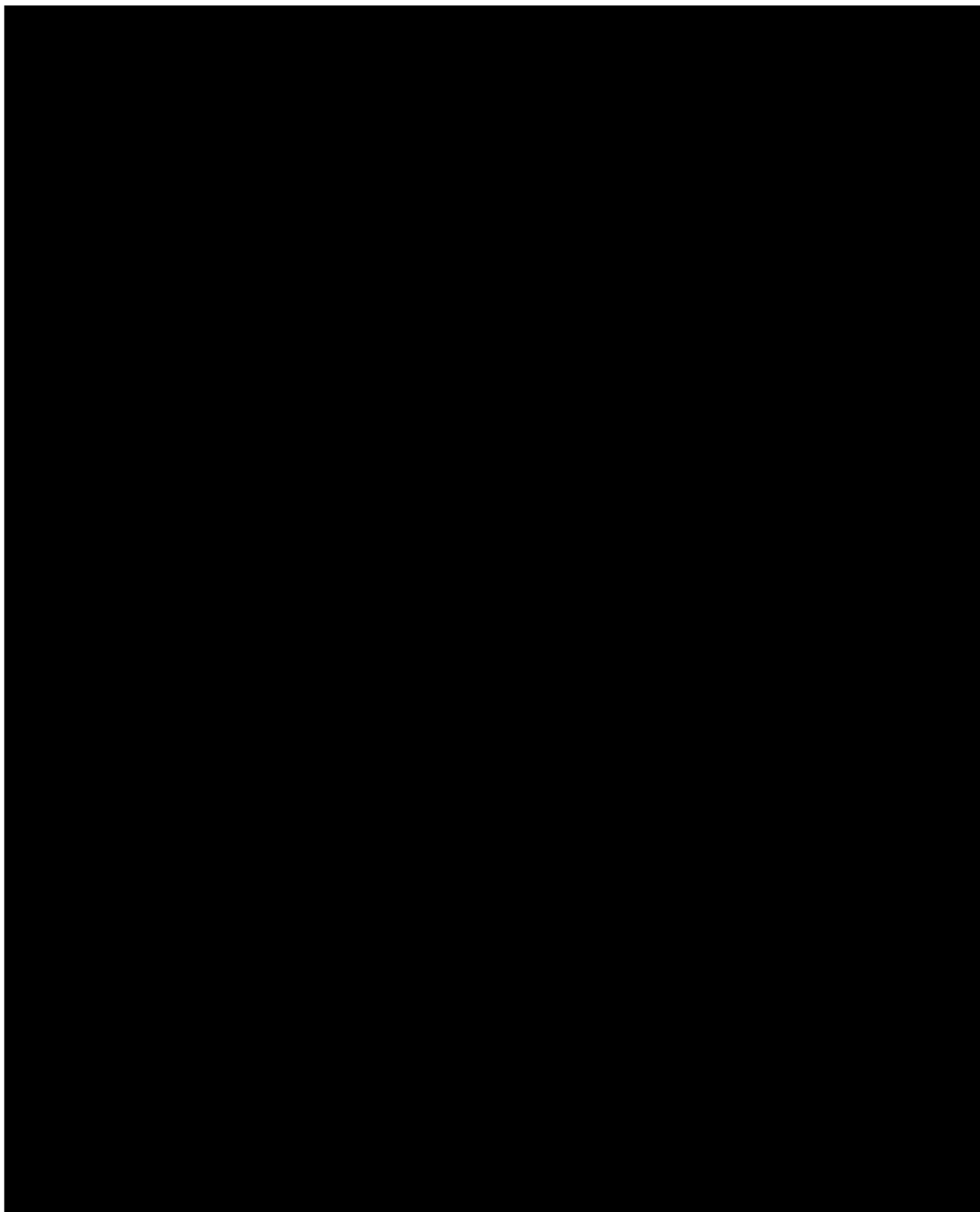
ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖



ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการตามพระราชบัญญัติโรงแรม
พ.ศ.2547 เลขที่ 27/2557
ออกให้ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2557



ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการ
ตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.๒๕๕๗



สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอน
อาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 59/2563
ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2563



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 59 / 2563

อนุญาตให้ บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด [redacted] เจ้าของอาคาร

[redacted] ครอบ/ชอย ถนน กระนวน หมู่ที่ [redacted]
ตำบล/แขวง กระนวน อำเภอ/เขต เมืองภูเก็จ จังหวัด ภูเก็ต

ข้อ ๑. ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ [redacted] ครอบ/ชอย ถนน กระนวน หมู่ที่ [redacted]

ตำบล/แขวง กระนวน อำเภอ/เขต เมืองภูเก็จ จังหวัด ภูเก็ต

ในที่ดินโฉนดที่ดิน / น.ส.๓ / น.ส.๓-ก / ส.ก.๑ เลขที่ [redacted]

เป็นที่ดินของ [redacted]

ข้อ ๒. เป็นอาคาร ค.ส.ล.

(๑) ชนิด ๔ ชั้น (มีชั้นใต้ดิน) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม ๒๓ ห้องพัก

พื้นที่ / ความยาว ๑,๘๐๙.๒๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๔ คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด สระว่ายน้ำ จำนวน ๑ สระ เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ

พื้นที่ / ความยาว ๖๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ / ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 44 / 2563 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓. โดยมี [redacted] เป็นผู้ควบคุมงาน

[redacted] เป็นผู้ออกแบบ

ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมที่แนบท้ายนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ออกให้ ณ วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563



(ลายมือชื่อ) [redacted]

(นาย พิชัย ทองงาม)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะเข้าอาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ภาคผนวก 3

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส.1)
และสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
ประจำปี 2568

เดือนมกราคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

มกราคม

พ.ศ. 2568

จาก

บจก. บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 11 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

(นายเสริมชาติ ธรรมวัฒน์)

ผู้ช่วยปฏิบัติงานควบคุมและตรวจสอบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กะวัน แขวง/ตำบล กระวัน เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 096-396691-1 โทรสาร - มี
 นก. นันตะกะบุรี รัชต์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานฯ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดไร้อากาศ และใช้ตะกอนฟอสเฟต
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2156.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1748.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน มกราคม 2568

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งการระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้าง (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผลกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ผลกลั่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/01/2568	9.6	75.00	60.00	ระบบฯ	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							สมชาย
02/01/2568	9.6	77.00	61.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
03/01/2568	9.6	55.00	44.00	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
04/01/2568	9.6	77.00	61.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
05/01/2568	9.6	76.00	60.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
06/01/2568	9.6	78.00	62.40	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
07/01/2568	9.6	74.00	59.20	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
08/01/2568	9.6	71.00	56.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
09/01/2568	9.6	72.00	57.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
10/01/2568	9.6	72.00	57.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
11/01/2568	9.6	71.00	56.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
12/01/2568	9.6	77.00	61.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
13/01/2568	9.6	69.00	55.20	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
14/01/2568	9.6	76.00	60.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
15/01/2568	9.6	74.00	59.20	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
16/01/2568	9.6	76.00	60.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
17/01/2568	9.6	71.00	56.80	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
18/01/2568	9.6	68.00	54.40	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย
19/01/2568	9.6	77.00	61.60	ระบบฯ		ปกติ		ปกติ							สมชาย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กระบี่ แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ ใต้
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 046-396671-2 โทรสาร - มี
นาง. นันทวรรณ ศรีสุข เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
69/2564 ออกให้โดย กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน 01 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสุกัญญา อังคกุล)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนกุมภาพันธ์ 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประเภทกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-391611-2 โทรสาร - มี
 บจก. ปิ่นกระป๋อง รีไซเคิล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายธีรศักดิ์ อึ้งอู)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมเจือไร้อากาศ และเติมอากาศแบบผิวน้ำ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268.80
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,756.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,404.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 15000
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน กุมภาพันธ์ 2568

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้/ทิ้ง/หรือกักเก็บ (กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องอบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/02/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								ไม่พบ
02/02/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								ไม่พบ
03/02/2568	9.6	79.00	63.20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ								ไม่พบ
04/02/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย	จุดทิ้งรั่ว 20 กก	ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
05/02/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
06/02/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
07/02/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
08/02/2568	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
09/02/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
10/02/2568	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
11/02/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
12/02/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
13/02/2568	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
14/02/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
15/02/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ		๕						ไม่พบ
16/02/2568	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
17/02/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
18/02/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ
19/02/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								ไม่พบ

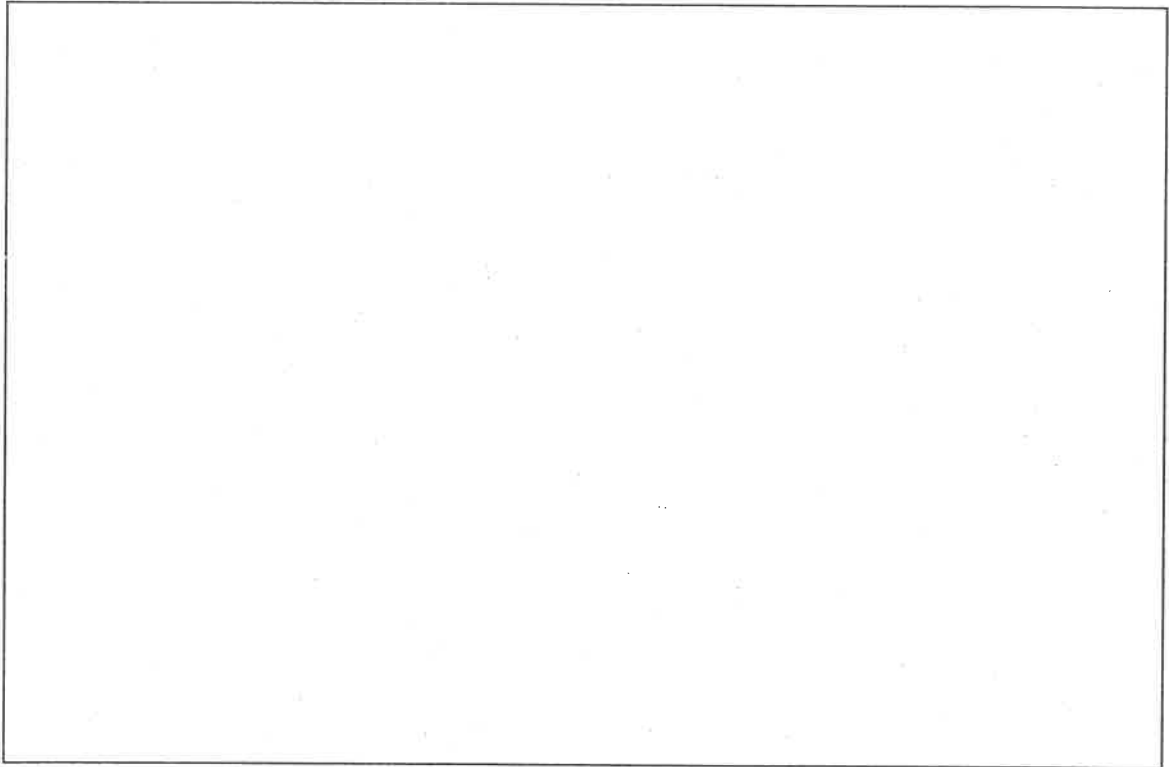
[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-316671-2 โทรสาร - มี
บจก. บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(เดชรัต สุขจิตต์)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนมีนาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

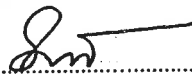
จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประเภท อพกกิจการประเภท โรงแรม

ได้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ  ผู้รับรายงาน

(นายโอภาส อัยราชชนนารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 026-396671-2 โทรสาร - มี
 บงก.ปนทกรนบุรี รีดอก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแป ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กกททงมทททพ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายธีรวิ อธิวง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมไหลใต้ดิน และ เครื่องดูดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268.80
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1570.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1256.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1256.60
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

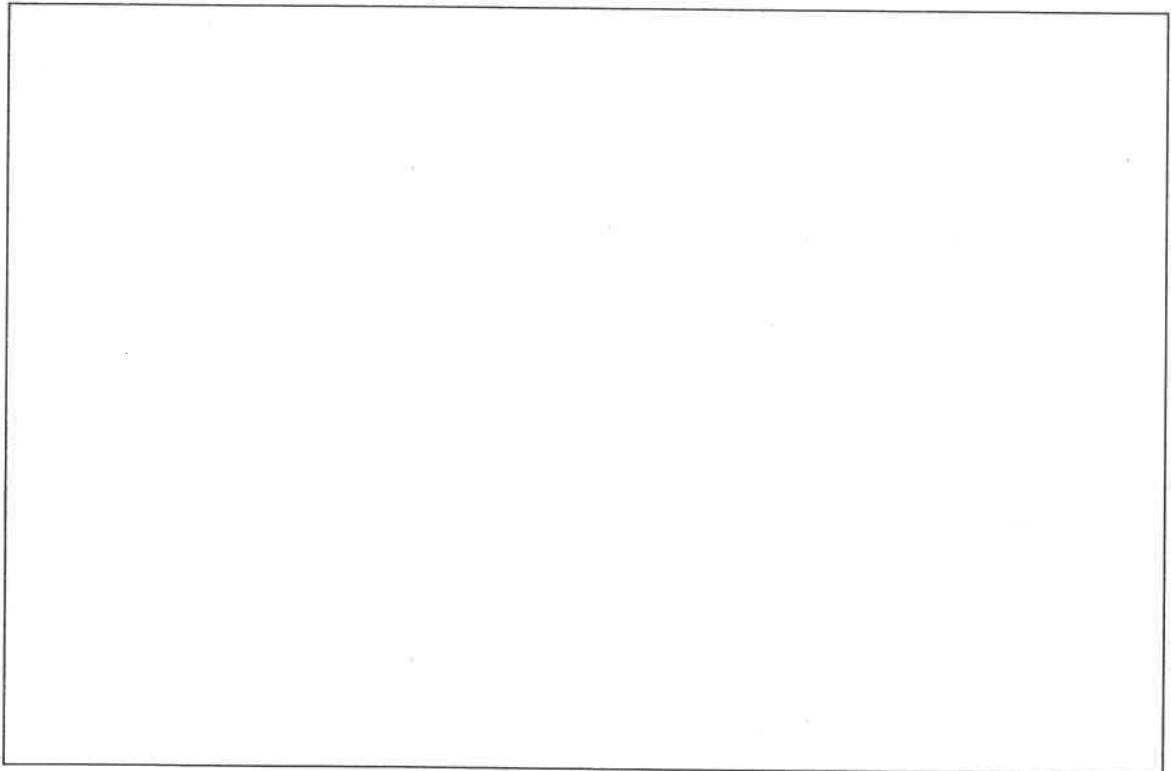
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาการผลิตพืช ประจำปี 2568													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (กม.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
01/03/2568	9.6	31.00	24.80	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
02/03/2568	9.6	60.00	48.00	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
03/03/2568	9.6	55.00	44.00	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
04/03/2568	9.6	49.00	39.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
05/03/2568	9.6	34.00	27.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
06/03/2568	9.6	79.00	63.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
07/03/2568	9.6	86.00	68.80	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
08/03/2568	9.6	68.00	54.40	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
09/03/2568	9.6	54.00	43.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
10/03/2568	9.6	51.00	40.80	ระบบ	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ					ดี
11/03/2568	9.6	47.00	37.60	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
12/03/2568	9.6	66.00	52.80	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
13/03/2568	9.6	61.00	48.80	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
14/03/2568	9.6	34.00	27.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
15/03/2568	9.6	69.00	55.20	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
16/03/2568	9.6	45.00	36.00	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
17/03/2568	9.6	62.00	49.60	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
18/03/2568	9.6	65.00	52.00	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี
19/03/2568	9.6	60.00	48.00	ระบบ		ปกติ		ปกติ					ดี

