

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
 - (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
 - (๔) สถานบริการสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
 - (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
 - (๖) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
 - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่ระบุไว้ในวงเล็บ

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือจากอื่นที่ตนเอง ใช้ร่วมกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้พิการพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่กักกักสำหรับถูกจ้าง ประกอบกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการมีปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีส่วนใดเป็นส่วนอาคารหลังเดียวหรือ เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายนํ้าท่อเดียวหรือ มีหลายท่อซึ่งเชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“นํ้าทิ้ง” หมายความว่า นํ้าที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายนํ้าหรือจะระบายลงสู่แหล่งนํ้า สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล หนึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่ที่อาศัยสำหรับปลูกสร้างประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	อาคาร ประเภท ง.
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทิศเดียน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๘. เมททีเรียลยูนิคัลฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๙. เมททีเรียลยูนิคัลฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิตร)	-	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีแบบด้วยท่อเยื่อหุ้ม ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไอโซต์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเมรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยท่อเยื่อหุ้มผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจดดาห์ (Kjeldahl)

๖.๗ ไนโตรเจนอะมิโน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหน้ำที่ก่อนนั้นและไนโตรเจน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเพียซี (Colometric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความเข้มข้นของสารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทั้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีกระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้ง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕๐๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒
(เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๓.๒/๒๖๒๒ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๘ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๒๙ ตำบลวิชิต อำเภอ
เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพักรวม ๕ ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม
๑,๔๕๘ ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารห้องพัก ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร พร้อมทั้งสรุปรายการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพันวา
โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ซึ่งให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น โครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์
จำกัด พร้อมทั้งสรุปรายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมที่ โครงการ โรงแรมศรีพินา โฮเต็ล เฟส ๒ (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท ขาญอิสสระ
เรสซิเดนซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า
เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา
๔๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการ
ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ
ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ
หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ
จังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศ์ สุรพงษ์)

รองเลขาธิการฯ สผ.ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	หาพบมีเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ภัย - ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการใช้งาน	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และให้เส้นทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อไฟฟ้าใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ก ร แ ค ท หรือ การรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของตะกอน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- บันทึกการทำงานและตรวจสอบ	- ตรวจวัดความมาครฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมศรีพันวา โฮเทล เฟส 2 (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดต่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชัลไฟด์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนเหนียว - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - ไดลิฟอรั่มแบคทีเรียทั้งหมด 	<p>เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการหยดหยั่งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมมอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดพักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และที่พักระบายความสะอาดถังขยะ - ตรวจสอบสภาพการดำเนินงานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ขาญอิสระ เวสตีเดนส์ จำกัด - บริษัท ขาญอิสระ เวสตีเดนส์ จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการดำเนินงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ขาญอิสระ เวสตีเดนส์ จำกัด
8. อาชีวอนามัย และ	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจร	- ระบบโทรทัศน์วงจร	- ตรวจสอบการทำงานของบริษัท	- ทุก 6 เดือน ตลอด	- บริษัท ขาญอิสระ เวสตีเดนส์ จำกัด

ความ

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 39000 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000 โทร: 078 632699, 082 099 2838, 082 099 4848 โทรสาร: 078 639905
Address: 39000 Village No.4 Kulu Sub-district, Kulu District, Phukiet, 33000 Tel: 078 632699, 082 099 2838, 082 099 4848 Fax: 078 639905
Email: info@bknt.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164907
หนังสือรับรองการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis) : 3-250

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ร่วมน้ำแข็ง (Analyte No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท	แห้งสนิท
อุณหภูมิ (at 25 °C)	°C	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Asize Modification part 4500-O ₂ C	11.6	≤40
ค่าเฉลี่ยของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-106 °C part 2540D	6.6	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 160 °C part 2540C	268	≤1,500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Nitrogen part 4500-N _{am} B	19.7	≤40
คลอรีนทั้งหมด (Chlorine, TC)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	0.08	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease, FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
2. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
3. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

การรับรอง (Certification)
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
2. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
3. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

PROF
Principle Reproducibility On Standard First series
This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.
ที่ตั้ง : 39000 หมู่ที่ 4 ตำบลเข้ อำเภอเข้ จังหวัดบุรีรัมย์ 33000 โทร: 078 632699, 082 099 2838, 082 099 4848 โทรสาร: 078 639905
Address: 39000 Village No.4 Kulu Sub-district, Kulu District, Phukiet, 33000 Tel: 078 632699, 082 099 2838, 082 099 4848 Fax: 078 639905
Email: info@bknt.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164907

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ร่วมน้ำแข็ง (Analyte No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำเชื่อมรสผลไม้	น้ำเชื่อมรสผลไม้
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	10.00 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			แห้งสนิท	แห้งสนิท
อุณหภูมิ (at 25 °C)	°C	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Asize Modification part 4500-O ₂ C	11.6	≤40
ค่าเฉลี่ยของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105-106 °C part 2540D	6.6	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 160 °C part 2540C	268	≤1,500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Nitrogen part 4500-N _{am} B	19.7	≤40
คลอรีนทั้งหมด (Chlorine, TC)	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ F	0.08	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease, FOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20

หมายเหตุ (Notes) :
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
2. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
3. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

การรับรอง (Certification)
1. ขบวนการทดสอบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
2. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น
3. ขบวนการทดสอบนี้ใช้สำหรับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

PROF
Principle Reproducibility On Standard First series
This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 99/259 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 078 632995, 062 059 2888, 062 059 4883 โทรสาร : 078 618995
Address : 99/259 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Buriram, 33120 Tel: 078 632995, 062 059 2888, 062 059 4883 Fax: 078 618995
Email: bk@bk-nature.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164827
หนังสือแจ้งการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412524	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจาก เหมือง 2 (K29) จังหวัด บุรีรัมย์	น้ำทิ้งจาก เหมือง 2 (K29) จังหวัด บุรีรัมย์
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์	น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:50 น.	09:50 น.
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บได้สดๆ	เก็บได้สดๆ
อุณหภูมิ (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-5 C 5-days BOD Test part 521CB	6.4	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	45.0	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	399	≤1,300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, Tot)	mg/L	Macro-Galdahl part 4500-N _{tot} B	43.0	≤40
ซีโอไลท์ (Silicate)	mg/L	Isotometric part 4500-Si ²⁺ F	<1.0	≤1.0
ซีโอไลท์ (Silicate, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.35	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมประเภท ก.พ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบโรงงาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
**Certified ISO 9001
*2412524 TSS = 1.6 g

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 99/259 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 078 632995, 062 059 2888, 062 059 4883 โทรสาร : 078 618995
Address : 99/259 Village No.4 Kachu Sub-district, Kachu District, Buriram, 33120 Tel: 078 632995, 062 059 2888, 062 059 4883 Fax: 078 618995
Email: bk@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-164827
หนังสือแจ้งการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2412524	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์	น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์	น้ำทิ้งจากเหมือง 2 (K29) จังหวัดบุรีรัมย์
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:50 น.	09:50 น.
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บได้สดๆ	เก็บได้สดๆ
การวัดค่าของของแข็งแขวนลอย (Suspend Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมประเภท ก.พ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบโรงงาน (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายเลข ไม่ตรงกับผลการทดสอบอื่นๆ

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำส่งมาทดสอบเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PRINCIPLE Reproducibility On standard Test service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โทร : 078 632995, 062 059 2888, 062 059 4883



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 09039 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 823855, 062 059 2855, 062 059 4558 โทรสาร: 078 819905
Address: 09039 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 83120 Tel: 078 823855, 062 059 2855, 062 059 4558 Fax: 078 819905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-352667
หน่วยงานผู้ให้บริการวิเคราะห์: 5-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศักดิ์วิภา แสงจันทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 4 ตำบลวังค้อ อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel): -- โทรสาร (Fax): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงอาหาร ศักดิ์วิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 23/09/2564
: 23/09/2564
: 23-30/09/2564
: 01/10/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.):			34092346	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขบะระบน้ำดิบ หมู่ 4 (Habitat)	น้ำดื่มสะอาด ประเภท ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม 10.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.8	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acidic Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	10.5	≤40
ขบะระบน้ำดิบ (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	27.0	≤50
ขบะระของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	600	≤1300
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TCN)	mg/L	Macro-Gelatin part 4500-N _{org} B	13.4	≤40
ซัลไฟด์ (Sulfide) (3M)	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.16	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease) (M)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	4.7	≤20

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาหารประเภทขบะระบน้ำดิบและขบะระบน้ำดิบประเภท ก พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2354 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

***Certified ISO 9001:2015

หมายเหตุ (Notes):

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่แนบมาซึ่งกำหนดการใช้เครื่องมือ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด และไม่อนุญาตให้นำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 09039 หมู่ 4 ตำบลชุมชุม อำเภอวัง จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร: 078 823855, 062 059 2855, 062 059 4558 โทรสาร: 078 819905
Address: 09039 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 83120 Tel: 078 823855, 062 059 2855, 062 059 4558 Fax: 078 819905
เว็บไซต์: www.bk-nature.com E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page): 4 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-352667

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศักดิ์วิภา แสงจันทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 4 ตำบลวังค้อ อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel): -- โทรสาร (Fax): --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงอาหาร ศักดิ์วิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 23/09/2564
: 23/09/2564
: 23-30/09/2564
: 01/10/2564