[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 192/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมืองสุโขทัย
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
นางก. ปิ่น ประเสริฐ รัตน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแปรรูปผลไม้ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
6/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย เติ เตชะ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนเมษายน 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

เมษายน พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท)

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประเภทกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายโอภาส อัยราชธนารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๙๖๖๗-๗ โทรสาร - มี
 บจก. นีเนนบุรี รีโอร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๖๒/๒๕๖๔ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทยหมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายธวัช อึ้งอรรถ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดไร้อากาศ และ เติมน้ำออกทางอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,588.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,270.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2568																
ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายเซ็นของผู้ บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/04/2568	9.6	45.00	36.00	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
02/04/2568	9.6	53.00	42.40	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
03/04/2568	9.6	49.00	39.20	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
04/04/2568	9.6	51.00	40.80	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
05/04/2568	9.6	55.00	44.00	ระบายน	ปกติ	ปุ๋ยอินทรีย์ 20 กก	ปกติ	ปกติ								
06/04/2568	9.6	44.00	35.20	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
07/04/2568	9.6	47.00	37.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
08/04/2568	9.6	47.00	37.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
09/04/2568	9.6	45.00	36.00	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
10/04/2568	9.6	47.00	37.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
11/04/2568	9.6	48.00	38.40	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
12/04/2568	9.6	42.00	33.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
13/04/2568	9.6	48.00	38.40	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
14/04/2568	9.6	45.00	36.00	ระบายน	ปกติ		ปกติ									
15/04/2568	9.6	42.00	33.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ			๓						
16/04/2568	9.6	63.00	50.40	ระบายน	ปกติ		ปกติ			ปกติ						
17/04/2568	9.6	62.00	49.60	ระบายน	ปกติ		ปกติ			ปกติ						
18/04/2568	9.6	71.00	56.80	ระบายน	ปกติ		ปกติ			ปกติ						
19/04/2568	9.6	29.00	23.20	ระบายน	ปกติ		ปกติ			ปกติ						

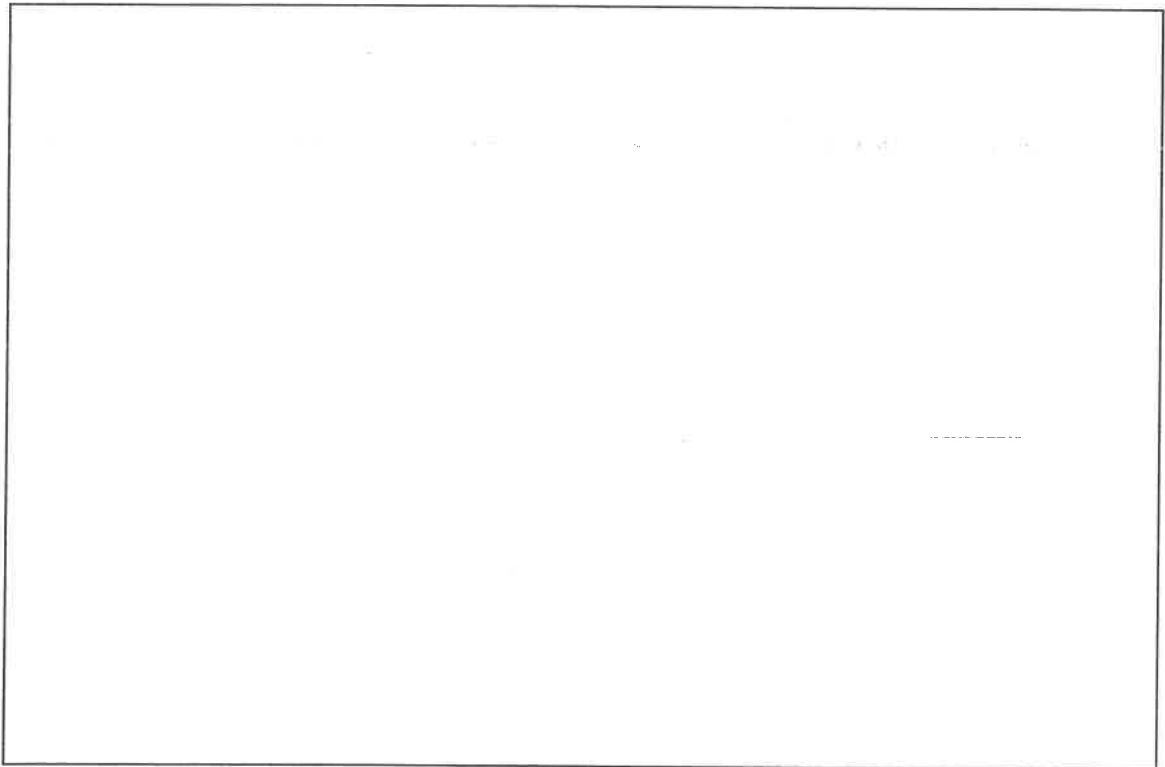
[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ ๐๖๖-๓๙๖๖๔๑-๒ โทรสาร - มี
นาง. ปัทมาพร รุ่งโรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแปรรูป ไบโอดีท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๖/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสุวิทย์ อภิบาล)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนพฤษภาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
จาก โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท (บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท)
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ท้ายนา ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
ประเภทกิจการประเภท โรงแรม
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายโอภาส อัยราชชนนารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 104/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กะวัน แขวง/ตำบล กะวัน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396641-2 โทรสาร - มี
 บจก. เป็นทะเบียนบริษัท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 6812564 ออกให้โดย กทม. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (เกษร ฤทธิ อธิวงศา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสียไปบำบัด และเก็บน้ำทิ้งไปปล่อย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1970.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1576.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1576
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานหลักด้านมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/05/2568	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
02/05/2568	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
03/05/2568	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
04/05/2568	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
05/05/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
06/05/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
07/05/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
08/05/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย	ฟูลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
09/05/2568	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
10/05/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
11/05/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
12/05/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
13/05/2568	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
14/05/2568	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
15/05/2568	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
16/05/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
17/05/2568	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
18/05/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม
19/05/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ดีเยี่ยม

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเดือน พฤษภาคม 2568												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่อาจพบในน้ำเสีย/กากตะกอน (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองกากตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
												โดยชื่อผู้บันทึก
20/05/2568	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
21/05/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
22/05/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
23/05/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
24/05/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
25/05/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
26/05/2568	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
27/05/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
28/05/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
29/05/2568	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
30/05/2568	9.6	117.00	93.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
31/05/2568	9.6	133.00	106.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
รวมทั้งสิ้น	297.60	1,970.00	1,576.00									

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
บุคคลในครัวเรือน 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
62/2564 ออกให้โดย กทม. มท. 111 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายฤทธิ อ่ำพิกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

เดือนมิถุนายน 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรน รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กม. แขวง/ตำบล กม. เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 096-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก. เอนิเมชั่นกราฟิก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โฆษณา ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๒๒/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายธีรศักดิ์ ใจทอง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย โภชนาเคมีไร้อากาศ และเติมอากาศผิวน้ำวน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 25 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2018.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,614.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1:00
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2568													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
01/06/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
02/06/2568	9.6	205.00	164.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
03/06/2568	9.6	121.00	96.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
04/06/2568	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
05/06/2568	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
06/06/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ					
07/06/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
08/06/2568	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
09/06/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
10/06/2568	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
11/06/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
12/06/2568	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
13/06/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
14/06/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
15/06/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
16/06/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
17/06/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
18/06/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
19/06/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					

ลายมือชื่อผู้บันทึก

[ลายมือชื่อผู้บันทึก]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลังกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน 2568															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใส่ (เชื้อ/ชีวมวล) (อันตรายหรือกัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
20/06/2568	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ									ไม่มี
21/06/2568	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
22/06/2568	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
23/06/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
24/06/2568	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
25/06/2568	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
26/06/2568	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
27/06/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
28/06/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
29/06/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี
30/06/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							ไม่มี

ลายมือชื่อผู้บันทึก

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ 181
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 026-396671-2 โทรสาร มี
บพ. พันธะนุรี ธีรศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแปรรูป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย 15 พฤษภาคม 2568 หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายอภิชาติ อัครกุล)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

เดือนกรกฎาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กรกฎาคม พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19A/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 096-316671-2 โทรสาร - มี
 บงก.เป็นกรรมสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 สิงหาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายอัครเดช อัครกุล)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมโรงบำบัด และเก็บกักน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 25 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,023
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,618.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โรงไฟฟ้า
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปีเตือน กรกฎาคม 2568															
วันเตือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารฟุ้ง (ซื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานตามระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกำจัดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/07/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
02/07/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
03/07/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
04/07/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
05/07/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							สมชาย
06/07/2568	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
07/07/2568	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
08/07/2568	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
09/07/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
10/07/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
11/07/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
12/07/2568	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
13/07/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
14/07/2568	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
15/07/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
16/07/2568	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
17/07/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
18/07/2568	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย
19/07/2568	9.6	95.00	76.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							สมชาย

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๖-๒๑๖๖๗๑-๒ โทรสาร - มี
มลพิษ น้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ณรงค์ฤทธิ์ อังคกุล)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

เดือนสิงหาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

สิงหาคม พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 104/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กระบี่ แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก. เอ็นเคมบรี ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๒3/2564 ออกให้โดย กรมพิกัดที่ดินหมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายธีรฤกษ์ อัมรินทร์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดไร้อากาศ และเติมอากาศแบบผิวตัวกลาง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,107.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,685.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไร้พิษ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ 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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานกำกับดูแลมลพิษ ประจำเดือน สิงหาคม 2568																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย (ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/08/2568	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
02/08/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
03/08/2568	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
04/08/2568	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
05/08/2568	9.6	41.00	32.80	ระบาย	ฟลูมทรีซ์ 20 กก	ปกติ		ปกติ								สมชาย
06/08/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
07/08/2568	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
08/08/2568	9.6	96.00	76.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
09/08/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
10/08/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
11/08/2568	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
12/08/2568	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
13/08/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
14/08/2568	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
15/08/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
16/08/2568	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
17/08/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
18/08/2568	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย
19/08/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								สมชาย

[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ สีต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
บจก. นันทกรธร ไรส์โฮ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแสม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานฯ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายธวัช อัมพ)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนกันยายน 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568
จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ สี
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก. นันแคนบุรี รีลิตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมหมื่นพิทย ไหมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายจรูญ อังสน)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย และ เติมน้ำจากฝน
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 188.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,063.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,650.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1:๒๗
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 10 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกำหนดมลพิษ ประจำปีเตือน กันยายน 2568													
วันเตือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
													ลายมือชื่อผู้ บันทึก
01/09/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
02/09/2568	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
03/09/2568	9.6	81.00	64.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
04/09/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
05/09/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย	สุลินทรี 20 กก	ปกติ		ปกติ					บันทึก
06/09/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
07/09/2568	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
08/09/2568	9.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
09/09/2568	9.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
10/09/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
11/09/2568	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
12/09/2568	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
13/09/2568	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
14/09/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
15/09/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
16/09/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
17/09/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
18/09/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก
19/09/2568	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					บันทึก

[illegible]

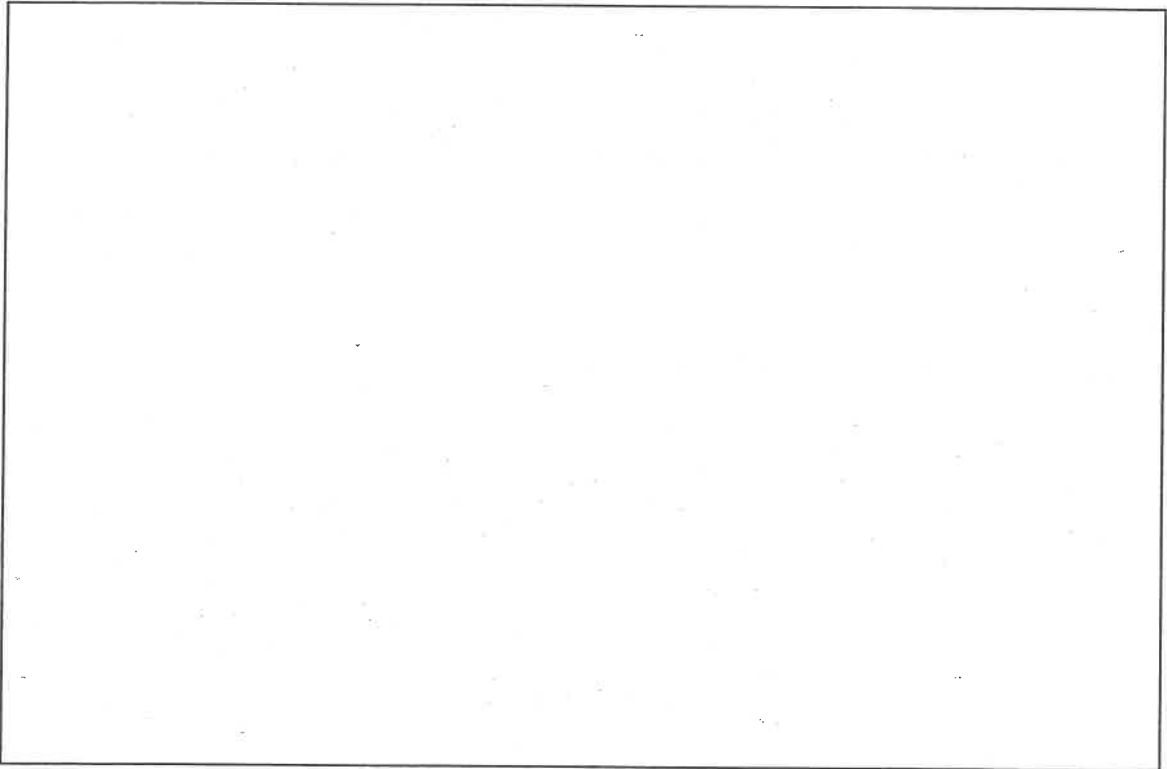
รวมทั้งสิ้น	288.00	2,063.00	1,650.40
-------------	--------	----------	----------