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.):			34092346	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขบะระบน้ำดิบ หมู่ 4 (Habitat)	น้ำดื่มสะอาด ประเภท ก
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)				
ระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำดื่ม 10.25 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บสุญญากาศ	
การทดสอบขบะระบน้ำดิบ (Settleable Solids) (3M)	m/L	Gravimetric part 2540F	0.20	-
บีโอดีทั้งหมด (Total Coliform) (3M)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	1,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details):

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มจากอาหารประเภทขบะระบน้ำดิบและขบะระบน้ำดิบประเภท ก พ.ศ.2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2354 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเหตุ: ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำซ้ำข้อมูล

หมายเหตุ (Notes):

1. ขบวนการทดสอบนี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่แนบมาซึ่งกำหนดการใช้เครื่องมือ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด และไม่อนุญาตให้นำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 590258 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดนนทบุรี 83320 โทร: 078 023955, 062 059 2856, 062 059 4883 โทรสาร: 078 890905
Address: 590258 Village No.4 Bua Sub-district, Nonthaburi District, Nonthaburi, Thailand, 83320 Tel: 078 023955, 062 059 2856, 062 059 4883 Fax: 078 890905
อีเมล: bk@bk-nature.com (Ton ID): 0635591015915 E-mail: bknaturez@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-135607
ขอแจ้งข้อควรระวังในการตรวจสาร 7-200

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีนครา แปรรูปผลไม้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดนนทบุรี 83000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการ ศรีนครา หมู่ 2 แปลก 4
: 23/09/2024
: 23/09/2024
: 23-30/09/2024
: 01/10/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result) ^[2]	มาตรฐาน (Standard) ^[3]
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2409235	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			แบบ 2 (020) น้ำเชื่อม	แบบ 2 (020) น้ำเชื่อม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.20 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แช่เย็นในตู้เย็น	แช่เย็นในตู้เย็น
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electronic Method port 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Acid Modification port 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test port 220B	13.3	≤40
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	13.0	≤50
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	124	≤1300
ไนโตรเจน ดินอิน (Nitrogen, TON)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N _{org} B	9.0	≤40
ซัลไฟต์ (Sulfite) ^[3H]	mg/L	Iodometric port 4500-S ²⁻ F	0.08	≤1.0
โปรตีนละลาย (Pro, Oil & Grease) ^[4H]	mg/L	Particulate & Gravimetric port 5520B	1.7	≤20

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทนมผง พ.ศ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
Certified

หมายเหตุ (Notes):
1. ขยายผลการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่กล่าวไว้ในเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น (ใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการปฏิบัติตามข้อกำหนดเท่านั้น) ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการ
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอแจ้งข้อควรระวังในการตรวจสาร 7-200



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 590258 หมู่ 4 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดนนทบุรี 83320 โทร: 078 023955, 062 059 2856, 062 059 4883 โทรสาร: 078 890905
Address: 590258 Village No.4 Bua Sub-district, Nonthaburi District, Nonthaburi, Thailand, 83320 Tel: 078 023955, 062 059 2856, 062 059 4883 Fax: 078 890905
อีเมล: bk@bk-nature.com (Ton ID): 0635591015915 E-mail: bknaturez@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-135607

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท ศรีนครา แปรรูปผลไม้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลบึงขาคอนกรีต จังหวัดนนทบุรี 83000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการ ศรีนครา หมู่ 2 แปลก 4
: 23/09/2024
: 23/09/2024
: 23-30/09/2024
: 01/10/2024

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result) ^[2]	มาตรฐาน (Standard) ^[3]
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2409235	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล	น้ำเชื่อมรสชาติน้ำตาล
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			แบบ 2 (020) น้ำเชื่อม	แบบ 2 (020) น้ำเชื่อม
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.20 น.	10.20 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			แช่เย็นในตู้เย็น	แช่เย็นในตู้เย็น
ความเข้มข้นของแข็ง (Settleable Solids) ^[3H]	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	-

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการตรวจวัดน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทนมผง พ.ศ. 2567
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2334 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] Not TISI Accredited
[4] ผลการทดสอบได้รับการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หมายถึง ไม่สามารถตรวจทดสอบได้



หมายเหตุ (Notes):
1. ขยายผลการทดสอบมีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบตามที่กล่าวไว้ในเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการเพื่อใช้ในการตรวจสอบเท่านั้น (ใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการปฏิบัติตามข้อกำหนดเท่านั้น) ไม่สามารถนำผลไปใช้ในการ
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service
บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอแจ้งข้อควรระวังในการตรวจสาร 7-200



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50250 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร : 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 610605
Address: 50250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 610605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แสงทอง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลวัง อําเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการ ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15-22/07/2024
: 23/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analytical No.)			2407156	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก หมู่ 4 (Habitat) น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปวิเคราะห์	
pH-value (pH) at 25 °C		Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.7	5.0-9.0
กรด (GOD)	mg/L	Acid Modification part 4500-O ₂ C 5-Days BOD Test part 5210B	19.3	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	20.9	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	4.06	≤50.0
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TNH)	mg/L	Macro-Yieldant part 4500-N _{am} B	13.2	≤40.0
ซัลเฟต (Sulfate, SO ₄)	mg/L	Idometric part 4500-S ²⁻ F	0.11	≤3.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงานสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2540
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial
***Certificated ISO 9001:2015 - F



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้องหรือดำเนินคดีได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service
บริการวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำดื่ม



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ห้อง : 50250 หมู่ 4 ตำบลวัง อําเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 33120 โทร : 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร : 076 610605
Address: 50250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kohu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623595, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 610605
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bk-nature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท ศรีวิภา แสงทอง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
: 88 หมู่ 8 ตำบลวัง อําเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 33000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงการ ศรีวิภา หมู่ 2 และหมู่ 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15-22/07/2024
: 23/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รวมตัวอย่าง (Analytical No.)			2407156	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำหมักหมัก หมู่ 4 (Habitat) น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.15 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อส่งไปวิเคราะห์	
การแขวนลอยทั้งหมด (Settleable Solids)	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	MPN/100mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9211 A-E	3,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงานสัตว์ 7 พฤศจิกายน 2540
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
(6) Not Department of Industrial Werts Accredited



หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อฟ้องร้องหรือดำเนินคดีได้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service
บริการวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำดื่มและน้ำดื่ม



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 58200 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอคูน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 58200 Village No.4 Kuna Sub-district, Kuna District, Phulket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-153267
รายละเอียดการวิเคราะห์ : 9-262

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

บริษัท เคทีเอ็น แอสเซส จำกัด (ลูกค้าใหญ่)
: 68 หมู่ 8 ตำบลคูน้ำ อำเภอคูน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์ 83200
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15-22/07/2024
: 23/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240715/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกธารน้ำร้อน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตก 2 (229)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเย็น	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.03 m	
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บน้ำจากน้ำตก	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.6	5.0-8.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test port 5210B	3.6	40.0
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	15.4	50.0
ค่า TDS (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	258	500
ค่า Hardness (Hardness, TH)	mg/L	Macro-Metric port 4500-N _m H	9.0	≤40.0
ค่า Chloride (Chloride) ⁽³⁾	mg/L	Mercurimetric port 4500-S ⁺ F	0.05	≤3.0
ค่า Sulfate (Sulfate) ⁽³⁾	mg/L	Potential & Gravimetric port 5020B	0.07	≤20.0

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงาน สัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

การเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15-22/07/2024
: 23/07/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15-22/07/2024
: 23/07/2024

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงาน สัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 58200 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำ อำเภอคูน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์ 83120 โทร: 076 623595, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619065
Address: 58200 Village No.4 Kuna Sub-district, Kuna District, Phulket, 83120 Tel: 076 623595, 062 059 4888 Fax: 076 619065
Email: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 4
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-023267

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

บริษัท เคทีเอ็น แอสเซส จำกัด (ลูกค้าใหญ่)
: 68 หมู่ 8 ตำบลคูน้ำ อำเภอคูน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์ 83200
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 23/07/2024

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			240715/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกธารน้ำร้อน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำตก 2 (229)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			น้ำเย็น	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			10.03 m	
การเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)			เก็บน้ำจากน้ำตก	
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.6	5.0-8.0
ค่า BOD (BOD)	mg/L	5-Day BOD Test port 5210B	3.6	40.0
ค่า TSS (TSS)	mg/L	Dried at 103-105 °C port 2540D	15.4	50.0
ค่า TDS (TDS)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	258	500
ค่า Hardness (Hardness, TH)	mg/L	Macro-Metric port 4500-N _m H	9.0	≤40.0
ค่า Chloride (Chloride) ⁽³⁾	mg/L	Mercurimetric port 4500-S ⁺ F	0.05	≤3.0
ค่า Sulfate (Sulfate) ⁽³⁾	mg/L	Potential & Gravimetric port 5020B	0.07	≤20.0

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงาน สัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

การเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 23/07/2024

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 23/07/2024

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงาน สัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

การเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

: โรงการ เคทีเอ็น หมู่ 2 เขต 4
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 15/07/2024
: 23/07/2024