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ สีคิ้ว
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-1 โทรสาร - มี
นางก. นันทะนบุรี วัฒนวิทย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแม่ โบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
บ3/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 ธันวาคม 2564

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(เจริญ ใจพิสุทธิ์)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

เดือนตุลาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

ตุลาคม

พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 7 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-296671-2 โทรสาร - มี
 บจก. นวัตกรรม 360 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) บ3/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายอัครวิ สิงตวรกุล)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสียและเติมอากาศแบบผิวน้ำ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2026.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1620.80
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1620.80
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ 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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ ประจำปี 2568												
วันเดือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ค้าง (ซีซี/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
01/10/2568	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				
02/10/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
03/10/2568	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
04/10/2568	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
05/10/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
06/10/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
07/10/2568	9.6	80.00	64.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
08/10/2568	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
09/10/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ				ไม่มี
10/10/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
11/10/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
12/10/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
13/10/2568	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
14/10/2568	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
15/10/2568	9.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
16/10/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
17/10/2568	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
18/10/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี
19/10/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ				ไม่มี

ลายมือชื่อผู้
บันทึก

ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ตุลาคม 2568													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารตกค้างหรือสารตกค้างที่ตรวจพบ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บจากถังน้ำเสีย (ลบ.ม.)
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
20/10/2568	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
21/10/2568	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
22/10/2568	9.6	93.00	74.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
23/10/2568	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
24/10/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
25/10/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
26/10/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
27/10/2568	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
28/10/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
29/10/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
30/10/2568	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
31/10/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ					
รวมทั้งสิ้น	297.60	2,026.00	1,620.80										

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กระบี่ แขวง/ตำบล กระบี่ เขต/อำเภอ 1510
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 046-396671-2 โทรสาร - มี
บง. นันทะนบุรี รัตนโก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
6312564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายจตุรนต์ ใจตน)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนพฤศจิกายน 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก. เทคโนโลยี รีสอร์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผิวน้ำใต้ดิน และ เครื่องสูบน้ำผิวน้ำทิ้ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288,00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,080.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,664.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม พุทธศักราช 2568																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/แยกสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/11/2568	9.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
02/11/2568	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
03/11/2568	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
04/11/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
05/11/2568	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
06/11/2568	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
07/11/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
08/11/2568	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
09/11/2568	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
10/11/2568	9.6	90.00	72.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ								2025
11/11/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
12/11/2568	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
13/11/2568	9.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
14/11/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
15/11/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
16/11/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
17/11/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
18/11/2568	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025
19/11/2568	9.6	113.00	90.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								2025

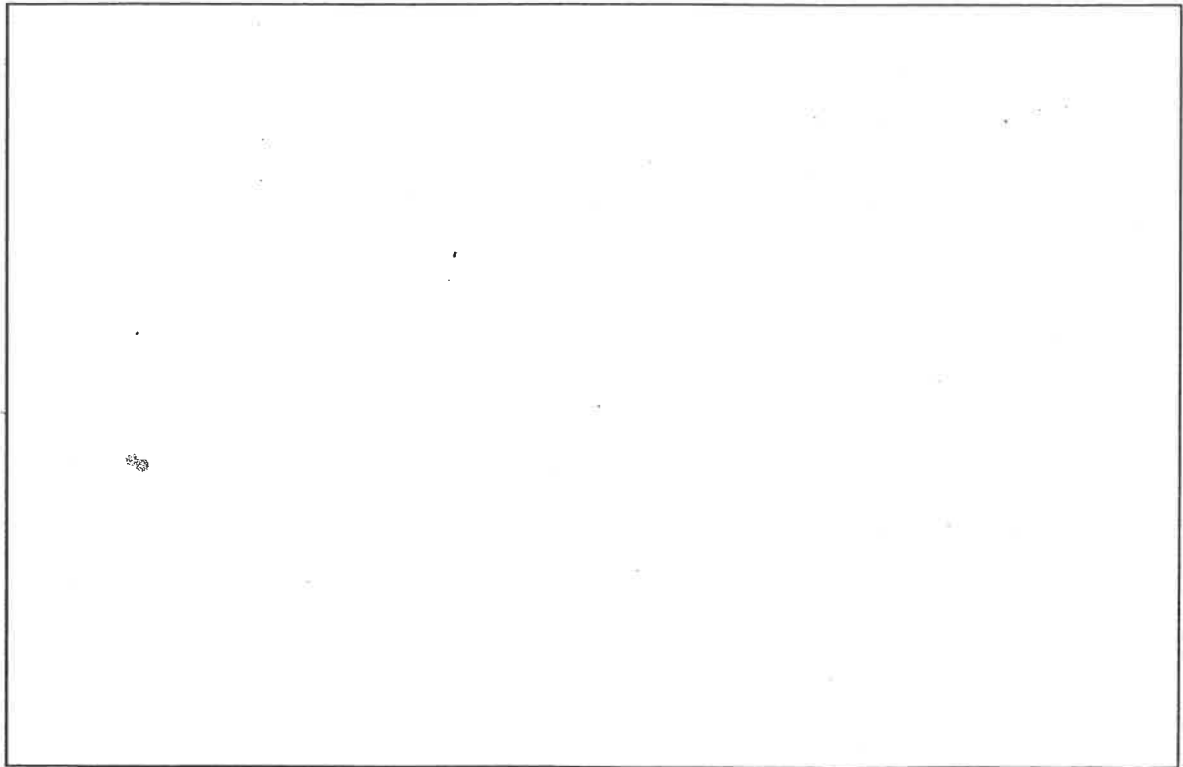
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานนิคมสหพันธ์ ประจำปี 2568																	
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือกึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลำ	อื่นๆ					
20/11/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
21/11/2568	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
22/11/2568	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
23/11/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
24/11/2568	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
25/11/2568	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
26/11/2568	9.6	83.00	66.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
27/11/2568	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
28/11/2568	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
29/11/2568	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ									
30/11/2568	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ									

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กะลา แขวง/ตำบล กะลา เขต/อำเภอ สีคิ้ว
จังหวัด กาฬสินธุ์ โทรศัพท์ 096-396671-2 โทรสาร - มี
เลข.บันทึกแจ้งไว้ รีดส์ท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย ภ.ร.พ.ร. มหาดไทย ๑๑ สิงหาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายอภิรักษ์ อึ้งวงษ์)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เดือนธันวาคม 2568

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะหรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะหรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

จาก โรงแรม บ้านกะหรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะหรน ตำบลกะหรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นายธนวัฒน์ ไชยสุรินทร์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-396671-2 โทรสาร - มี
 บอกรับใบอนุญาตประกอบกิจการประเภท โรงงาน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมและแยกทางน้ำทิ้ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,258.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,806.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1244
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ธันวาคม 2568																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ										
01/12/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
02/12/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
03/12/2568	9.6	71.00	56.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ										สุพรรณ
04/12/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
05/12/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
06/12/2568	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
07/12/2568	9.6	80.00	64.00	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
08/12/2568	9.6	79.00	63.20	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
09/12/2568	9.6	90.00	72.00	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
10/12/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
11/12/2568	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
12/12/2568	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
13/12/2568	9.6	81.00	64.80	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
14/12/2568	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
15/12/2568	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
16/12/2568	9.6	97.00	77.60	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
17/12/2568	9.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
18/12/2568	9.6	99.00	79.20	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ
19/12/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ										สุพรรณ

	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตประจําเดือน ธันวาคม 2568											
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	
วันเดือนปี												ลายมือชื่อผู้บันทึก
20/12/2568	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ						
21/12/2568	9.6	90.00	72.00	ระบาย		ปกติ						
22/12/2568	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ						
23/12/2568	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ						
24/12/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ						
25/12/2568	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ						
26/12/2568	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ						
27/12/2568	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ						
28/12/2568	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ						
29/12/2568	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ						
30/12/2568	9.6	98.00	78.40	ระบาย		ปกติ						
31/12/2568	9.6	90.00	72.00	ระบาย		ปกติ						
รวมทั้งสิ้น	297.60	2,258.00	1,806.40									

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้ัน 1	บ้ัน 2	บ้ัน 3	บ้ัน 4	บ้ัน 5	รวม
01/12/2568	77321	19113	4940	4696	3496	4806	9062	
	0	0	11	36	8	3	5	63
02/12/2568	77321	19113	4952	4733	3505	4808	9067	
	0	0	12	37	9	2	5	65
03/12/2568	77321	19113	4959	4774	3514	4812	9073	
	0	0	7	41	9	4	6	67
04/12/2568	77321	19113	4968	4817	3523	4816	9079	
	0	0	9	43	9	4	6	71
05/12/2568	77321	19113	4979	4850	3530	4820	9084	
	0	0	11	33	7	4	5	60
06/12/2568	77321	19113	4986	4894	3538	4823	9091	
	0	0	7	44	8	3	7	69
07/12/2568	77321	19113	4997	4937	3546	4827	9097	
	0	0	11	43	8	4	6	72
08/12/2568	77321	19113	5001	4989	3556	4831	9107	
	0	0	4	52	10	4	10	80
09/12/2568	77321	19113	5005	5041	3565	4836	9116	
	0	0	4	52	9	5	9	79
10/12/2568	77347	19124	5018	5070	3569	4841	9129	
	26	11	13	29	4	5	13	90
11/12/2568	77347	19124	5027	5098	3569	4847	9140	
	0	0	9	28	0	6	11	54
12/12/2568	77347	19124	5038	5129	3572	4854	9151	
	0	0	11	31	3	7	11	63
13/12/2568	77347	19124	5052	5166	3574	4861	9167	
	0	0	14	37	2	7	16	76
14/12/2568	77347	19124	5068	5205	3576	4869	9183	
	0	0	16	39	2	8	16	81
15/12/2568	77347	19124	5079	5238	3578	4875	9195	
	0	0	11	33	2	6	12	64
16/12/2568	77347	19124	5095	5274	3583	4882	9208	
	0	0	16	36	5	7	13	77
17/12/2568	77347	19124	5115	5320	3586	4891	9227	
	0	0	20	46	3	9	19	97
18/12/2568	77347	19124	5133	5363	3589	4898	9243	

ว/ด/ป	ประปา	ตึก 2	บ้น 1	บ้น 2	บ้น 3	บ้น 4	บ้น 5	รวม
	0	0	18	43	3	7	16	87
19/12/2568	77347	19124	5154	5412	3591	4907	9261	
	0	0	21	49	2	9	18	99
20/12/2568	77347	19124	5164	5443	3593	4911	9270	
	0	0	10	31	2	4	9	56
21/12/2568	77347	19124	5178	5477	3594	4916	9279	
	0	0	14	34	1	5	9	63
22/12/2568	77347	19124	5199	5522	3596	4923	9294	
	0	0	21	45	2	7	15	90
23/12/2568	77347	19124	5212	5558	3597	4927	9305	
	0	0	13	36	1	4	11	65
24/12/2568	77347	19124	5224	5592	3598	4931	9314	
	0	0	12	34	1	4	9	60
25/12/2568	77347	19124	5234	5622	3599	4935	9323	
	0	0	10	30	1	4	9	54
26/12/2568	77347	19124	5249	5659	3600	4939	9333	
	0	0	15	37	1	4	10	67
27/12/2568	77347	19124	5259	5687	3608	4942	9340	
	0	0	10	28	8	3	7	56
28/12/2568	77347	19124	5271	5719	3621	4946	9348	
	0	0	12	32	13	4	8	69
29/12/2568	77347	19124	5280	5744	3632	4949	9354	
	0	0	9	25	11	3	6	54
30/12/2568	77347	19124	5296	5782	3648	4953	9365	
	0	0	16	38	16	4	11	85
31/12/2568	77347	19124	5312	5824	3666	4958	9382	
	0	0	16	42	18	5	17	98
01/01/2569	77347	19124	5324	5869	3681	4962	9396	
	0	0	12	45	15	4	14	90

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(เดชาธิปไตย อภิบาล)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ภาคผนวก 4

- บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการเติมจุลินทรีย์ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คอุปกรณ์สัญญาณเตือนไฟไหม้ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คปั้มน้ำ ประจำปี 2568

บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....๒กรกฎ.....

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเคื่อน.....*รัตนภา พันธ์*

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน..... ธันวาคม

ประจำปี 2025

[illegible]

12 Oct 74

ประจําปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องยนต์..... ๒๗๖๓๖

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....มกราคม

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....ก.ค. 68.....

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน สัปดาห์

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....กันยายน๕๘.....

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน ๓,๒๑๓๗

ประจำปี 2025

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน พ.ค. 68

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....ธันวาคม.....