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากโรงงานประมงและโรงงาน สัตว์ 7 พฤศจิกายน 2548
(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(5) ค่าการปนเปื้อนสารพิษ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,498.100 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 12,158.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 6,079.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 18.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/67	77.7	335	164	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/8/67	80.0	381	190	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/8/67	77.1	322	161	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/8/67	76.3	306	153	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/8/67	76.8	317	158	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/8/67	75.3	287	143	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/8/67	76.4	308	154	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/8/67	76.2	304	152	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/8/67	77.3	326	163	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/8/67	78.1	343	171	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/8/67	77.8	336	168	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/8/67	77.3	327	163	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/8/67	76.9	318	159	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/8/67	76.4	315	157	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/8/67	74.6	272	136	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	2,420.8	10,573	5,278											

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูทิกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,420.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 10,573.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,278.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 12.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/8/67	70.4	188	94	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
18/9/67	70.9	179	99	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
19/9/67	67.4	125	64	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
20/9/67	66.2	104	52	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
21/9/67	70.0	180	90	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
22/9/67	68.8	152	78	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
23/9/67	66.2	104	52	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
24/9/67	70.8	196	98	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
25/9/67	70.8	196	98	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
26/9/67	68.0	140	70	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
27/9/67	73.8	376	188	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
28/9/67	69.7	174	87	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
29/9/67	69.2	165	82	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
30/9/67	69.0	161	80	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
		2097.5	5389.90	2695										

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพนา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

391.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,097.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,389.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,695.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ Super A 3.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 6.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/67	๗๔.4	279	134	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
18/10/67	69.4	168	84	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
19/10/67	69.5	170	85	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
20/10/67	๗๒.6	233	116	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
21/10/67	67.9	138	69	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
22/10/67	69.5	170	85	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
23/10/67	73.7	254	127	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
24/10/67	72.40	228	114	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
25/10/67	71.4	215	102	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
26/10/67	68.4	149	44	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
27/10/67	71.5	210	105	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
28/10/67	69.1	162	81	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
29/10/67	72.4	229	114	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
30/10/67	71.9	216	108	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
31/10/67	77.1	322	161	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	2,219.5	6,594	3,285											

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[Redacted Signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิซิต

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,219.500 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 6,594.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,285.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 6.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้เล็กน้อย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
7/1/67	44.6	373	186	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
18/1/67	45.5	290	145	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
19/1/67	44.2	264	132	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
20/1/67	42.0	220	110	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
21/1/67	30.9	398	199	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
22/1/67	48.2	345	172	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
23/1/67	45.0	281	140	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
24/1/67	47.9	339	169	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
25/1/67	90.7	195	97	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
26/1/67	42.1	223	111	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
27/1/67	47.2	325	162	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
28/1/67	40.9	199	99	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
29/1/67	69.8	157	78	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
30/1/67	43.7	254	127	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	22135	7482	1927											

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิเดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ


- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,213.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,482.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,927.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. จุลินทรีย์ Super A
- ปริมาณ หน่วย
- 2.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลลัพท์ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/๕๗	๒๒.๖	๒๓.๓	116	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
2/12/๕๗	๓๔.1	๒๖.๒	131	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
3/12/๕๗	๓๔.1	๒๖.๒	131	-	๑๒๖ ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
๔/12/๕๗	๓๑.๙	๒1.๘	109	-	๒๐๐ ลิตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
5/12/๕๗	68.1	1๓.3	๗1	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
6/12/๕๗	๓๓.5	๒5.1	125	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
7/12/๕๗	๓๒.๙	๔3.๙	21๙	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
8/12/๕๗	๓๒.๔	๔๒.๙	114	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
9/12/๕๗	๓6.๕	31.1	155	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
10/12/๕๗	๓๓.6	33.3	166	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
11/12/๕๗	๓๒.4	๒๒.๙	114	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
12/12/๕๗	๓5.๗	๒9.5	147	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
1๓/๑๒/๕๗	6๙.0	161	๘0	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
14/๑๒/๕๗	๓๓.๓	32.6	163	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
15/12/๕๗	๓3.๙	๒5.8	129	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
16/12/๕๗	68.2	14๔	๓2	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : ศักดิ์เดช

แขวง/ตำบล : วิจิตร

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076371000

โทรสาร : 076371010

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2562

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2092566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สกกรานต์ อีสสระ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางไหลลงบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งโดยผู้รับจ้างทั่วไป

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,353.900 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,262.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,618.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ Super A | 2.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 12.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

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

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเดือนอัคคีภัย

การตรวจเข็ดถักกับพลึง ประจำเดือน ปรีกฤษา ๕๖๔

Griffiths

ร.ร.	สารภาพ	อายุผู้สมัคร	วันสมัคร				สอบเข้า	การคัดเลือก	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dv	C	Ad	K					
1	PV1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	6/7/67	
2	PV2	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	10/7/67	
3	IN 381	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	14/7/67	
4	PV 382	สมัคร HK	1				✓		นางสาว	14/7/67	
5	PA4	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	16/7/67	
6	PA6	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	16/7/67	
7	PA6	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
8	PA7	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
9	PA8	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
10	PA9	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
11	PA10	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
12	PA11	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
13	PA11/1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
14	PA11/2	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
15	PA22	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
16	PA23	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
17	PA24	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
18	PA25	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
19	PA12	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
20	PA13	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
21	PA13/1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
22	PA13/2	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
23	PA20	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
24	PA21	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
25	PA18	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
26	PA21	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
27	PA21/1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
28	PA22	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
29	PA15/1	สมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
30	PA15/2	สมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
31	PA21/1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
32	PA22	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
33	PA21/1	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
34	PA21/2	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
35	PA21/3	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
36	PA21/4	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
37	PA21/5	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
38	PA21/6	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	
39	PA21/7	สมัครใบสมัคร	1				✓		นางสาว	15/7/67	

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดสื่อ				รายการ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			สายเคเบิล	สายใยแก้ว	สายเคเบิล	สายใยแก้ว	สายเคเบิล	สายใยแก้ว				
39	ASE-2	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
40	ASE-3	ห้องควบคุม		1				✓				
41	ASE-4	โสตทัศนศึกษา		1				✓				
42	MAE-5	โสตทัศนศึกษา		1				✓				
43	MAE-6	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
44	MAE-7	บันไดชั้น 2	1					✓				
45	MAE-8	CCTV			1			✓				
46	Staff House 1	หน้าประตูทางเข้า 1	1					✓				
47	Staff House 2	หน้าประตูทางเข้า 2	1					✓				
48	Filled Station	ประตูทางเข้าด้านใน	1					✓				
49	Basin Pool	บ่อ	1					✓				
50	L-01	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
51	L-02	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
52	L-03	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
53	L-04	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
54	L-05	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
55	L-06	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
56	L-07	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
57	L-08	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
58	L-09	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
59	L-10	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
60	L-11	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
61	L-12	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
62	L-13	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
63	L-14	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
64	L-15	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
65	L-16	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
66	L-17	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
67	L-18	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
68	L-19	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
69	L-20	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
70	L-21	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
71	L-22	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
72	L-23	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
73	L-24	หน้าประตูทางเข้า			1			✓				
74	Kitchen	ครัว			1			✓				
75	Office IT	หน้าประตูทางเข้า IT	1					✓				
76	Office FB	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
77	HC Store	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				
78	WC	หน้าประตูทางเข้า	1					✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง			การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr B	Dr A				
79	Pool Bar	ถังน้ำดื่ม	1						
80	Pump Room	ถังน้ำดื่ม	1						
81	Pump Room	ถังน้ำดื่ม	1						
82	Disinfectant	ถังน้ำดื่ม	1						
83	Disinfectant	ถังน้ำดื่ม	1						
84	Cool SPA#1	ถังน้ำดื่ม	1						
85	Cool SPA#2	ถังน้ำดื่ม	1						
86	Cool SPA#3	ถังน้ำดื่ม	1						
87	Cool SPA#4	ถังน้ำดื่ม	1						
88	Cool SPA#5	ถังน้ำดื่ม	1						
89	Cool SPA#6	ถังน้ำดื่ม	1						
90	Cool SPA#7	ถังน้ำดื่ม	1						
91	Cool SPA#8	ถังน้ำดื่ม	1						
92	Cool SPA#9	ถังน้ำดื่ม	1						
93	Office Safe	ถังน้ำดื่ม	1						
94	ถังน้ำดื่ม	ถังน้ำดื่ม	1						
95	Comment	ถังน้ำดื่ม	1						
96	Driver	ถังน้ำดื่ม	1						
97	Office Gardener	ถังน้ำดื่ม	1						
98	Control PV2	ถังน้ำดื่ม	1						
99	Control C22	ถังน้ำดื่ม	1						
100	Control C16	ถังน้ำดื่ม	1						
101	X23#1	ถังน้ำดื่ม	1						
102	X23#2	ถังน้ำดื่ม	1						
103	X23#3	ถังน้ำดื่ม	1						
104	X23#4	ถังน้ำดื่ม	1						
105	X23#5	ถังน้ำดื่ม	1						
106	X24#1	ถังน้ำดื่ม	1						
107	X24#2	ถังน้ำดื่ม	1						
108	X24#3	ถังน้ำดื่ม	1						
109	X24#4	ถังน้ำดื่ม	1						
110	X25#1	ถังน้ำดื่ม	1						
111	X25#2	ถังน้ำดื่ม	1						
112	X25#3	ถังน้ำดื่ม	1						
113	X25#4	ถังน้ำดื่ม	1						
114	X25#5	ถังน้ำดื่ม	1						
115	X25#6	ถังน้ำดื่ม	1						
116	X25#7	ถังน้ำดื่ม	1						
117	CHI CHI	ถังน้ำดื่ม	1						
118	CHI no 2	ถังน้ำดื่ม	1						

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง			การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr B	Dr A				
119	CHI no 3	ถังน้ำดื่ม	1						
120	HOT BOX	ถังน้ำดื่ม	1						
121	ถังน้ำดื่ม	ถังน้ำดื่ม	1						
122	ถังน้ำดื่ม	ถังน้ำดื่ม	1						
123	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
124	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
125	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
126	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
127	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
128	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
129	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
130	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
131	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
132	The Heart	ถังน้ำดื่ม	1						
133	YAYA	ถังน้ำดื่ม	1						
134	YAYA	ถังน้ำดื่ม	1						
135	HR#1	ถังน้ำดื่ม	1						
136	HR#2	ถังน้ำดื่ม	1						
137	HR#3	ถังน้ำดื่ม	1						
138	HR#4	ถังน้ำดื่ม	1						
139	HR#5	ถังน้ำดื่ม	1						
140	HR#6	ถังน้ำดื่ม	1						
141	HR#7	ถังน้ำดื่ม	1						
142	HR#8	ถังน้ำดื่ม	1						

วันที่ ๑๐/๐๖/๖๖



എസ്.പി.എസ്.

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดสินค้า			Serial	ประเภทปีเตอร์	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Qty	Cat	Model/Spec					
1	PV 1	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
2	PV 2	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
3	PV 3A1	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
4	PV 3A2	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
5	PV 4	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
6	PV 5	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
7	PV 6	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
8	PV 7	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
9	PV 8	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
10	PV 9	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
11	PV 10	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
12	PV 11	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
13	PV 12	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
14	PV 13	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
15	PV 14	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
16	PV 15	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
17	PV 16	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
18	PV 17	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
19	PV 18	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
20	PV 19	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
21	PV 20	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
22	PV 21	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
23	PV 22	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
24	PV 23	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
25	PV 24	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
26	PV 25	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
27	PV 26	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
28	PV 27	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
29	PV 28	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
30	PV 29	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
31	PV 30	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
32	PV 31	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
33	PV 32	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
34	PV 33	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
35	PV 34	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
36	PV 35	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
37	PV 36	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
38	PV 37	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				
39	PV 38	หม้อปิ้งข้าว	1			✓				

No.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ตู้รับสัญญาณ			สายผ่าน	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dig C	SD	Monitor 2000 to 40					
38	MSE2	หน้าประตูโรงรถ		1		✓				
40	MSE3	ห้องควบคุม	1			✓				
41	MSE4	โคมไฟติด EN	1			✓				
42	MSE5	โคมไฟรถเข้า	1			✓				
43	MSE6	หน้าประตูโรงรถ	1			✓				
44	MSE7	บันไดชั้น 2	1			✓				
45	MSE9	CCTV		1		✓		Nigam	8/8/67	
46	Start house11	หน้าบ้านชั้น 1	1			✓				
47	Start house12	หน้าบ้านชั้น 2	1			✓				
48	Filled Station	ประตูด้านหน้าบ้าน	1			✓				
49	Beach Pool	บ่อ	1			✓				
50	L01	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	5/5/67	
51	L02	หน้าประตูด้านใน				✓				
52	L03	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	6/8/67	
53	L04	หน้าประตูด้านใน				✓		Savin	19/5/67	
54	L05	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	7/6/67	
55	L06	หน้าประตูด้านใน		1		✓				
56	L07	หน้าประตูด้านใน				✓		Nigam	8/8/67	
57	L08	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	6/8/67	
58	L09	หน้าประตูด้านใน				✓				
59	L10	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
60	L11	หน้าประตูด้านใน				✓		Nigam	8/9/67	
61	L12B4	หน้าประตูด้านใน	1			✓		Nigam	8/9/67	
62	L12B2	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
63	L14	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
64	L15	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Savin	8/9/67	
65	L16	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
66	L17	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
67	L18	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
68	L19	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
69	L20	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
70	L21	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
71	L22	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
72	L23	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
73	L24	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
74	Kitchen	ครัวอยู่ชั้น 2		1		✓		Nigam	8/9/67	
75	Office IT	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
76	Office FB	หน้าประตูด้านใน		1		✓		Nigam	8/9/67	
77	HK Store	ในตู้ด้านหน้า		1		✓		Nigam	8/9/67	
78	INI	หน้าประตูด้านใน		1		✓				

[illegible]

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดสินค้า			รหัสสินค้า		ประเภทสินค้า	ผู้ขาย	วันที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
			Qty	Unit	Brand	Model	K					NO
119	CH no 3	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
120	HOT BOX	ตู้เย็น					✓					
121	ตู้เย็น	ตู้ B	1				✓					
122	ตู้เย็น	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
123	The Heart	ตู้เย็น					✓					
124	The Heart	ตู้เย็น	1				✓					
125	The Heart	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
126	The Heart	ตู้เย็น					✓					
127	The Heart	ตู้เย็น	1				✓					
128	The Heart	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
129	The Heart	ตู้เย็น					✓					
130	The Heart	ตู้เย็น	1				✓					
131	The Heart	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
132	The Heart	ตู้เย็น					✓					
133	KNYA	ตู้เย็น	1				✓					
134	KNYA	ตู้เย็น					✓		Widorn	5/9/17		
135	HR21	ตู้เย็น	1				✓					
136	HR22	ตู้เย็น	1				✓					
137	HR23	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
138	HR24	ตู้เย็น	1				✓					
139	HR25	ตู้เย็น	1				✓					
140	HR26	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
141	HR27	ตู้เย็น	1				✓					
142	HR28	ตู้เย็น	1				✓					
143	AS	ตู้เย็น	1				✓		Widorn	5/9/17		
		ตู้เย็น					✓					
		ตู้เย็น					✓					
รวม			87	44	12	17	1	2	143			