ประจำปี 2024

[illegible]

บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2568

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1101	/	/	/	/	/	/	/	/		/	✓	✓
1102	/		/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1104	/		/	/	/		/	/	/	/	✓	✓
1105		/	/		/	/	/	/	/	/	✓	✓
1106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1107		/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1108	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1109	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
1112	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	✓
	ศิริกมล	ธีรณ	ดวงพล	ไพศาล	ธีรณ	อาทรน	ดวงพล	ศิริกมล	ศิริกมล	ธีรณ	ธีรณ	ธีรณ

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1201	/	/	/		/	/	✓	/	/	/	✓	✓
1202		/	/	/	/	✓		/	/	/	✓	✓
1203	/	/	/	/		✓	✓	/	/	/	✓	✓
1204	/	/		/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
1205	/	/	/		/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
1206	/		/	/	/	✓	✓	/		/	✓	✓
1207	/	/	/	/	/	✓		/	/	/	✓	✓
1208		/	/	/	/		✓	/	/	/	✓	✓
1209	/	/		/	/	✓	✓		/	/	✓	✓
1210	/	/	/		/	✓	✓	/		/	✓	✓
1211	/	/	/	/		✓	✓	/	/	/	✓	✓
1212	/	/	/	/	/	/	✓		/	/	✓	✓
	ศิริกมล	ธีรณ	ดวงพล	ไพศาล	ธีรณ	อาทรน	ดวงพล	ศิริกมล	ศิริกมล	ธีรณ	ธีรณ	ธีรณ

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1301	✓	✓	/	/		/	/	/	/	/	✓	/
1302	✓		/	/	/	/	/	/	/	/	✓	/
1303	✓	✓	/	/	/	/		/	/	/	✓	/
1304	✓	✓	/		/	/	✓	✓	/	/	✓	/
1305	✓		/	/	/	/	/	✓	/	/	✓	/
1306		✓	/	/	/	/	✓	/	/	/	✓	/
1307	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	/	/	✓	/
1308	✓	✓	/		/	/	/	✓	/	/	✓	/
1309		✓	/	/	/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
1310	✓	✓	/	/	/	✓		✓	/	/	✓	/
1311	✓	✓	/	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/
1312	✓	✓	/	/	/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
	อาหน	ไพฑล	ธรรณ	ไพฑล	สิริณร	เท่ง	สิริณร	ธรรณ	เท่ง	ธรรณ	สิริณร	ไพฑล

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1401	✓	✓	/		/	✓	/	✓	/	/	✓	/
1402		✓	/	/	/		/	✓	/	/	✓	/
1403	✓	✓	/	/	/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
1404	/		/	/	/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
1405	✓	✓	/	/	/		✓	✓	/	/	✓	/
1406	✓	✓	/	/	/	✓	✓		/	/	✓	/
1407		✓	/	/	/	/	✓	✓	/	/	✓	/
1408	✓	✓	/	/	/	✓	✓		/	/	✓	/
1409	✓		/	/		✓	✓	✓	/	/	✓	/
1410	✓	✓	/	/	/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
1411	✓	✓	/		/	✓	✓	✓	/	/	✓	/
1412	✓	✓	/	/	/		✓	✓	/	/	✓	/
	อาหน	ไพฑล	ธรรณ	ไพฑล	สิริณร	เท่ง	สิริณร	ธรรณ	เท่ง	ธรรณ	สิริณร	ไพฑล

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2101	/	✓	✓	/	/	/		✓	/	✓	✓	/
2102	/	/	✓	/	/	/	✓	/	/	✓	✓	✓
2103	/	✓	✓	/	/	/	✓	/	✓	✓	✓	/
2104	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	/
2105	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2106	/	✓	✓	/	/	/		✓	/	✓	✓	✓
2107	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2108	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2109	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2110	/	✓	✓	/		/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2111	/		✓	/	/	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2112	/	✓	✓	/	/	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓
2114	✓	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
	ปอพล	อาพน	อาพน	ธน	ไมคาล	อติพน	เกอ	ธน	มิค	ธน	มิค	ปอพล

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2201	/	✓	✓	/	/	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓
2202	/		✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2203	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2204	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2205	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2206	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2207	/	✓	✓	/		/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2208	/	✓	✓	/	/	/	✓	/	/	✓	✓	✓
2209	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2210		✓	✓	/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2211	/	✓		/	/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
2212	/	✓	✓	/	/	/	✓		/	✓	✓	✓
2214	/	✓	✓		/	/	✓	✓	/	✓	✓	✓
	ปอพล	อาพน	อาพน	ธน	ไมคาล	อติพน	เกอ	ธน	มิค	ธน	มิค	ปอพล

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2301	/	✓	/	/	/		✓	/	/	✓	✓	✓
2302	/	✓	/	/	/	/	✓	/	/	✓	✓	✓
2303	/	✓	/	/	/	/	✓	/	/		✓	✓
2304	/	✓	/	/		✓	✓	/		/	✓	✓
2305	/	✓	✓	/	/	/	✓	/	/	/	✓	✓
2306	/	✓	/	/	/	✓	✓	/	/		✓	✓
2307		✓	/	/	/	✓	✓	/	/		✓	✓
2308	/	✓		/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
2309	/	✓	✓		/	✓		/	/	/	✓	✓
2310	/	✓	/	/	/		✓	/	/	/	✓	✓
2311		✓	✓	/	/	✓		/	/	/	✓	✓
2312	/	✓		/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
2314		✓	/	/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
	इन	ตาม	ไปพบ	इन	กิลด	इन	ตาม	ไป	กิลด	กิลด	इन	इन

ตารางล้าง핀เตอร์แอร์

ประจำปี 2025

ห้อง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2401	/	✓		/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
2402		✓	✓	/	/	✓		/	/	/	✓	✓
2403	/	✓	/	/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
2404	/	✓	/	/	/	✓		/	/	/	✓	✓
2405	/	✓		/	/	✓	✓		/	/	✓	✓
2406		✓	/	/		✓	✓	/	/	/	✓	✓
2407	/		/	/	/	✓	✓	/	/		✓	✓
2408	/	✓	/	/	/	✓	✓	/	/		✓	✓
2409	/	✓		/	/	✓		/		/	✓	✓
2410		✓	/	/		✓	✓	/	/	/	✓	✓
2411	/	✓	/		/	✓	✓	/		/	✓	✓
2412	/	✓	/	/	/	✓	✓		/	/	✓	✓
2414	/	✓		/	/	✓	✓	/	/	/	✓	✓
	इन	ตาม	ไปพบ	इन	กิลด	इन	ตาม	ไป	กิลด	กิลด	इन	इन

ตารางล้างแอร์ใหญ่

ประจำปี 2025

ตึก 1 ชั้น 1				ตึก 1 ชั้น 2				ตึก 1 ชั้น 3				ตึก 1 ชั้น 4			
ห้อง	วันที่	ล้าง		ห้อง	วันที่	ล้าง		ห้อง	วันที่	ล้าง		ห้อง	วันที่	ล้าง	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
1101	14/1/25	✓		1201	29/9/25	✓		1301	15/7/25	15/7/25		1401			
1102	14/1/25	✓		1202				1302				1402			
1103	9/8/25	✓		1203	11/11/25	✓		1303				1403	18/5/25	✓	
1104	14/7/25	✓		1204				1304				1404	18/4/25	✓	
1105	10/7/25	✓		1205				1305				1405			
1106	21/6/25	✓		1206				1306				1406			
1107	18/4/25	✓		1207	10/11/25	✓		1307	12/11/25	✓		1407			
1108				1208				1308				1408			
1109				1209				1309				1409			
1110				1210				1310				1410			
1111				1211	11/11/25	✓		1311	10/1/25			1411	27/4/25	✓	
1112				1212				1312	14/1/25	✓		1412			

ตารางล้างแอร์ใหญ่

ประจำปี 2025

ตึก 2 ชั้น1				ตึก 2 ชั้น2				ตึก 2 ชั้น3				ตึก 2 ชั้น4			
ห้อง	วันที่	ล้าง	ผู้ปฏิบัติงาน	ห้อง	วันที่	ล้าง	ผู้ปฏิบัติงาน	ห้อง	วันที่	ล้าง	ผู้ปฏิบัติงาน	ห้อง	วันที่	ล้าง	ผู้ปฏิบัติงาน
		ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน			ผ่าน	ไม่ผ่าน
2101	๑๑/๔/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2201	๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2301	๑๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2401			
2102	๑๖/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2202				2302	๑๑/๔/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2402			
2103				2203				2303	๑๑/๔/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2403			
2104	๑๕/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2204				2304				2404			
2105	๑๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2205	๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2305				2405			
2106				2206				2306	๑๑/๑/๖๕		นางสาว อริสรา	2406			
2107				2207	๑๖/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2307	๑๑/๑๐/๖๕		นางสาว อริสรา	2407			
2108				2208				2308				2408			
2109				2209	๑/๕/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2309	๑๕/๔/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2409	๑๑/๖/๕	✓	นางสาว อริสรา
2110				2210				2310				2410			
2111				2211				2311				2411			
2112	๑๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2212	๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2312	๑๑/๕/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2412	๑๑/๑/๕	✓	นางสาว อริสรา
2114	๑๕/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2214	๑/๕/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2314	๑/๑/๖๕	✓	นางสาว อริสรา	2414			

บันทึกผลการเติมจุลินทรีย์ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568

ตารางตรวจเติมจุลินทรีย์

ประจำปี 2025

วันที่	ปริมาณเติมจุลินทรีย์	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	๑๐ ลิตร	ปวงพว	แก้วแนว	
กุมภาพันธ์	๒๐ ลิตร	นชัย	แนว	ดูตรงข้าง
มีนาคม	๑๑ ลิตร	ปวงพว	แนว	
เมษายน	๒๐ ลิตร	สิริสัมพันธ์	แนว	
พฤษภาคม	๑๑ ลิตร	ไพฑูริย์ อานน	แก้วแนว	
มิถุนายน	๑๑ ลิตร	ปวงพว ใน	แก้วแนว	ดูตรงข้าง
กรกฎาคม	๑๑ ลิตร	ปวงพว ไพฑูริย์	แก้วแนว	
สิงหาคม	๑๑ ลิตร	ปวงพว สิริสัมพันธ์	แก้วแนว	
กันยายน	๑๐ กิโล	สิริสัมพันธ์ นชัย	แก้วแนว	
ตุลาคม	๑๑ ลิตร	ปวงพว ไพฑูริย์	แก้วแนว	
พฤศจิกายน	๑๑ ลิตร	ปวงพว	แก้วแนว	
ธันวาคม	๑๑ ลิตร	ปวงพว นชัย	แก้วแนว	

บันทึกผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง

ประจำปี 2025

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	ศักดิ์สิทธิ์	ใช้งานได้	
กุมภาพันธ์	พงษ์พล	ใช้งานได้	
มีนาคม	ศักดิ์พล	ใช้งานได้	
เมษายน	พงษ์พล	ใช้งานได้	
พฤษภาคม	ชาญชน	ใช้งานได้	
มิถุนายน	ศักดิ์พล	ใช้งานได้	
กรกฎาคม	พงษ์พล	ใช้งานได้	
สิงหาคม	พงษ์พล	ใช้งานได้	
กันยายน	ศักดิ์พล	ใช้งานได้	
ตุลาคม	พงษ์พล	ใช้งานได้	
พฤศจิกายน	พงษ์พล	ใช้งานได้	
ธันวาคม	พงษ์พล	ใช้งานได้	

บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ

ประจำปี 2025

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	ศักดิ์พร	B1. 1.3 B2 2.2 B3 1.3 B4 1.3	เสร็จ
กุมภาพันธ์	pongpol	ติด 2 ชั้น 1, 2.1, 2.2, 3, 4 เสีย ไฟฉุกเฉิน ติด 2	2.1, 4/4.1 เสีย
มีนาคม	ศักดิ์พร	ติด 2 ชั้น 1, 2.1, 2.2, 3, 4 เสีย ไฟฉุกเฉิน ค่า 2 2.1, 4/4.1	เสร็จ
เมษายน	pongpol	ติด 2 ไฟฉุกเฉิน 2.1, 4.1 เสีย	
พฤษภาคม	pongpol	ติด 2 ไฟฉุกเฉิน 2.1 เสีย	
มิถุนายน	pongpol	ติด 2 ไฟฉุกเฉิน 2.1 เสีย	
กรกฎาคม	pongpol	ติด 2 ไฟฉุกเฉิน 2.1 เสีย ป้ายหนีไฟ ติด 2 - ชั้น 1, 2	1, 2, 2, 3, 4 ไม่ติด
สิงหาคม	pongpol	ติด 2 ไฟฉุกเฉิน เสีย	
กันยายน	ศักดิ์พร	ป้ายหนีไฟ ติด 2 - ชั้น 1, 2.1, 2.2, 3, 4 ไม่ติด	
ตุลาคม	pongpol	ติด 2 ป้ายหนีไฟ ไม่ติด	
พฤศจิกายน	pongpol	ติด 2 ป้ายหนีไฟ ไม่ติด	
ธันวาคม	pongpol	ติด 2 ป้ายหนีไฟ ไม่ติด	

บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คกล้องวงจรปิด

ประจำปี 2025

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	ไอกรน	ปกติ	
กุมภาพันธ์	ไอกรน	ปกติ	
มีนาคม	ไอกรน	ปกติ	
เมษายน	ไอกรน	ปกติ	
พฤษภาคม	ไอกรน	เริ่ม F. 2 ตัว ๓ ตัว ๔ ตัว	ซ่อมแล้ว
มิถุนายน	ไอกรน	ปกติ	
กรกฎาคม	ไอกรน	ปกติ	
สิงหาคม	ไอกรน	ปกติ	
กันยายน	ไอกรน	เริ่ม F. ๓ ตัว ๔ ตัว	ซ่อมแล้ว
ตุลาคม	ไอกรน	ปกติ	
พฤศจิกายน	ไอกรน	ปกติ	
ธันวาคม	ไอกรน	ปกติ	

✓

บันทึกผลการตรวจเช็คอุปกรณ์สัญญาณเตือนไฟไหม้ ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์สัญญาณเตือนไฟไหม้ 4 ชั้นเหนือ 1 ดริ

ประจำปี 2025

วันที่	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม			
กุมภาพันธ์	สิบพร ไพศาล	ดูโซนได้ปกติ	กดลิ้น 1 ครั้ง
มีนาคม			
เมษายน			
พฤษภาคม			
มิถุนายน	สิบพร ไพศาล	ดูโซนได้ปกติ	
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม	สิบพร ไพศาล	ดูโซนได้ปกติ	กดลิ้น 1 ครั้ง
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

สิบพร ไพศาล - ดูโซนได้ปกติ

- ดูโซนได้ปกติ F.4 กดลิ้น 1 ครั้ง

- กดลิ้น 1 ครั้ง

-

บันทึกผลการตรวจเช็คปั้มน้ำ ประจำปี 2568

ตารางตรวจเช็คบ้นน้ำเดือน.....มกราคม 2568

ว.ด.ป.	บ้น1			บ้น2			บ้น3			บ้น4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
2/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
3/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.8	3m	ปกติ
4/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
5/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
6/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	ปกติ
7/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	ปกติ
8/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
9/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
10/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
11/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.8	3m	ปกติ
12/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
13/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
14/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
15/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
16/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
17/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
18/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.8	3m	ปกติ
19/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
20/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
21/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
22/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	ปกติ
23/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	ปกติ
24/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.8	3m	ปกติ
25/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
26/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
27/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
28/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
29/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
30/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ
31/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ปกติ