หน้า 46

10

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

หน้า 46

04-06-10 P.01/1 P.02 P.03 G.1 G.2 G.3 G.4 G.5 G.6 G.7 G.8 G.9 G.10 G.11 G.12 G.13 G.14 G.15 G.16 G.17 G.18 G.19 G.20 G.21 G.22 G.23 G.24 G.25 G.26 G.27 G.28 G.29 G.30 G.31 G.32 G.33 G.34 G.35 G.36 G.37 G.38 G.39 G.40 G.41 G.42 G.43 G.44 G.45 G.46 G.47 G.48 G.49 G.50 G.51 G.52 G.53 G.54 G.55 G.56 G.57 G.58 G.59 G.60 G.61 G.62 G.63 G.64 G.65 G.66 G.67 G.68 G.69 G.70 G.71 G.72 G.73 G.74 G.75 G.76 G.77 G.78 G.79 G.80 G.81 G.82 G.83 G.84 G.85 G.86 G.87 G.88 G.89 G.90 G.91 G.92 G.93 G.94 G.95 G.96 G.97 G.98 G.99 G.100 G.101 G.102 G.103 G.104 G.105 G.106 G.107 G.108 G.109 G.110 G.111 G.112 G.113 G.114 G.115 G.116 G.117 G.118 G.119 G.120 G.121 G.122 G.123 G.124 G.125 G.126 G.127 G.128 G.129 G.130 G.131 G.132 G.133 G.134 G.135 G.136 G.137 G.138 G.139 G.140 G.141 G.142 G.143 G.144 G.145 G.146 G.147 G.148 G.149 G.150 G.151 G.152 G.153 G.154 G.155 G.156 G.157 G.158 G.159 G.160 G.161 G.162 G.163 G.164 G.165 G.166 G.167 G.168 G.169 G.170 G.171 G.172 G.173 G.174 G.175 G.176 G.177 G.178 G.179 G.180 G.181 G.182 G.183 G.184 G.185 G.186 G.187 G.188 G.189 G.190 G.191 G.192 G.193 G.194 G.195 G.196 G.197 G.198 G.199 G.200 G.201 G.202 G.203 G.204 G.205 G.206 G.207 G.208 G.209 G.210 G.211 G.212 G.213 G.214 G.215 G.216 G.217 G.218 G.219 G.220 G.221 G.222 G.223 G.224 G.225 G.226 G.227 G.228 G.229 G.230 G.231 G.232 G.233 G.234 G.235 G.236 G.237 G.238 G.239 G.240 G.241 G.242 G.243 G.244 G.245 G.246 G.247 G.248 G.249 G.250 G.251 G.252 G.253 G.254 G.255 G.256 G.257 G.258 G.259 G.260 G.261 G.262 G.263 G.264 G.265 G.266 G.267 G.268 G.269 G.270 G.271 G.272 G.273 G.274 G.275 G.276 G.277 G.278 G.279 G.280 G.281 G.282 G.283 G.284 G.285 G.286 G.287 G.288 G.289 G.290 G.291 G.292 G.293 G.294 G.295 G.296 G.297 G.298 G.299 G.300 G.301 G.302 G.303 G.304 G.305 G.306 G.307 G.308 G.309 G.310 G.311 G.312 G.313 G.314 G.315 G.316 G.317 G.318 G.319 G.320 G.321 G.322 G.323 G.324 G.325 G.326 G.327 G.328 G.329 G.330 G.331 G.332 G.333 G.334 G.335 G.336 G.337 G.338 G.339 G.340 G.341 G.342 G.343 G.344 G.345 G.346 G.347 G.348 G.349 G.350 G.351 G.352 G.353 G.354 G.355 G.356 G.357 G.358 G.359 G.360 G.361 G.362 G.363 G.364 G.365 G.366 G.367 G.368 G.369 G.370 G.371 G.372 G.373 G.374 G.375 G.376 G.377 G.378 G.379 G.380 G.381 G.382 G.383 G.384 G.385 G.386 G.387 G.388 G.389 G.390 G.391 G.392 G.393 G.394 G.395 G.396 G.397 G.398 G.399 G.400 G.401 G.402 G.403 G.404 G.405 G.406 G.407 G.408 G.409 G.410 G.411 G.412 G.413 G.414 G.415 G.416 G.417 G.418 G.419 G.420 G.421 G.422 G.423 G.424 G.425 G.426 G.427 G.428 G.429 G.430 G.431 G.432 G.433 G.434 G.435 G.436 G.437 G.438 G.439 G.440 G.441 G.442 G.443 G.444 G.445 G.446 G.447 G.448 G.449 G.450 G.451 G.452 G.453 G.454 G.455 G.456 G.457 G.458 G.459 G.460 G.461 G.462 G.463 G.464 G.465 G.466 G.467 G.468 G.469 G.470 G.471 G.472 G.473 G.474 G.475 G.476 G.477 G.478 G.479 G.480 G.481 G.482 G.483 G.484 G.485 G.486 G.487 G.488 G.489 G.490 G.491 G.492 G.493 G.494 G.495 G.496 G.497 G.498 G.499 G.500 G.501 G.502 G.503 G.504 G.505 G.506 G.507 G.508 G.509 G.510 G.511 G.512 G.513 G.514 G.515 G.516 G.517 G.518 G.519 G.520 G.521 G.522 G.523 G.524 G.525 G.526 G.527 G.528 G.529 G.530 G.531 G.532 G.533 G.534 G.535 G.536 G.537 G.538 G.539 G.540 G.541 G.542 G.543 G.544 G.545 G.546 G.547 G.548 G.549 G.550 G.551 G.552 G.553 G.554 G.555 G.556 G.557 G.558 G.559 G.560 G.561 G.562 G.563 G.564 G.565 G.566 G.567 G.568 G.569 G.570 G.571 G.572 G.573 G.574 G.575 G.576 G.577 G.578 G.579 G.580 G.581 G.582 G.583 G.584 G.585 G.586 G.587 G.588 G.589 G.590 G.591 G.592 G.593 G.594 G.595 G.596 G.597 G.598 G.599 G.600 G.601 G.602 G.603 G.604 G.605 G.606 G.607 G.608 G.609 G.610 G.611 G.612 G.613 G.614 G.615 G.616 G.617 G.618 G.619 G.620 G.621 G.622 G.623 G.624 G.625 G.626 G.627 G.628 G.629 G.630 G.631 G.632 G.633 G.634 G.635 G.636 G.637 G.638 G.639 G.640 G.641 G.642 G.643 G.644 G.645 G.646 G.647 G.648 G.649 G.650 G.651 G.652 G.653 G.654 G.655 G.656 G.657 G.658 G.659 G.660 G.661 G.662 G.663 G.664 G.665 G.666 G.667 G.668 G.669 G.670 G.671 G.672 G.673 G.674 G.675 G.676 G.677 G.678 G.679 G.680 G.681 G.682 G.683 G.684 G.685 G.686 G.687 G.688 G.689 G.690 G.691 G.692 G.693 G.694 G.695 G.696 G.697 G.698 G.699 G.700 G.701 G.702 G.703 G.704 G.705 G.706 G.707 G.708 G.709 G.710 G.711 G.712 G.713 G.714 G.715 G.716 G.717 G.718 G.719 G.720 G.721 G.722 G.723 G.724 G.725 G.726 G.727 G.728 G.729 G.730 G.731 G.732 G.733 G.734 G.735 G.736 G.737 G.738 G.739 G.740 G.741 G.742 G.743 G.744 G.745 G.746 G.747 G.748 G.749 G.750 G.751 G.752 G.753 G.754 G.755 G.756 G.757 G.758 G.759 G.760 G.761 G.762 G.763 G.764 G.765 G.766 G.767 G.768 G.769 G.770 G.771 G.772 G.773 G.774 G.775 G.776 G.777 G.778 G.779 G.780 G.781 G.782 G.783 G.784 G.785 G.786 G.787 G.788 G.789 G.790 G.791 G.792 G.793 G.794 G.795 G.796 G.797 G.798 G.799 G.800 G.801 G.802 G.803 G.804 G.805 G.806 G.807 G.808 G.809 G.810 G.811 G.812 G.813 G.814 G.815 G.816 G.817 G.818 G.819 G.820 G.821 G.822 G.823 G.824 G.825 G.826 G.827 G.828 G.829 G.830 G.831 G.832 G.833 G.834 G.835 G.836

David M. Lewis

ที่	สถานี	จุดติดตั้ง	ปริมาณ		ชนิด	วันที่	หมายเหตุ
			Day	Unit			
1	PA1	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
2	PA2	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
3	PA3	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
4	PA4	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
5	PA5	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
6	PA6	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
7	PA7	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
8	PA8	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
9	PA9	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
10	PA10	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
11	PA11	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
12	PA12	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
13	PA13	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
14	PA14	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
15	PA15	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
16	PA16	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
17	PA17	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
18	PA18	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
19	PA19	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
20	PA20	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
21	PA21	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
22	PA22	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
23	PA23	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
24	PA24	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
25	PA25	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
26	PA26	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
27	PA27	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
28	PA28	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
29	PA29	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
30	PA30	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
31	PA31	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
32	PA32	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
33	PA33	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
34	PA34	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
35	PA35	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
36	PA36	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
37	PA37	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		
38	PA38	ตู้รับสัญญาณ	1	1	✓		

ที่	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดไม้					การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry C	Co2	Humid 300	Wt. Ash	K				
38	MSE-02	หน้าประตูทางเข้า			1		✓				
40	MSE-03	หลังคาโรงรถ	1				✓				
41	MSE-04	ใบพัดพัด EN	1				✓				
42	MSE-06	ใบพัดพัดเข้า	1				✓				
43	MSE-05	หน้าอาคาร	1				✓		Nigam 2/19/67		
44	MSE-07	บันไดชั้น 2	1				✓				
45	MSE-08	OCV			1		✓				
46	Staff house#1	หน้าประตู 1	1				✓				
47	Staff house#2	หน้าประตู 2	1				✓		Nigam 2/19/67		
48	Filed Station	ประตูบันไดขึ้น	1				✓				
49	Beach Pool	บ่อ	1				✓				
50	LO1	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
51	LO2	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Nigam 2/19/67		
52	LO3	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
53	LO4	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
54	LO5	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
55	LO8	หน้าประตูด้านใน			1		✓		Nigam 2/19/67		
56	LO7	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
57	LO8	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
58	LO9	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
59	LO10	หน้าประตูด้านใน			1		✓		Nigam 2/19/67		
60	LO11	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
61	LO12#1	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
62	LO12#2	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
63	LO14	หน้าประตูด้านใน			1		✓		Nigam 2/19/67		
64	LO5	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
65	LO10	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
66	LO17	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
67	LO18	หน้าประตูด้านใน			1		✓		Nigam 2/19/67		
68	LO19	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
69	LO20	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
70	LO21	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
71	LO22	หน้าประตูด้านใน			1		✓		Nigam 2/19/67		
72	LO23	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
73	LO24	หน้าประตูด้านใน			1		✓				
74	Kitchen	ประตูตู้เย็น 2				1	✓				
75	Office IT	หน้าพัดลม IT	1				✓		Nigam 2/19/67		
76	Office FB	หน้าพัดลม	1				✓				
77	HK Store	ใบพัดพัดขึ้น	1				✓				
78	HK	หน้าพัดลม	1				✓				

การตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำเดือน ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๓

อิมพัลซ์

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง			สถานะ	ถังตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry P	Co2	Halon				
1	PV1	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Nilan	11/10/17	
2	PV2	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Nilan	11/10/17	
3	PV3	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Nilan	11/10/17	
4	PV302	ถังดับเพลิง HC	1			✓	Swain	2/10/17	
5	PV4	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Nilan	11/10/17	
6	PV5	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
7	PV6	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
8	PV7	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
9	PV8	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
10	PV9	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
11	PV10	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
12	PV11	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
13	Fa011	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
14	Fa012	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
15	Fa02	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
16	Fa03	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
17	Fa04	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
18	Fa05	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
19	Fa12	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
20	Fa13	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
21	Fa191	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
22	Fa192	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
23	Fa20	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
24	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
25	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
26	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
27	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
28	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
29	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
30	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
31	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
32	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
33	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
34	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
35	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
36	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
37	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
38	ถังดับเพลิง Msd	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง			สถานะ	ถังตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dry P	Co2	Halon				
39	MSE02	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
40	MSE03	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
41	MSE04	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
42	MSE05	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
43	MSE06	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
44	MSE07	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
45	MSE08	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
46	Staff House 1	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
47	Staff House 2	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
48	Filter Station	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
49	Search Pool	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
50	L001	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
51	L002	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
52	L003	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
53	L004	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
54	L005	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
55	L006	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
56	L007	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
57	L008	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
58	L009	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
59	L010	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
60	L011	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
61	L012	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
62	L013	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
63	L014	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
64	L015	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
65	L016	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
66	L017	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
67	L018	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
68	L019	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
69	L020	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
70	L021	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
71	L022	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
72	L023	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
73	L024	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
74	Kitchen	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
75	Office IT	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
76	Office FS	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
77	HK Store	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	
78	HK	ถังดับเพลิงไม่	1			✓	Swain	2/10/17	

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง		สถานะ	การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr B					
78	Poss Bar	Bar	1		✓				
80	Pump Room 1	ห้องปั๊ม 1	1		✓				
81	Pump Room 3	ห้องปั๊ม 3	1		✓				
82	Disco 801	Bar	1		✓				
83	Disco 802	Bar	1		✓				
84	Cool SPA 1	ห้อง SPA 1	1		✓				
85	Cool SPA 2	ห้อง SPA 2	1		✓				
86	Cool SPA 3	ห้อง SPA 3	1		✓				
87	Cool SPA 4	ห้อง SPA 4	1		✓				
88	Cool SPA 5	ห้อง SPA 5	1		✓				
89	Cool SPA 6	ห้อง SPA 6	1		✓				
90	Cool SPA 7	Reception	1		✓				
91	SPA 8	Staff	1		✓				
92	Cool SPA 9	Steam room	1		✓				
93	Office 301	Office 301	1		✓				
94	Office 302	Office 302	1		✓				
95	Office 303	Office 303	1		✓				
96	Office 304	Office 304	1		✓				
97	Office 305	Office 305	1		✓				
98	Office 306	Office 306	1		✓				
99	Office 307	Office 307	1		✓				
100	Office 308	Office 308	1		✓				
101	Office 309	Office 309	1		✓				
102	Office 310	Office 310	1		✓				
103	Office 311	Office 311	1		✓				
104	Office 312	Office 312	1		✓				
105	Office 313	Office 313	1		✓				
106	Office 314	Office 314	1		✓				
107	Office 315	Office 315	1		✓				
108	Office 316	Office 316	1		✓				
109	Office 317	Office 317	1		✓				
110	Office 318	Office 318	1		✓				
111	Office 319	Office 319	1		✓				
112	Office 320	Office 320	1		✓				
113	Office 321	Office 321	1		✓				
114	Office 322	Office 322	1		✓				
115	Office 323	Office 323	1		✓				
116	Office 324	Office 324	1		✓				
117	Office 325	Office 325	1		✓				
118	Office 326	Office 326	1		✓				

ร	สถานที่	จุดติดตั้ง	ชนิดถัง				สถานะ		การดำเนินการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Dr C	Dr B	Dr A	Dr M	VER	NO				
119	Office 3	ห้องเก็บ	1				✓					
120	HOI BOX	ห้องเก็บ				1	✓					
121	ห้องเก็บ	ห้อง B	1				✓					
122	ตู้เย็น	ห้องเก็บ HR	1				✓					
123	The Heart	Finger scan	1				✓					
124	The Heart	Cartain 1	1				✓					
125	The Heart	Cartain 2	1				✓					
126	The Heart	Cartain Kitchen				1	✓					
127	The Heart	Server room	1				✓					
128	The Heart	Accounting Office	1				✓					
129	The Heart	HR Office	1				✓					
130	The Heart	HR Office	1				✓					
131	The Heart	HR Office	1				✓					
132	The Heart	Gas station	1				✓					
133	The Heart	Pump room	1				✓					
134	YAYA	Server room	1				✓					
135	YAYA	ตู้เย็น 2				1	✓					
136	HR1	ห้องเก็บ HR1	1				✓					
137	HR2	ห้องเก็บ HR2	1				✓					
138	HR3	ห้องเก็บ HR3	1				✓					
139	HR4	Gray 1 ห้องเก็บ	1				✓					
140	HR5	Gray 2 ห้องเก็บ	1				✓					
141	HR6	Gray 2 ห้องเก็บ	1				✓					
142	HR7	Blue house	1				✓					
143	ME	ห้องเก็บ ME	1				✓					
			67	44	12	17	1	2	143			
			92M									

Grundig
Audiorecorder

ร	สถานี	จุดติดตั้ง	ชนิดสินค้า			สถานี		การดำเนินงาน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Code	Model	Qty	Unit				
1	PV 1	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
2	PV 2	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
3	PV 3/1	หน้าประตูด้านใน	1								
4	PV 3/2	สวิตช์ H/S	1								
5	PV 4	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
6	PV 5	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
7	PV 6	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
8	PV 7	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
9	PV 8	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
10	PV 9	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
11	PV 10	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
12	PV 11	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
13	F01/1	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
14	F01/2	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
15	F02	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
16	F03	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
17	F04	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
18	F05	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
19	F012	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
20	F013	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Wijarn	21/11/67	
21	F01/4	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
22	F01/2	หน้าประตูด้านใน	1				✓				
23	F02	หน้าประตูด้านใน	1				✓		Surin	16/11/67	
24	A	หน้าตู้ Mail	1				✓		Surin	21/11/67	
25	C18	บันไดครัวเล็ก	1								
26	M21	หน้าตู้เล็ก	1				✓				
27	C22/1	บันไดครัวเล็ก	1				✓				
28	C22/2	หน้าตู้ขนาดเล็ก	1				✓		Surin	21/11/67	
29	L1/41	สวิตช์	1				✓		Surin	21/11/67	
30	L1/42	หน้าตู้ B-34	1								
31	X23/1	บันไดครัวเล็ก	1				✓		Surin	21/11/67	
32	X23/2	หน้าตู้ Mail	1				✓				
33	Reception1	หน้าตู้ Mail	1				✓		Chaimet	8/11/67	
34	Reception2	หน้าตู้ Mail	1				✓				
35	Reception3	หน้าตู้ Mail	1				✓				
36	Reception4	หน้าตู้ Mail	1				✓		Chaimet	21/11/67	
37	Reception5	หน้าตู้ Mail	1				✓				
38	M4E11	หน้าตู้ Mail	1				✓		Surin	21/11/67	

สถานที่	จุดติดตั้ง	ปริมาณ				ชนิดวัสดุ	ชนิดงาน	วันที่เสร็จ	หมายเหตุ	
		Qty	Unit	Material	Cost					
33	M/E-2	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
34	M/E-3	1	1	1	✓					
41	M/E-4	1	1	1	✓					
42	M/E-5	1	1	1	✓					
43	M/E-6	1	1	1	✓					
44	M/E-7	1	1	1	✓					
45	M/E-8	1	1	1	✓					
45	Staff House 1	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
47	Staff House 2	1	1	1	✓					
48	Filled Station	1	1	1	✓					
49	Beach Pool	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
50	Boat 1	1	1	1	✓					
51	Boat 2	1	1	1	✓					
52	Boat 3	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
53	Boat 4	1	1	1	✓					
54	Boat 5	1	1	1	✓					
55	Boat 6	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
56	Boat 7	1	1	1	✓					
57	Boat 8	1	1	1	✓					
58	Boat 9	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
59	Boat 10	1	1	1	✓					
60	Boat 11	1	1	1	✓					
61	Boat 12	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
62	Boat 13	1	1	1	✓					
63	Boat 14	1	1	1	✓					
64	Boat 15	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
65	Boat 16	1	1	1	✓					
66	Boat 17	1	1	1	✓					
67	Boat 18	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
68	Boat 19	1	1	1	✓					
69	Boat 20	1	1	1	✓					
70	Boat 21	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
71	Boat 22	1	1	1	✓					
72	Boat 23	1	1	1	✓					
73	Boat 24	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
74	Boat 25	1	1	1	✓					
75	Office IT	1	1	1	✓					
76	Office F8	1	1	1	✓		Savin	2/11/62		
77	HK Store	1	1	1	✓					
78	HK	1	1	1	✓					

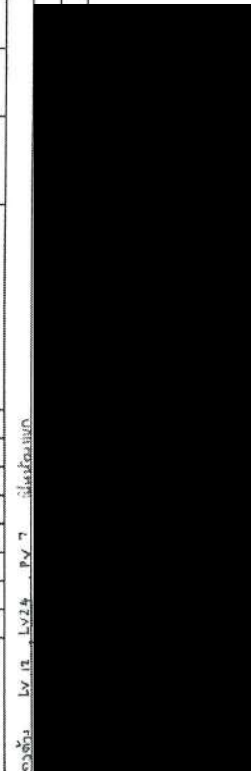
ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	จำนวน			สถานะ	การแจ้งเตือน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Dot	Number of fire	OK	YES	NO		
1	PT1	หม้อไอน้ำ	1			✓			21/12/67	
2	PT2	หม้อไอน้ำ	1			✓				
3	PT3	หม้อไอน้ำ	1			✓				
4	PT302	ถังเก็บน้ำ	1			✓				
5	PT4	ถังเก็บน้ำ	1			✓				
6	PT5	หม้อไอน้ำ	1			✓				
7	PT6	หม้อไอน้ำ	1			✓				
8	PT7	หม้อไอน้ำ	1			✓				
9	PT8	หม้อไอน้ำ	1			✓				
10	PT9	หม้อไอน้ำ	1			✓				
11	PT10	หม้อไอน้ำ	1			✓				
12	PT11	หม้อไอน้ำ	1			✓				
13	PT12	หม้อไอน้ำ	1			✓				
14	PT13	หม้อไอน้ำ	1			✓				
15	PT14	หม้อไอน้ำ	1			✓				
16	PT15	หม้อไอน้ำ	1			✓				
17	PT16	หม้อไอน้ำ	1			✓				
18	PT17	หม้อไอน้ำ	1			✓				
19	PT18	หม้อไอน้ำ	1			✓				
20	PT19	หม้อไอน้ำ	1			✓				
21	PT20	หม้อไอน้ำ	1			✓				
22	PT21	หม้อไอน้ำ	1			✓				
23	PT22	หม้อไอน้ำ	1			✓				
24	PT23	หม้อไอน้ำ	1			✓				
25	PT24	หม้อไอน้ำ	1			✓				
26	PT25	หม้อไอน้ำ	1			✓				
27	PT26	หม้อไอน้ำ	1			✓				
28	PT27	หม้อไอน้ำ	1			✓				
29	PT28	หม้อไอน้ำ	1			✓				
30	PT29	หม้อไอน้ำ	1			✓				
31	PT30	หม้อไอน้ำ	1			✓				
32	PT31	หม้อไอน้ำ	1			✓				
33	PT32	หม้อไอน้ำ	1			✓				
34	PT33	หม้อไอน้ำ	1			✓				
35	PT34	หม้อไอน้ำ	1			✓				
36	PT35	หม้อไอน้ำ	1			✓				
37	PT36	หม้อไอน้ำ	1			✓				
38	PT37	หม้อไอน้ำ	1			✓				
39	PT38	หม้อไอน้ำ	1			✓				
40	PT39	หม้อไอน้ำ	1			✓				