ตารางตรวจเช็คน้ำมันเดือน... ๒๕๖๘

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			น้ำมันบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
2/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2		10.5	3m	10.5/10.5
3/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
4/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	10.5/10.5
5/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5		3m	10.5/10.5
6/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
7/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
8/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.5	3m	10.5/10.5
9/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
10/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
11/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
12/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
13/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
14/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
15/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
16/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
17/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2		10.5	3m	10.5/10.5
18/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
19/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
20/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
21/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
22/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
23/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10.5	10.5	3m	10.5/10.5
24/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
25/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2		10.5	3m	10.5/10.5
26/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
27/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3m	10.5/10.5
28/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5		10.5	3m	10.5/10.5

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม สถานี ๕

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีมบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
2/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
3/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	เปิดฝาทัน 10.5
4/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
5/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
6/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
7/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
8/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
9/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
10/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
11/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
12/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
13/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
14/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
15/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
16/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
17/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
18/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
19/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
20/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
21/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
22/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
23/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
24/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
25/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	เปิดฝาทัน 3
26/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
27/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
28/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
29/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	เปิดฝาทัน 3
30/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	เปิดฝาทัน 3
31/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	
31/3/68	/	/		/	/		/	/		10.5	10.5		10.5	

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม เมษายน ๒๕๖๓

ว.ค.ป.	บ้น1			บ้น2			บ้น3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม		1๗	6ก.๖/๖๐๐	
2/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	ครึ่ง	1๗	2๘๔/๑๐๐/๖๐๐	
3/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	26๘/๑๐๐/๖๐๐	
4/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
5/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	1๗๓.๖๖ ๓ ๖๐๐
6/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
7/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
8/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	ได้ค.บ. ๒/๑๐๐
9/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	ครึ่ง	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
10/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
11/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
12/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
13/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
14/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
15/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗		1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
16/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ครึ่ง	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
17/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
18/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	1๗/๑๐๐/๖๐๐	
19/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
20/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
21/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม		3๖๖/๑๐๐	
22/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม		3๖๖/๑๐๐	
23/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม		3๖๖/๑๐๐	
24/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม		1๗/๑๐๐	
25/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม		1๗/๑๐๐	
26/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		เต็ม	1๗	๑๐๐/๑๐๐/๖๐๐	
27/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	
28/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม	1๗	3๖๖/๑๐๐/๖๐๐	๑๐๐/๑๐๐/๖๐๐
29/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม		1๗	1๗/๑๐๐	
๓๐/4/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1๗	เต็ม		3๖๖/๑๐๐	

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน พฤษภาคม 2564

[illegible]

131101674

10-11-68

v

122

179

ตารางตรวจเช็คบันทึกน้ำเค็ม 2.2.68

ว.ค.ป.	บีม1			บีม2			บีม3			น้ำ หีบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	6/9/86	บีม 3 ทำงานปกติ
2/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/8/86	
3/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/8/86	
4/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	6/8/86	
5/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
6/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/7/86	
7/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
8/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/7/86	
9/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/7/86	บีม 3
10/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
11/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
12/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
13/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
14/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
15/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	บีม 3 ทำงานปกติ
16/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/7/86	
17/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	6/8/86	
18/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
19/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
20/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
21/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	บีม 3 ทำงานปกติ
22/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
23/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	3/7/86	
24/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
25/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	6/8/86	
26/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
27/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	บีม 3
28/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
29/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	
30/6/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	1/7/86	

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน กรกฎาคม

[illegible]

ตารางตรวจเช็คใบน้ำเค็ม น. ๒๒

ว.ค.ป.	วัน1			วัน2			วัน3			วัน4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10/9/68	✓	✓	3/10/68	
2/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/9/68	✓	✓	3/10/68	3/10/68
3/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12/9/68	✓	✓	3/10/68	
4/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13/9/68	✓	✓	3/10/68	
5/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14/9/68	✓	✓	3/10/68	
6/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15/9/68	✓	✓	3/10/68	
7/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16/9/68	✓	✓	3/10/68	
8/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17/9/68	✓	✓	3/10/68	
9/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18/9/68	✓	✓	3/10/68	
10/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19/9/68	✓	✓	3/10/68	
11/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/9/68	✓	✓	3/10/68	
12/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/9/68	✓	✓	3/10/68	
13/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22/9/68	✓	✓	3/10/68	
14/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/9/68	✓	✓	3/10/68	
15/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24/9/68	✓	✓	3/10/68	
16/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25/9/68	✓	✓	3/10/68	
17/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26/9/68	✓	✓	3/10/68	
18/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/9/68	✓	✓	3/10/68	
19/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/9/68	✓	✓	3/10/68	
20/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/9/68	✓	✓	3/10/68	
21/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/9/68	✓	✓	3/10/68	
22/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
26/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
27/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
28/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
29/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
30/9/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

3/10/68

3/10/68

3/10/68

3/10/68

3/10/68

3/10/68

3/10/68

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน 1 ตุลาคม

ว.ค.ป.	ปั๊ม 1			ปั๊ม 2			ปั๊ม 3			ปั๊ม 4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊ม 3 ทำงานปกติ
2/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊ม 3 ปกติ
9/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊ม 3 ปกติ
15/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊ม 3 ปกติ
21/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊ม 3 ปกติ
29/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

24/10/68 ✓
 31/10/68 ✓

การตรวจเช็คปั้มน้ำเค็ม

১৭৭৭
 ১৭৭৭
 ১৭৭৭
 ১৭৭৭
 ১৭৭৭

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเดือน มกราคม 2568

ว.ค.ป.	บึง1			บึง2			บึง3			บึง 4 บ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
2/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
3/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
4/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
5/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
6/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	วัดบึง 1 รวบรวม
7/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
8/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
9/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
10/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
11/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
12/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
13/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
14/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
15/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
16/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
17/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
18/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
19/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
20/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	วัดบึง 1 รวบรวม
21/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
22/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
23/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
24/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
25/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
26/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
27/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
28/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
29/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
30/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	
31/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10 ลิ	1 ลิ	1 ลิ	3 ลิ	

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ว.ค.ป.	ปี1			ปี2			ปี3			ปี4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
2/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	10/2	
3/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	10/2	
4/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2		10/2	
5/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2		10/2	
6/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
7/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
8/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	10/2	
9/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2		10/2	10/2	
10/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
11/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2		10/2	10/2	
12/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2		10/2	
13/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
14/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	10/2	
15/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	10/2	
16/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
17/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2		10/2	10/2	
18/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
19/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
20/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
21/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
22/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
23/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
24/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2		10/2	10/2	
25/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
26/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
27/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	10/2	
28/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2		10/2	10/2	
29/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเดือน สิงหาคม 68

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			พื้นที่บ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
2/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
3/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	น้ำในบ่อ
4/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
5/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
6/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
7/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
8/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
9/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
10/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
11/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
12/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
13/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
14/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
15/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
16/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
17/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
18/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
19/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
20/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
21/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
22/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
23/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
24/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
25/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
26/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
27/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
28/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
29/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
30/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	
31/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.5	10.5	10.5	3.5/10.5/10.5	

เช็ค 2/2/3
2/ก.ค.

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเดือน เมษายน 68

ว.ด.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			หรือ นมบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/4/68	✓		/	✓		/	✓		/	เต็ม		เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
2/4/68	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
3/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	ปีม 3 น
4/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
5/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
6/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
7/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
8/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	ปีม 3 น
9/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
10/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
11/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
12/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	ปีม 3
13/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
14/4/68	/	/	/	/	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
15/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม		เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
16/4/68	/	/	/	/	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
17/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
18/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
19/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
20/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
21/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
22/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
23/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
24/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
25/4/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
26/4/68		/	/		/	/		/	/		เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
27/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	
28/4/68	/	✓	/	/	✓	/	/	/	/	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เก็บ / เก็บ / เก็บ	ปีม 3 น
29/4/68	✓			✓	✓		✓			เต็ม			เก็บ	
30/4/68	/	/	/	/	/	/	/	✓	/	เต็ม	เต็ม		เก็บ	

၇၈၂၇၈၇ ခုနှစ်

၇၅၇၈ ပါးစုံ

๑๐๗๒

1702

3

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเดือน พฤษภาคม 2568

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			วันบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/5/68	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		แก้ว	
2/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
3/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
4/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
5/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
6/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
7/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
8/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
9/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
10/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
11/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
12/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
13/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
14/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
15/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
16/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
17/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
18/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
19/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
20/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
21/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
22/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
23/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
24/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
25/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
26/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
27/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
28/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
29/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓
30/5/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แก้ว	✓

31/5/68 ✓

✓

✓

แก้ว

แก้ว

ทำงา/แก้ว

แก้ว

แก้ว

แก้ว

ตารางตรวจเก็บใบไม้เดือน..... ๕.๒.๕๖

[illegible]

2.0. 68

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	3/2/3
2/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
3/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
4/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
5/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
6/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
7/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
8/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
9/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
10/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
11/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
12/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
13/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
14/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
15/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
16/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
17/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
18/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
19/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
20/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
21/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
22/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
23/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
24/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
25/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
26/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
27/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
28/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
29/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105
30/7/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	105/105/105	10/2/105

31/7/68

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 100% 100% 100% 100% 100% 100%

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม 1 สิงหาคม 2568

ว.ด.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีมบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	8ม3 ทำบ่อ 1 กติ
2/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
3/8/68	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
4/8/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
5/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
6/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
7/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
8/8/68	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
9/8/68	✓	/	✓	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
10/8/68	✓	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	เค็ม 2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
11/8/68	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
12/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
13/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
14/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
15/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
16/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
17/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	7ม3 ทำบ่อ 1 กติ
18/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
19/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
20/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
21/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
22/8/68	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
23/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
24/8/68	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
25/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
26/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
27/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
28/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
29/8/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	
30/8/68	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	2ม3 ทำบ่อ 1 กติ
31/8/68	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	เค็ม	เค็ม	เค็ม	17/8/68/986	

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม ๗.๔.๕๘

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	37/1/906	
2/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	11/3/1/906	32/กค
3/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
4/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
5/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
6/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
7/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
8/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
9/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
10/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	32/กค
11/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
12/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
13/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
14/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
15/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	32/กค
16/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
17/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
18/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
19/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
20/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	32/กค
21/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
22/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
23/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
24/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
25/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	32/กค
26/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
27/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
28/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	
29/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	32/กค
30/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.2	10.2	10.2	10/6/1/906	

2

ตารางตรวจเช็คการนับน้ำเดือน 1 ตุลาคม 2568 ศึก 2

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำปกติ
2/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำ
9/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำ
15/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำ
22/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำ
29/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31/10/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปีม3 พักน้ำ

31/10/68 ✓ ปีม3 พักน้ำ

ตารางตรวจเช็คบันทึกน้ำเค็ม

ว.ค.ป.	วัน1			วัน2			วัน3			วัน 4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.1/11/68	✓
2/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.2/11/68	✓
3/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.3/11/68	✓
4/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.4/11/68	✓
5/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5.5/11/68	✓
6/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6.6/11/68	✓
7/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7.7/11/68	✓
8/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8/11/68	✓
9/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.9/11/68	✓
10/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.10/11/68	✓
11/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11.11/11/68	✓
12/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12.12/11/68	✓
13/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13.13/11/68	✓
14/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14.14/11/68	✓
15/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15.15/11/68	✓
16/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16.16/11/68	✓
17/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17.17/11/68	✓
18/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18.18/11/68	✓
19/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19.19/11/68	✓
20/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20.20/11/68	✓
21/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21.21/11/68	✓
22/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22.22/11/68	✓
23/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23.23/11/68	✓
24/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24.24/11/68	✓
25/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25.25/11/68	✓
26/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26.26/11/68	✓
27/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27.27/11/68	✓
28/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28.28/11/68	✓
29/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29.29/11/68	✓
30/11/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30.30/11/68	✓

1.1/11/68
 2.2/11/68
 3.3/11/68
 4.4/11/68
 5.5/11/68
 6.6/11/68
 7.7/11/68
 8.8/11/68
 9.9/11/68
 10.10/11/68
 11.11/11/68
 12.12/11/68
 13.13/11/68
 14.14/11/68
 15.15/11/68
 16.16/11/68
 17.17/11/68
 18.18/11/68
 19.19/11/68
 20.20/11/68
 21.21/11/68
 22.22/11/68
 23.23/11/68
 24.24/11/68
 25.25/11/68
 26.26/11/68
 27.27/11/68
 28.28/11/68
 29.29/11/68
 30.30/11/68

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน..... ธันวาคม

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
2/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
3/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
4/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
5/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
6/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
7/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
8/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
9/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
10/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
11/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
12/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	
13/12/60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	100	100	3/100	

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน ธันวาคม 2568

ว.ค.ป.	ปั๊ม1			ปั๊ม2			ปั๊ม3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
2/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
3/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
4/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
5/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
6/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
7/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
8/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
9/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
10/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
11/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
12/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
13/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
14/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
15/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
16/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
17/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
18/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
19/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
20/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
21/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
22/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
23/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
24/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
25/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
26/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
27/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
28/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
29/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
30/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี
31/1/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.8	3m	ดี

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม.....

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
2/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
3/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
4/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
5/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
6/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
7/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
8/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
9/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
10/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
11/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
12/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
13/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
14/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
15/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
16/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
17/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
18/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
19/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
20/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
21/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
22/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
23/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
24/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
25/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
26/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
27/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม
28/2/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3m	น้ำเค็ม

๖
ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม สถานี 68

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
2/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
3/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
4/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
5/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
6/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
7/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
8/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
9/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
10/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
11/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
12/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
13/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
14/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
15/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
16/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
17/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
18/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
19/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
20/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
21/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
22/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
23/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
24/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
25/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
26/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
27/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
28/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
29/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
30/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	
31/3/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	ไอซ์	

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม.....

ว.ด.ป.	บึง1			บึง2			บึง3			บึง 4 บ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
2/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
3/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
4/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
5/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
6/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
7/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
8/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
9/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
10/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
11/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
12/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
13/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
14/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
15/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
16/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
17/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
18/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
19/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
20/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
21/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
22/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
23/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
24/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
25/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
26/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
27/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
28/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
29/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0
30/4/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.5	3.0	3.0

ตารางตรวจเช็คบันทึกน้ำเดือน พฤษภาคม

ว.ค.ป.	บ้น1			บ้น2			บ้น3			บ้น4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
2/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	วางรกรวด
3/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
4/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
5/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
6/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
7/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	วางรกรวด 12
8/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
9/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
10/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
11/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
12/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
13/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	วางรกรวด
14/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
15/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
16/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
17/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	วางรกรวด
18/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
19/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
20/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
21/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
22/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	วางรกรวด
23/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
24/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
25/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
26/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
27/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
28/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
29/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	
30/5/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0/8.0/10.0	

25

ว.ค.ป.	ปี 1			ปี 2			ปี 3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	2 ตัว	
2/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
3/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	6 ตัว	คืบกรร
4/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว		3 ตัว	
5/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
6/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
7/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
8/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
9/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
10/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
11/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
12/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
13/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
14/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
15/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
16/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
17/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
18/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
19/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
20/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
21/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
22/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
23/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
24/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
25/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
26/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
27/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	คืบกรร
28/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
29/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	
30/6/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1ตัว	1ตัว	1ตัว	3 ตัว	

ตารางตรวจเช็คใบน้ำเค็ม น.ค. ๖๘

ว.ค.ป.	บีม1			บีม2			บีม3			บีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
2/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
๓/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
4/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
5/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
6/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
7/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
๘/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
9/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
10/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
11/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
12/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
1๓/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
14/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
15/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
16/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
17/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
18/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
19/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
20/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
21/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
22/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
23/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
24/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
25/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
26/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
27/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
28/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
29/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
๓๐/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ
๓1/7/๖๘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๖	3๖๖	ตรวจ

ตารางตรวจเช็คใบน้ำเดือน 1 ส.ค 2566

ว.ค.ป.	วัน1			วัน2			วัน3			วัน 4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
5/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
6/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
9/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
11/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
15/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
16/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
19/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
20/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
24/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
26/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
28/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
29/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ล้นลิ้น
30/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ล้นลิ้น 4 ลิ้น

ตารางตรวจเช็คต้นไม้เดือน 1/9/68

ว.ค.ป.	ป้อม1			ป้อม2			ป้อม3			ไม้ ต้นบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/9/68	/	✓	✓	/	✓	✓	/	✓	✓	100%	100%	100%	3/10/68	
2/9/68	/	/	✓	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
3/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
4/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
5/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
6/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
7/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
8/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
9/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
10/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
11/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
12/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
13/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
14/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
15/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
16/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
17/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
18/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
19/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
20/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
21/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
22/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
23/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
24/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
25/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
26/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
27/9/68	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
28/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	
29/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.
30/9/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%	100%	3/10/68	ค.ค.ค.ค.ค.

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....พฤษภาคม 2563.....

ว.ด.ป.	ปี 1			ปี 2			ปี 3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
2/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
3/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
4/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
5/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
6/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
7/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
8/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
9/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
10/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
11/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
12/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
13/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
14/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
15/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
16/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
17/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
18/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
19/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
20/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
21/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
22/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
23/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
24/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
25/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
26/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
27/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
28/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
29/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
30/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	
31/10/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเคื่อน.....พ.ค. 68

ว.ค.ป.	ปี 1			ปี 2			ปี 3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
2/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
3/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
4/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
5/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
6/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
7/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
8/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
9/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
10/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
11/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
12/11/68	/	/	X	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
13/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
14/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
15/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
16/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
17/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
18/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
19/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
20/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
21/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
22/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
23/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
24/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
25/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
26/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
27/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
28/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
29/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
30/11/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร
1/12/68	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3.0	อ.วิจิตร

ตารางตรวจเช็คกับน้ำคือน หน้า ๑๒

[illegible]

ภาคผนวก 5

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(17) 16035

สัญญาจ้างพนักงานที่มีกำหนดระยะเวลาการจ้างแน่นอน

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2569 ระหว่าง
บจก.บ้านฉางบุรี รีสอร์ท โดย นายปริญ อังตระกูล ตำแหน่ง Assistant Managing Director
(ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “นายจ้าง”) ฝ่ายหนึ่งกับ นายปองพล เต็มเปี่ยม อายุ 36 ปี
เลขที่บัตรประชาชน 1820500081047 เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านเลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 แขวง/ตำบล กะปวน
เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ลูกจ้าง”)
อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาว่าจ้างไว้ด้วยกันซึ่งมีข้อความดังต่อไปนี้

1. “นายจ้าง” ตกลงที่จะว่าจ้าง “ลูกจ้าง” เพื่อปฏิบัติงานในตำแหน่ง Engineer
ตั้งแต่วันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2569 และสิ้นสุดวันที่ 06 เดือน กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2570 เป็นระยะเวลา 120 วัน ทั้งนี้เป็นที่เข้าใจตรงกันทั้งสองฝ่ายว่าข้อตกลงการจ้างครั้งนี้จะ
สิ้นสุดการใช้บังคับเองโดยอัตโนมัติ เมื่อระยะเวลาการจ้างสิ้นสุดลง
2. “ลูกจ้าง” ตกลงยินยอมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถให้แก่ “นายจ้าง” สัปดาห์ละ 6 วัน
และวันละ 9 ชั่วโมง (รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง) และยินดีให้ “นายจ้าง” หรือตัวแทนนายจ้างกำหนดช่วงเวลา
ทำงานในแต่ละวันให้
3. “ลูกจ้าง” ตกลงยินดีที่จะปฏิบัติงานอื่นๆ นอกเหนืองานในตำแหน่งที่กำหนด ซึ่งได้รับ
มอบหมายจาก “นายจ้าง” หรือตัวแทนนายจ้าง และเป็นงานที่อยู่ในความสามารถที่ “ลูกจ้าง” จะทำได้และ
“ลูกจ้าง” ยินยอมที่จะปฏิบัติงานนอก หรือเกินเวลา ทำงานปกติ หรือในวันหยุดเพื่องานของ “นายจ้าง”
สำเร็จถูกต้องไปด้วยคืออย่างมีประสิทธิภาพ
4. “นายจ้าง” ตกลงที่จะจ่ายค่าจ้างเป็นรายเดือน เดือนละ 9,600 บาท (เก้าพันตัวร้อยบาทถ้วน)
ทุกวันสิ้นเดือน
5. ในกรณีที่ “ลูกจ้าง” ขาดงานหรือละทิ้งหน้าที่ นอกเหนือจากที่จะไม่ได้รับค่าจ้างสำหรับวันที่
ขาดงาน หรือละทิ้งหน้าที่แล้ว ยังอาจถูกลงโทษทางวินัยอีกโดยหนึ่งด้วย
6. รายรับแต่ละเดือนของ “ลูกจ้าง” จะถูกหัก ณ ที่จ่าย เพื่อชำระภาษีเงินได้ให้แก่กรมสรรพากร
และเพื่อสทบพเข้ากองทุนประกันสังคม ตามที่กฎหมายกำหนด
7. “นายจ้าง” ยินดีให้ลูกจ้างมีสิทธิได้รับสวัสดิการตามที่ระบุดังต่อไปนี้เท่านั้น
 - 7.1 อาหารวันละ 2 มื้อ
 - 7.2 วันหยุดประจำสัปดาห์
 - 7.3 วันหยุดตามประเพณีตามบริษัทฯ ประกาศไว้ และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาการจ้างตาม

ข้อ 1.

7.4 วันลาป่วยตามกฎหมายแรงงาน

7.5 ผลประโยชน์คุ้มครองต่างๆ ตามข้อกำหนดของกองทุนเงินทดแทน และกองทุนประกันสังคม

8. “ถูกจ้าง” ตกตงที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ ว่าด้วยการทำานของโรงแรมอย่างเคร่งครัด และถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ด้วย

9. ในกรณีที่ “ถูกจ้าง” ทำความผิดตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ มาตรา 583 “นายจ้าง” มีสิทธิเลิกจ้าง โดยมีค้ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า และถ้า “ถูกจ้าง” กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครอง พ.ศ. 2541 มาตรา 119 นอกจาก “ถูกจ้าง” จะถูกเลิกจ้างโดยมีค้ต้องบอกกล่าวล่วงหน้าแล้ว “ถูกจ้าง” ยังจะไม่มี สิทธิได้ค่าชดเชย และค่าเสียหายใดๆทั้งสิ้นด้วย

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ และคู่สัญญาทั้งสอง ฝ่ายได้อ่านสัญญาี้ โดยตลอดแล้ว ต่างตกลงจะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาี้ ซึ่งได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้เพื่อเป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน

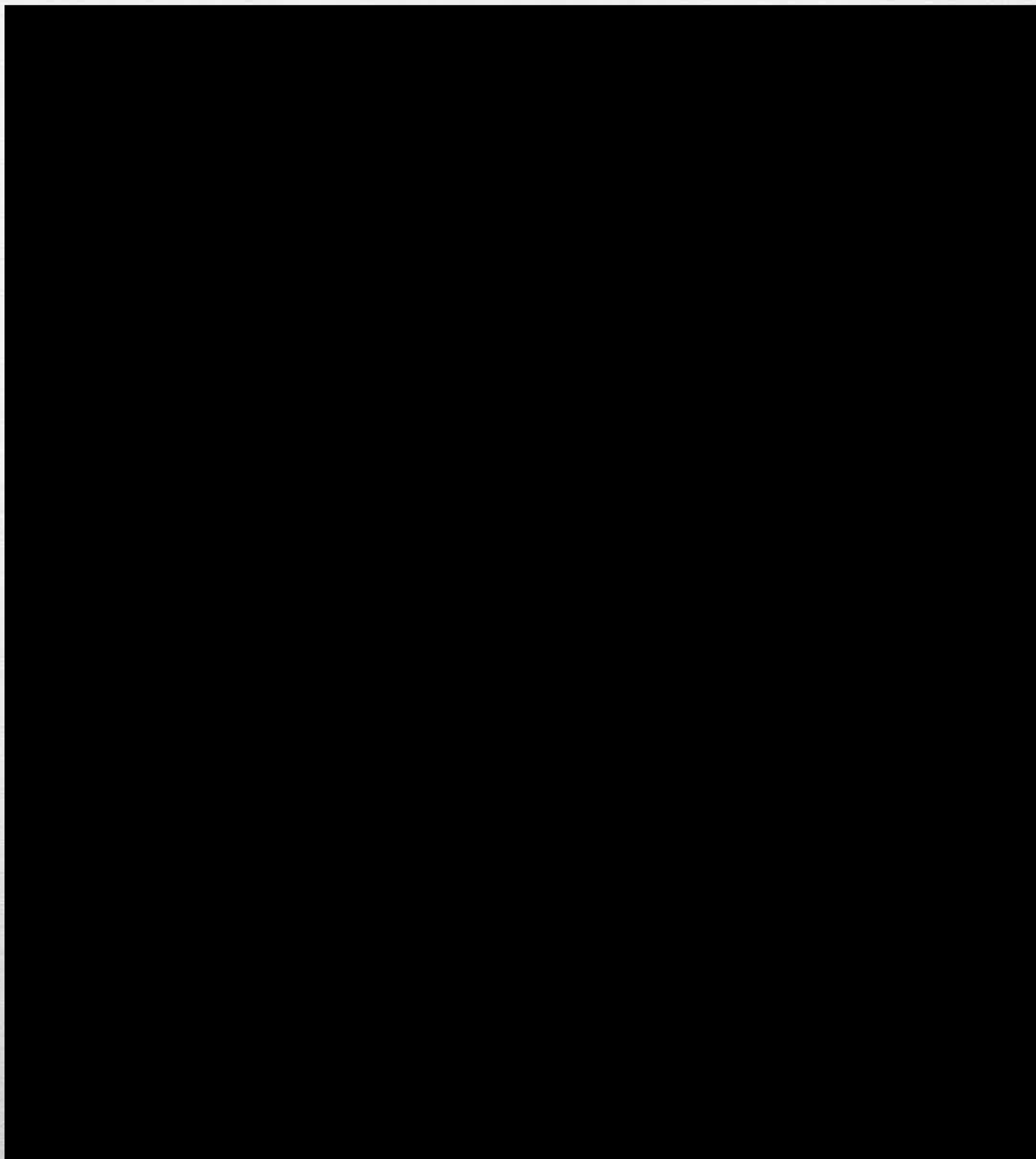
นางสาว "นางจ้าง" ลามารกโกลจ้าง "ถูกจ้าง" เพื่อไปปฏิบัติงานเก็บเงินในโรงแรม