ร.ร.	สถานที่	จุดติดตั้ง	จำนวน			สถานะ	การแจ้งเตือน	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			Day	Dot	Number of fire	OK	YES	NO		
39	MAE02	หม้อไอน้ำ	1			✓				
40	MAE03	หม้อไอน้ำ	1			✓				
41	MAE04	หม้อไอน้ำ	1			✓				
42	MAE05	หม้อไอน้ำ	1			✓				
43	MAE06	หม้อไอน้ำ	1			✓				
44	MAE07	หม้อไอน้ำ	1			✓				
45	MAE08	หม้อไอน้ำ	1			✓				
46	MAE09	หม้อไอน้ำ	1			✓				
47	MAE10	หม้อไอน้ำ	1			✓				
48	MAE11	หม้อไอน้ำ	1			✓				
49	MAE12	หม้อไอน้ำ	1			✓				
50	MAE13	หม้อไอน้ำ	1			✓				
51	MAE14	หม้อไอน้ำ	1			✓				
52	MAE15	หม้อไอน้ำ	1			✓				
53	MAE16	หม้อไอน้ำ	1			✓				
54	MAE17	หม้อไอน้ำ	1			✓				
55	MAE18	หม้อไอน้ำ	1			✓				
56	MAE19	หม้อไอน้ำ	1			✓				
57	MAE20	หม้อไอน้ำ	1			✓				
58	MAE21	หม้อไอน้ำ	1			✓				
59	MAE22	หม้อไอน้ำ	1			✓				
60	MAE23	หม้อไอน้ำ	1			✓				
61	MAE24	หม้อไอน้ำ	1			✓				
62	MAE25	หม้อไอน้ำ	1			✓				
63	MAE26	หม้อไอน้ำ	1			✓				
64	MAE27	หม้อไอน้ำ	1			✓				
65	MAE28	หม้อไอน้ำ	1			✓				
66	MAE29	หม้อไอน้ำ	1			✓				
67	MAE30	หม้อไอน้ำ	1			✓				
68	MAE31	หม้อไอน้ำ	1			✓				
69	MAE32	หม้อไอน้ำ	1			✓				
70	MAE33	หม้อไอน้ำ	1			✓				
71	MAE34	หม้อไอน้ำ	1			✓				
72	MAE35	หม้อไอน้ำ	1			✓				
73	MAE36	หม้อไอน้ำ	1			✓				
74	MAE37	หม้อไอน้ำ	1			✓				
75	MAE38	หม้อไอน้ำ	1			✓				
76	MAE39	หม้อไอน้ำ	1			✓				
77	MAE40	หม้อไอน้ำ	1			✓				
78	MAE41	หม้อไอน้ำ	1			✓				

ร	อาคาร	จุดติดตั้ง	จำนวน		รายการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On C	Off C				
78	Food Bar	ชั้น 3	1		✓			
79	Pump Room	ชั้น 3	1		✓			
80	Pump Room	ชั้น 3	1		✓			
81	Pump Room	ชั้น 3	1		✓			
82	Office	ชั้น 3	1		✓			
83	Office	ชั้น 3	1		✓			
84	Office	ชั้น 3	1		✓			
85	Office	ชั้น 3	1		✓			
86	Office	ชั้น 3	1		✓			
87	Office	ชั้น 3	1		✓			
88	Office	ชั้น 3	1		✓			
89	Office	ชั้น 3	1		✓			
90	Office	ชั้น 3	1		✓			
91	Office	ชั้น 3	1		✓			
92	Office	ชั้น 3	1		✓			
93	Office	ชั้น 3	1		✓			
94	Office	ชั้น 3	1		✓			
95	Office	ชั้น 3	1		✓			
96	Office	ชั้น 3	1		✓			
97	Office	ชั้น 3	1		✓			
98	Office	ชั้น 3	1		✓			
99	Office	ชั้น 3	1		✓			
100	Office	ชั้น 3	1		✓			
101	Office	ชั้น 3	1		✓			
102	Office	ชั้น 3	1		✓			
103	Office	ชั้น 3	1		✓			
104	Office	ชั้น 3	1		✓			
105	Office	ชั้น 3	1		✓			
106	Office	ชั้น 3	1		✓			
107	Office	ชั้น 3	1		✓			
108	Office	ชั้น 3	1		✓			
109	Office	ชั้น 3	1		✓			
110	Office	ชั้น 3	1		✓			
111	Office	ชั้น 3	1		✓			
112	Office	ชั้น 3	1		✓			
113	Office	ชั้น 3	1		✓			
114	Office	ชั้น 3	1		✓			
115	Office	ชั้น 3	1		✓			
116	Office	ชั้น 3	1		✓			
117	Office	ชั้น 3	1		✓			
118	Office	ชั้น 3	1		✓			
119	Office	ชั้น 3	1		✓			

ร	อาคาร	จุดติดตั้ง	จำนวน		รายการ	ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			On C	Off C				
119	Office	ชั้น 3	1		✓			
120	Office	ชั้น 3	1		✓			
121	Office	ชั้น 3	1		✓			
122	Office	ชั้น 3	1		✓			
123	Office	ชั้น 3	1		✓			
124	Office	ชั้น 3	1		✓			
125	Office	ชั้น 3	1		✓			
126	Office	ชั้น 3	1		✓			
127	Office	ชั้น 3	1		✓			
128	Office	ชั้น 3	1		✓			
129	Office	ชั้น 3	1		✓			
130	Office	ชั้น 3	1		✓			
131	Office	ชั้น 3	1		✓			
132	Office	ชั้น 3	1		✓			
133	Office	ชั้น 3	1		✓			
134	Office	ชั้น 3	1		✓			
135	Office	ชั้น 3	1		✓			
136	Office	ชั้น 3	1		✓			
137	Office	ชั้น 3	1		✓			
138	Office	ชั้น 3	1		✓			
139	Office	ชั้น 3	1		✓			
140	Office	ชั้น 3	1		✓			
141	Office	ชั้น 3	1		✓			
142	Office	ชั้น 3	1		✓			
143	Office	ชั้น 3	1		✓			