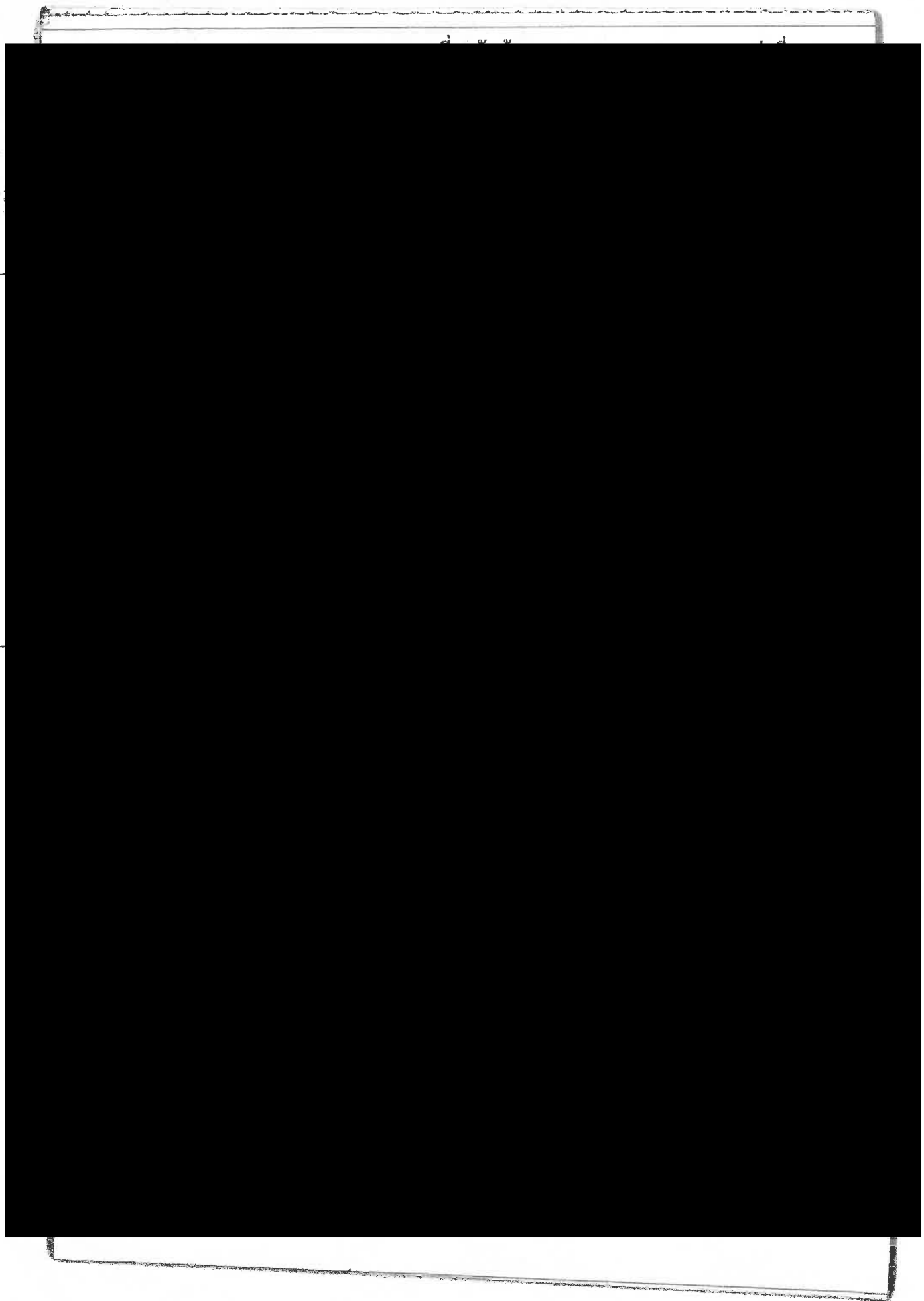
ลงชื่อ.....นางจ้าง.....ถูกจ้าง
(นางสาว.....นางจ้าง.....)

ลงชื่อ..........นายจ้าง
(นายปรีณ.....อึ้งตระกูล)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)





สัญญาจ้างพนักงานที่มีกำหนดระยะเวลาการจ้างแน่นอน

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่าง
นอ.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท โดย นายปวิณ อึ้งตระกูล ตำแหน่ง Assistant Managing Director
(ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "นายจ้าง") ฝ่ายหนึ่งกับ น.ส. ศติกา มั่นคง อายุ ๒๘ ปี
เลขที่บัตรประชาชน 19๖๐๑๐๐๐๙4๖9 เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านเลขที่ 113 หมู่ที่ 1 แขวง/ตำบล ๗-14
เขต/อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ลูกจ้าง")
อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาว่าจ้างไว้ต่อกันซึ่งมีข้อความดังต่อไปนี้

1. "นายจ้าง" ตกลงที่จะว่าจ้าง "ลูกจ้าง" เพื่อปฏิบัติงานในตำแหน่ง GSA
ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และสิ้นสุดวันที่ เดือน
พ.ศ. เป็นระยะเวลา วัน ทั้งนี้เป็นข้อเข้าใจตรงกันทั้งสองฝ่ายว่าข้อตกลงการจ้างครั้งนี้จะ
สิ้นสุดการใช้บังคับโดยอัตโนมัติ เมื่อระยะเวลาการจ้างสิ้นสุดลง

2. "ลูกจ้าง" ตกลงยินยอมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถให้แก่ "นายจ้าง" สัปดาห์ละ ๖ วัน
และวันละ ๙ ชั่วโมง (รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง) และยินยอมให้ "นายจ้าง" หรือตัวแทนนายจ้างกำหนดช่วงเวลา
ทำงานในแต่ละวันให้

3. "ลูกจ้าง" ตกลงยินยอมที่จะปฏิบัติงานอื่นๆ นอกเหนืองานในตำแหน่งที่กำหนด ซึ่งได้รับ
มอบหมายจาก "นายจ้าง" หรือตัวแทนนายจ้าง และเป็นงานที่อยู่ในความสามารถที่ "ลูกจ้าง" จะทำได้และ
"ลูกจ้าง" ยินยอมที่จะปฏิบัติงานนอก หรือเกินเวลา ทำงานปกติ หรือในวันหยุดเพื่องานของ "นายจ้าง"
ถ้าเรื่องดังกล่าวไปด้วยคืออย่างมีประสิทธิภาพ

4. "นายจ้าง" ตกลงที่จะจ่ายค่าจ้างเป็นรายเดือน เดือนละ 14,000 บาท (เงินยี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน) ทุกวันสิ้นเดือน

5. ในกรณีที่ "ลูกจ้าง" ขาดงานหรือละทิ้งหน้าที่ นอกเหนือจากที่จะไม่ได้รับค่าจ้างสำหรับวันที่
ขาดงาน หรือละทิ้งหน้าที่แล้ว ยังอาจถูกลงโทษทางวินัยอีกโดยหนึ่งด้วย

6. รายรับแต่ละเดือนของ "ลูกจ้าง" จะถูกหัก ณ ที่จ่าย เพื่อชำระภาษีเงินได้ให้แก่กรมสรรพากร
และเพื่อสมทบเข้ากองทุนประกันสังคม ตามที่กฎหมายกำหนด

7. "นายจ้าง" ยินยอมให้ลูกจ้างมีสิทธิได้รับสวัสดิการตามที่ระบุดังต่อไปนี้เท่านั้น

7.1 อาหารวันละ 2 มื้อ

7.2 วันหยุดประจำสัปดาห์

7.3 วันหยุดตามประเพณีตามบริษัทประกาศไว้ และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาการจ้างตาม

7.4 วันลาป่วยตามกฎหมายแรงงาน

7.5 ผลประโยชน์คุ้มครองต่างๆ ตามข้อกำหนดของกองทุนเงินทดแทน และกองทุนประกันสังคม

8. “ถูกจ้าง” คดลงที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ ว่าด้วยการทำงานของโรงแรมอย่างเคร่งครัด และถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ด้วย

9. ในกรณีที่ “ถูกจ้าง” ทำความผิดตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ มาตรา 583 “นายจ้าง” มีสิทธิเลิกจ้าง โดยมีต้องบอกกล่าวล่วงหน้า และถ้า “ถูกจ้าง” กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครอง พ.ศ. 2541 มาตรา 119 นอกจาก “ถูกจ้าง” จะถูกเลิกจ้างโดยมีต้องบอกกล่าวล่วงหน้าแล้ว “ถูกจ้าง” ยังจะไม่มีสิทธิได้ค่าชดเชย และค่าเสียหายใดๆทั้งสิ้นด้วย

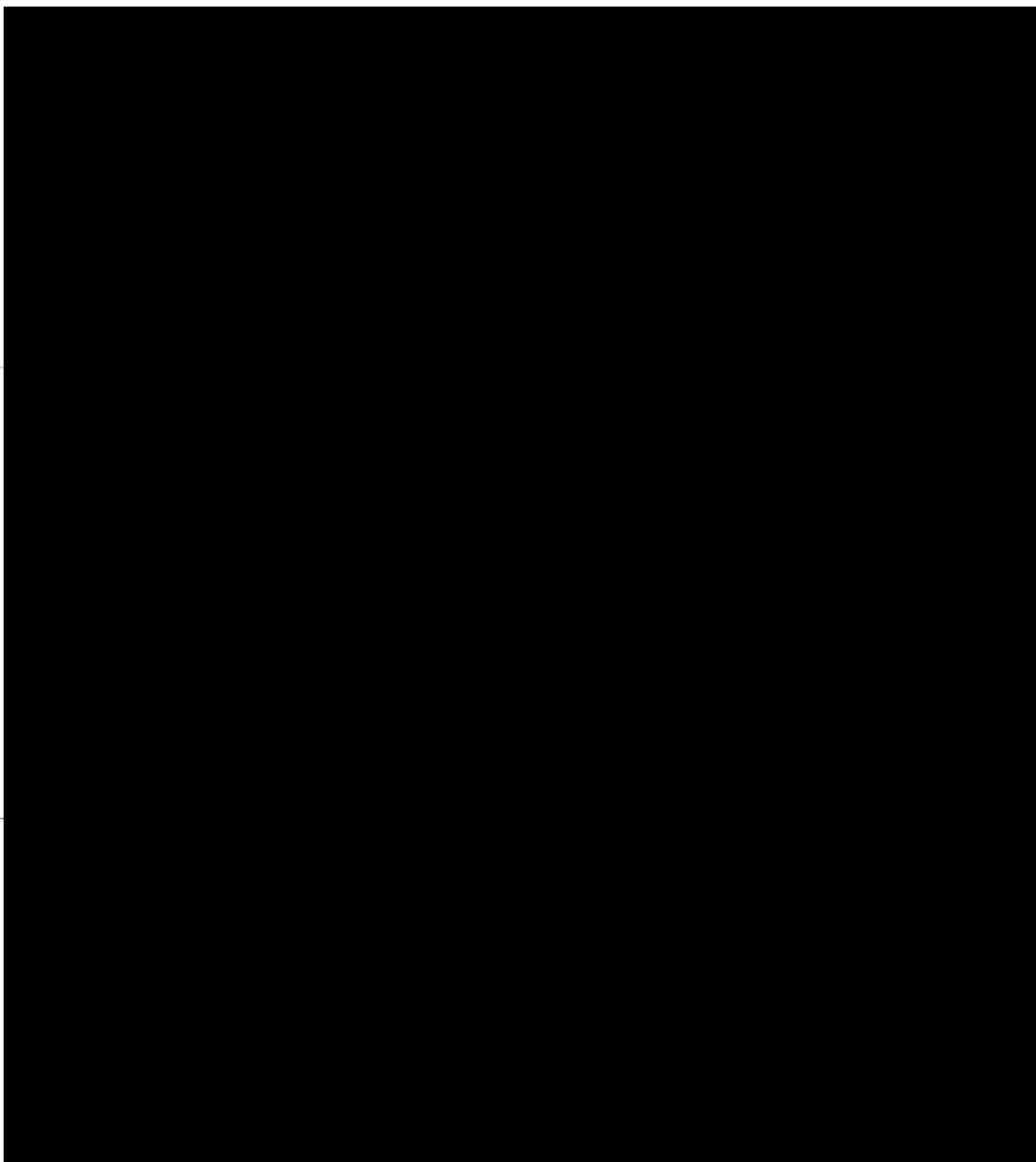
หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านสัญญาแล้ว โดยตลอดแล้ว ทั้งสองจะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในสัญญา จึงได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้เพื่อเป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน

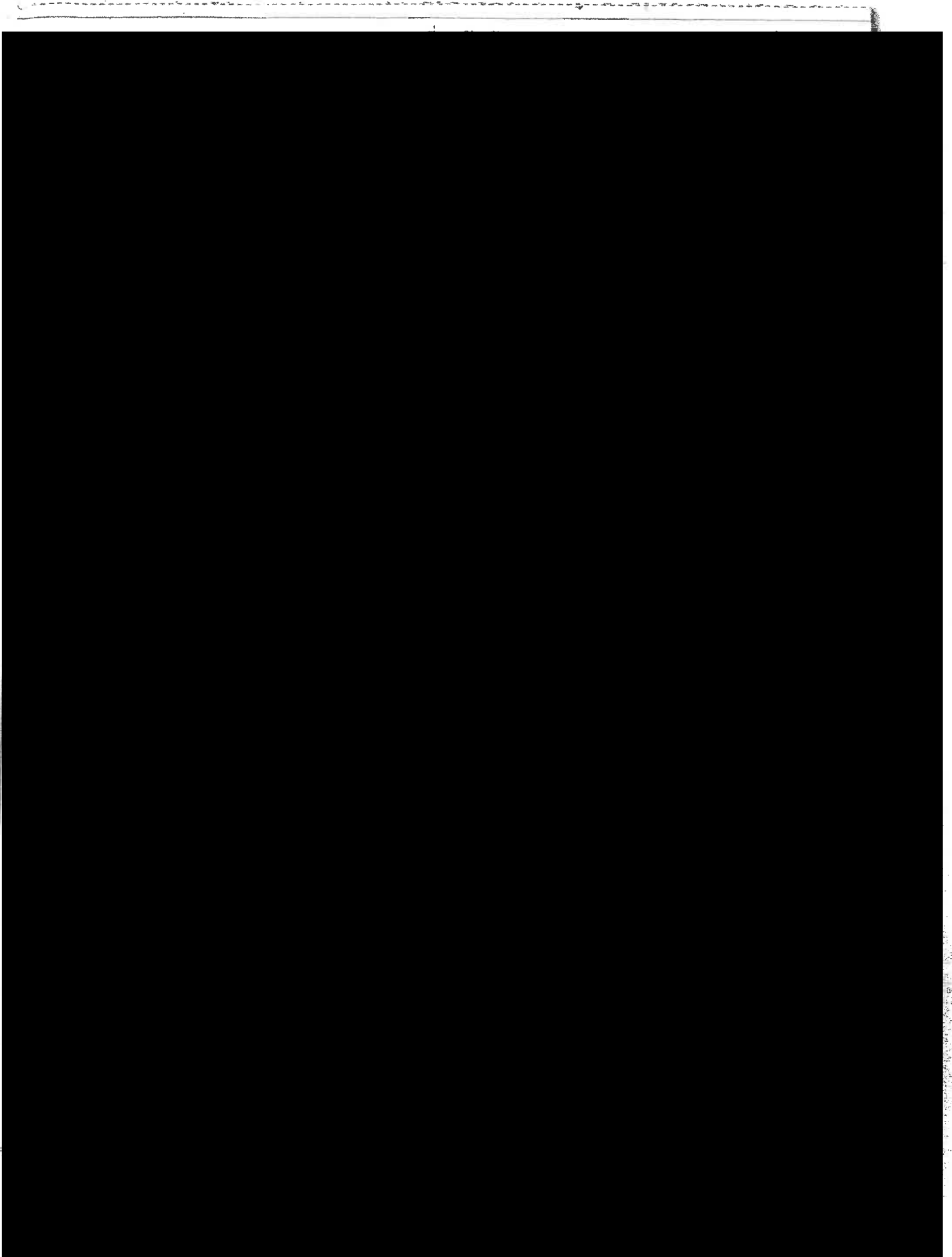
ลงชื่อ.....ถูกจ้าง
(.....)

ลงชื่อ.....นายจ้าง
(นาย..... อิงตระกูล)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)





ภาคผนวก 6

- สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสัญญาสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2568
- สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าเก็บขยะมูลฝอย ประจำปี 2568

สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสัญญาสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2568

ผู้มีอำนาจลงนาม

กิตติคุณ
ผู้อำนวยการงาน

กฤษดาภรณ์
ผู้มีอำนาจลงนาม



สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าเก็บขยะมูลฝอย ประจำปี 2568

นายไอลาร์ แซ่จ้อง (สำนักงานใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 010

เลขที่ 0481

วันที่/Date 17 / 1 / 68

ชื่อ/Name ปรีชญา ปานเกษรณบุรี วิสอรรถ จำกัณ

ที่อยู่/Address 194/1 ถนน กะรุณา ตำบล กะรุณา อำเภอ เมืองบุรีรัมย์

ตั้งแถววัด ปากกุด ๘๓๑๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835544002765

☒ สำนักงานใหญ่

☐ สาขา.....

Tax ID No.

Head Office

Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗		๗,๔๗๖ ๖๔
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รวมเงินจากครัวเรือน	จำนวนเงิน/Sub Total	๗,๔๗๖ ๖๔
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	๕๒๓ ๓๖
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	๘,๐๐๐ -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร..... เลขบัญชี.....
☒ เช็คธนาคาร..... เลขที่ 55657539 ลงวันที่ 6 11 /68

ผู้รับเงิน/Cashier 5 โคฟาร ๑๒ ๖๖๔๑๑

นายโอฬาร แซ่จ้อ (สำนักงานใหญ่)

37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 011

เลขที่ 0504

วันที่/Date 15 / 2 / 68

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกระหนบรีรีรอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนกระหนบ ตำบลกระหนบ อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835544002765

Tax ID No.

☒ สำนักงานใหญ่

Head Office

☐ สาขา

Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568		7,476 64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
ยอดหนี้รวม		7,476 64
(จำนวนเงินตัวอักษร)		
จำนวนเงิน/Sub Total		7,476 64
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat		523 36
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total		8,000 -

☐ เงินสด

☐ โอนเงินธนาคาร

เลขบัญชี

☒ เช็คธนาคาร

กรุงศรี

เลขที่ 56135257 ลงวันที่ 6 / 2 / 68

ผู้รับเงิน/Cashier

โอฬาร แซ่จ้อ

Tel. 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 011

เลขที่ 0523

วันที่/Date..... 6 / 3 / 68

ชื่อ/Name. ณัฐภัท ด้วงทองแดง อัครวิทย์ จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๘๖๕๕๔๐๐๖๖๕ ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

[illegible]

☐ เงินสด ☐ โฉนดเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เชื้อคนอาคาร..... กว่งศรี..... เลขที่ 56135268..... ลงวันที่ 6/3/66

ผู้รับเงิน/Cashier..... รศ. ฟ้า ร. ๖๖๐๖

นายไธสาร แซ่จ๋อง (สำนักงานใหญ่)
37 หมู่ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
Tel 062-9376825

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3 8104 00067 77 1

เล่มที่ 011

เลขที่ 0542

วันที่/Date 2 / 4 / 68

ชื่อ/Name บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญชัย อำเภอเมือง

จังหวัดขอนแก่น 43100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0895644002765 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา

Tax ID No.

Head Office

Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568		7476 64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
แปลตวันพลาญชัย	จำนวนเงิน/Sub Total	7476 64
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8000 -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เช็คธนาคาร.....เลขที่ 56135329 ลงวันที่ 2 / 4 / 68

ผู้รับเงิน/Cashier ไชยสิทธิ์ แซ่จ๋อง

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เลขที่ ๐๐๐๓

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. 0๔35๖ ๙4๐๐1๒6๖ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

(အသံအတိုင်း ရေးပါ)

นายถาวร กองกุล

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ 001

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ ๐๐๒๗

วันที่/Date..... 6/6/68

អ្នក/ Customer Name..... ឈ្មោះ ហ៊ុន ណារ៉ុន ភីម៉ា ភីម៉ា

ชื่อ/Name.....
ที่อยู่/Address..... 194/1 ถ. กว. รน. ต. กว. รน. อ. 6 สี่ง. จ. นครราชสีมา 31106

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๘๖๖๕๔๐๐ ๓๑๖๖ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
1.	ค่าจ้าง ขน: ๘๖๖ ๕๐๗ ๙๙๙ ๒๕๔๕		10,000 -
		มูลค่าสินค้า	10,000 -
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	700 -
		จำนวนเงินรวม	10,700 -

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☐ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ค/ดราฟท์/Cheque/Draft ธนาคาร/Bank..... สาขา/Branch.....
วันที่/Date 2/06/68

เลขที่เช็ค/Cheque No. A ๕๖๗๙๓๒๕๓ ลงวันที่/Date 2/06/๖8

ลงชื่อ/Sign..... ผู้รับเงิน/Cashier

(.....)

นายถาวร กองกุล

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ ๐๐๒

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0053

วันที่/Date 12/7/68

អតិថិជន/Customer Name ឈ្មោះ ប្រាក់ កុំរង វ៉ៃស៊ី ក ទំព័រ

ที่อยู่/Address 19 หมู่ 1 ถนนกระแจะ ตำบลกระแจะ อำเภอเมืองภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๘๖๖๖ ๔๔๐๐ ๒๖๖

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
1.	ค่าเก็บ รชน ขว.เดือน สิงหาคม 28๖๕		10,000 -
ชำระหนี้โดย / Mode of Receipt		มูลค่าสินค้า	10,000 -
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	๗๐๐ -
		จำนวนเงินรวม	10,๗๐๐ -

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☐ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ค/ดราฟท์/Cheque/Draft ธนาคาร/Bank..... กสอ.

..สาขา/Branch.....๘๕๓

เลขที่เช็ค/Cheque No. 566398 46

..ลงวันที่/Date..... ๑๗/๖๕

ลงชื่อ/Sign ณัฐพร นวกค ผู้รับเงิน/Cashier
(นพพร นวกค)

(.....)

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เลขที่ ๐๐๘๓

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๕๓๕๖ ๔๔๐๐ ๗๖๕ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลงชื่อ/Sign อริศพร นกน ผู้รับเงิน/Cashier
(นางอริศพร นกน)

นายถาวร กองกุล

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ ๐๐๓

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0109

วันที่/Date..... ๑/๑/๖๘

ผู้ซื้อ/Customer Name. บริษัท บ้านเกษม ฟูรีตี้โฮม จำกัด

ที่อยู่/Address เลข ๑ ถนน กะโหลก ตำบล กะโหลก อําเภอลําซำ จังหวัด ลําปาง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๘๖๒๕๔๐๐๗๑๖๕ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount	
1.	ค่าประกันฯ ๖๐๐ บาท เดือนธันวาคม ๒๕๖๕		10,000	-
มูลค่าสินค้า		มูลค่าสินค้า	10,000	-
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	700	-
		จำนวนเงินรวม	10,700	-

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☒ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ควง/เช็ค/Check/Draft ธนาคาร/Bank กรุงศรี สาขา/Branch พหลโยธิน

เลขที่เช็ค/Cheque No. 56639918 ลงวันที่/Date 3/9/68

ลงชื่อ/Sign. ดร.สุพจน์ นอนน ผู้รับเงิน/Cashier

(ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ନାମ)

นายถาวร กองกิต

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ ๐๐๓

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0131

วันที่/Date..... 6/10/68

ชื่อ/ Customer Name บริษัท บ้าน วรรณสิทธิ์ จำกัด

ที่อยู่/Address ๓๗/๑ ถนนพหลโยธิน ตำบลจตุรพักตรพิมาน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๙3๖๖ ๔๔๐๐ ๖๗๖๖ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount	
1.	ค่าเก็บขยะ ๗๖ เดือน กิจสาชน 2568		10,000	-
มูลค่าสิ้นค้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% จำนวนเงินรวม			10,000	-
			700	-
			10,700	-

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☐ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ควง/ดราฟท์/Cheque/Draft ธนาคาร/Bank กรุงไทย สาขา/Branch พญาไท

เลขที่เช็ค/Cheque No. ๕๖๖๙๙๕๖ ลงวันที่/Date ๖/10/๕๘

ลงชื่อ/Sign.....ผู้รับเงิน/Cashier

[illegible]

นายถาวร กองกุล

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ ๐๐๓

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0146

วันที่/Date..... 6/11/68

អ្នកប្រើប្រាស់/ Customer Name: ប័ណ្ណ ប្រាក់ប្រកប ប្រាក់ប្រកប ប្រាក់ប្រកប

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนนครน ตำบลนครน อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๕๐๕๖๖๖๐๒๗๕๖ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount	
1	ค่าเก็บขยะ ๓๐๖๕๐๔ ตุลาคม ๒๕๖๘		10,000	-
มูลค่าสินค้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% จำนวนเงินรวม			10,000	-
			700	-
			10,700	-

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☐ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ค/ดราฟท์/Cheque/Draft ธนาคาร/Bank กสิกรไทย สาขา/Branch หนองบัว

เลขที่เช็ค/Cheque No. ๖๖๖๓๙๙๖ ลงวันที่/Date ๓/๓/๕๕

ลงชื่อ/Sign.....ผู้รับเงิน/Cashier

(... ଶିଶୁମାର ୦୭୭୦୨ ...)

นายถาวร กองกุล

65/394 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 3 4305 01021 15 0 โทร. 09-6246-1784

เล่มที่ 004

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0172

วันที่/Date... 8/12/68

ผู้ซื้อ/Customer Name บริษัท บิโอบอส จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนน กว๊าน สี่กมล ก.ม. อำเภอเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID. ๐๘ ๓๖ ๕ ๔๔๐๐๖๗๖๕ ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ราคาหน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount	
๑.	ค่าจ้าง ช่าง ๖ ชั่วโมง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔		10,000	-
รวมค่าจ้าง ช่าง ๖ ชั่วโมง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔		มูลค่าสินค้า	10,000	-
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	๗๐๐	-
		จำนวนเงินรวม	10,๗๐๐	-

ชำระเงินโดย/Mode of Receipt

☐ เงินสด/Cash ☐ เงินโอน/Transfer

☒ เช็ค/ดราฟท์/Cheque/Draft ธนาคาร/Bank..... กสิกรไทย..... สาขา/Branch..... หนองคาย.....

เลขที่เช็ค/Cheque No. A 56 400 32 ลงวันที่/Date 31/12/68

ลงชื่อ/Sign..... ผู้รับเงิน/Cashier

(2 / 100)

ภาคผนวก 7

รายงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2568



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ _____

หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีดูลม ☐ ไม่มีดูลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า _____

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญารับการครั้งที่ _____ ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด _____ kVA เฟส _____ ไฟฟ้า _____ V. _____ A. ไฟออก _____ V. _____ A. ความถี่ _____ Hz.

เวกเตอร์รูป _____ ปริมาณน้ำมัน 400 ลิตร / kg. น้ำหนักรวม 1585 kg. น้ำหนักใส่ 840 kg. ปีที่ผลิต 2554

หมายเลขเครื่อง 071178 ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☐ เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ ☒ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type _____ ☐ แขนงเสา ☒ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดลวดนำ HT. Cable / ขนาด 50 SQ.MM. LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 400 SQ.MM. 2

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นก)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง _____ °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ MΩ _____ MΩ _____ MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข _____ MΩ _____ MΩ _____ MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ชื่อ _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tacon ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * T.Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ไม่แตก / ร้าว / ซิลิโคนมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	อุณหภูมิสูงสุด _____ °C อุณหภูมิสูงสุด _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C อุณหภูมิสูงสุด _____ °C	อุณหภูมิสูงสุด _____ °C	การตั้งอุณหภูมิมาตรฐาน
	1. กระบอก / หลาสดัก <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ใสสะอาดของพื้นชัดเจน	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	มีทัศน
	2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	ไม่มีทัศน
	3. พังชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	Contact ทำงานถูกต้อง	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	AL 90 °C TR 90 °C
	4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	อุณหภูมิทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	AL 90 °C TR 90 °C
		Alarm _____ °C		Trip _____ °C	
6	บุชด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถ้อย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิว / ยึดหล่น	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	พิจารณาแล้ว
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load	ตำแหน่งแท๊ป _____ , ระบบตั้งที่ _____ kV., OLTC ชื่อ _____ รุ่น _____	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	1. สภาพภายนอก	สภาพดีไม่ร้าวซึม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	2. ตำแหน่งของแท๊ป	ตรงตำแหน่งล็อกที่ติดการ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	3. กอไก่และการล็อกแน่น	ไม่คิดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ				
	1. ชนิด HT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่พบความเสียหาย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	พิจารณาแล้ว
	2. ชนิด LT. _____		<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโวลต์รีเลย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี		รุ่น/ชื่อ _____		
	1. สภาพภายนอก	สภาพดีไม่ร้าว / กระจัดของชุด	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	2. กาวที่ประสาน	ไม่มีกาวประสาน	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	3. พังชั้นการทำงาน	Contact ทำงานถูกต้อง	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ท่อระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____			
	1. สภาพภายนอก	ปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	2. พังชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หัวปั๊มสะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ <u> </u> °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอก ปกติ ปกติ ระดับ ไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระจุก / หลาสดิก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : ใส่สะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ <u> </u> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ชื่อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> ก๊าซไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	พิกัด 10/3/68
18	น๊อต / สลักของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ได้ 9.2 Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อีอาร์จีจอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	แรงดัน kV 11, 12 22, 24 33 แรงดัน A 88 157 221 สภาพดี	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	แรงดัน C คือ แรงดันการพ่วง จ่ายอีอาร์จีจอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			
23	การเติมน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เติม <input type="radio"/> ไม่เติม	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ <u> </u> คำรับรอง (วันที่ 10, 3, 68)	ลูกค้า <u> </u> คำรับรอง (วันที่ 10, 3, 68)	ผู้ทวนสอบ <u> </u> คำรับรอง (วันที่ _____)
---	---	--