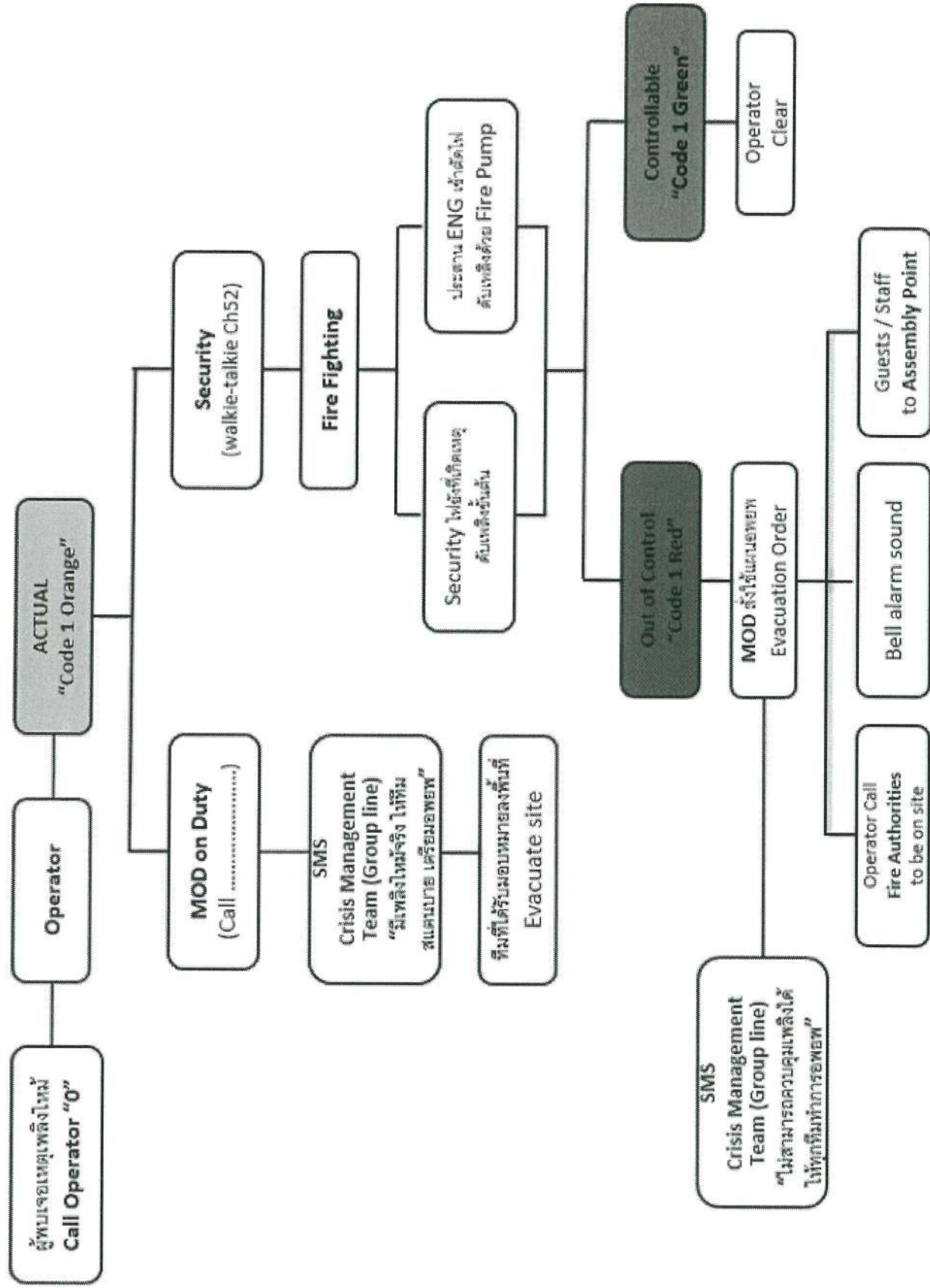
รวม 143



เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย / สึนามิ

Fire Evacuation Plan



Tsunami Evacuation Plan



Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow

“Tsunami alert” แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

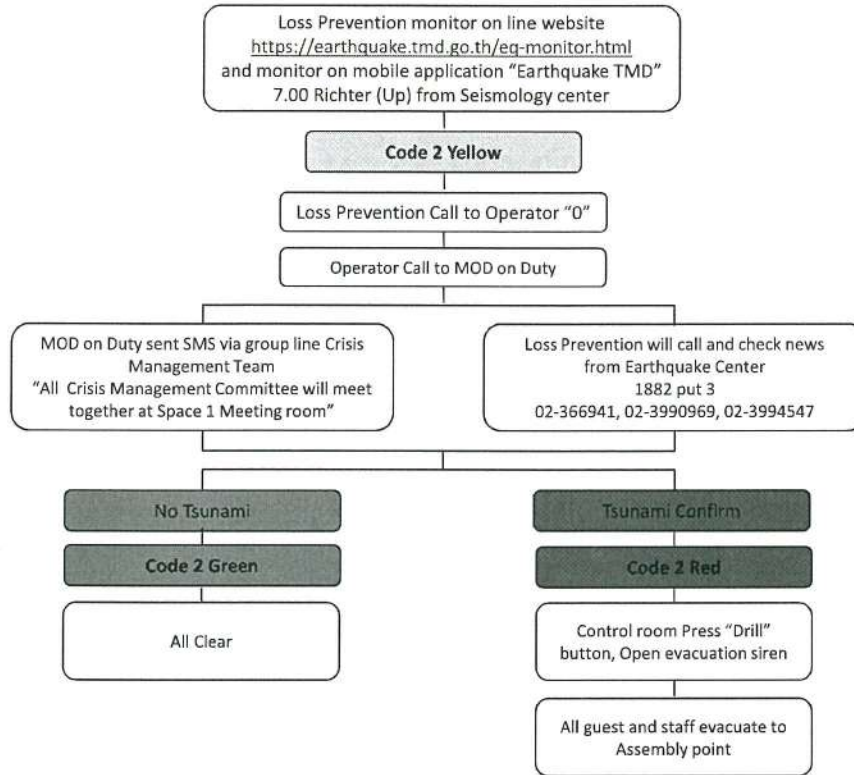
Code 2 Red

“Tsunami Confirm” ยืนยันเหตุสึนามิ

Code 2 Green

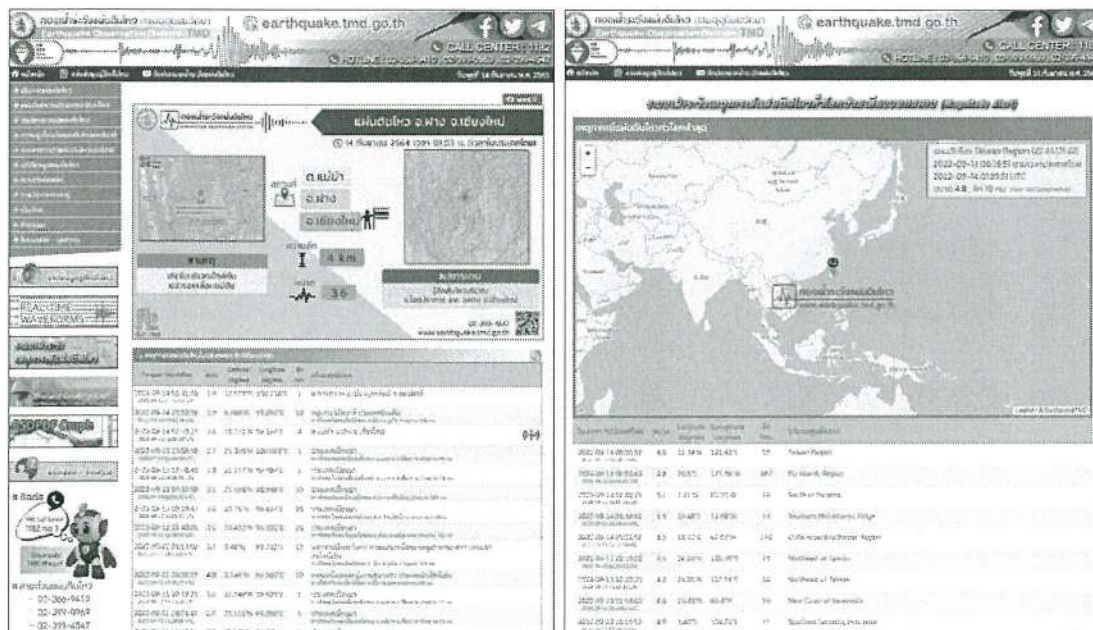
“All Clear” ไม่เหตุสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

Tsunami Activation Flow



3

LP monitor on line website "earthquake.tmd.go.th"

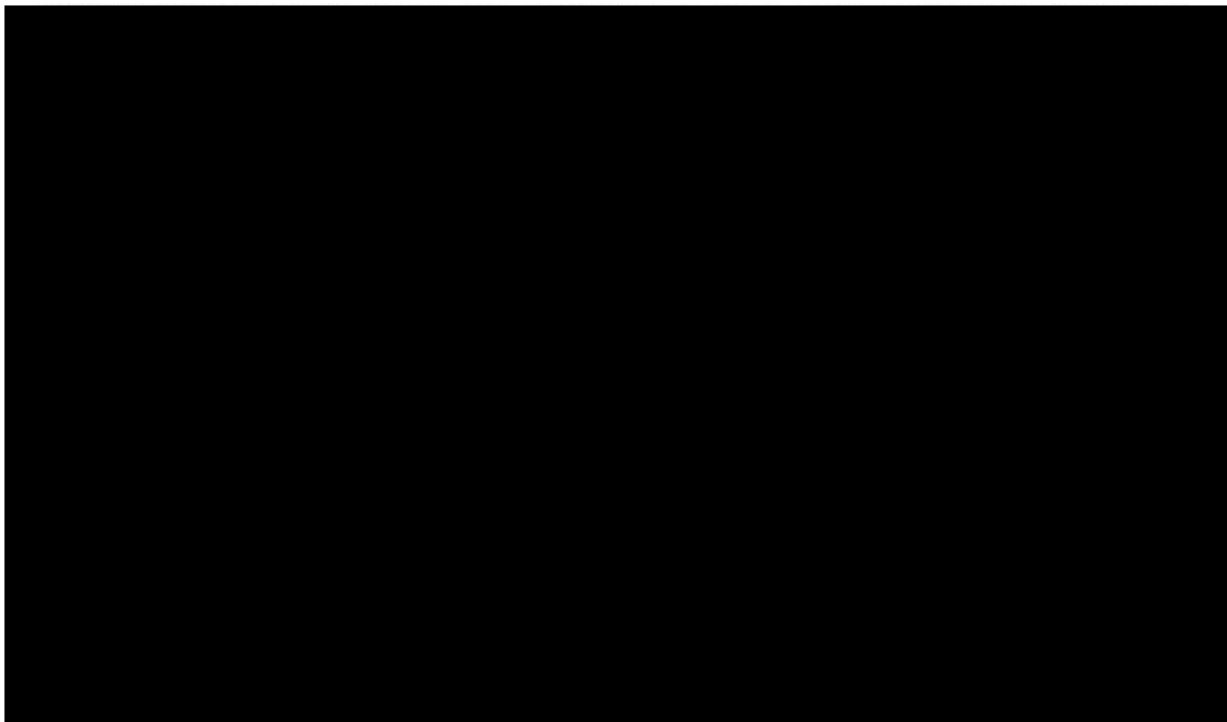


4

LP monitor on mobile application “Earthquake TMD”



5



Tsunami Assembly Point



Tsunami Assembly Point



Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



9

Assembly Point 2 Parking Cool Spa



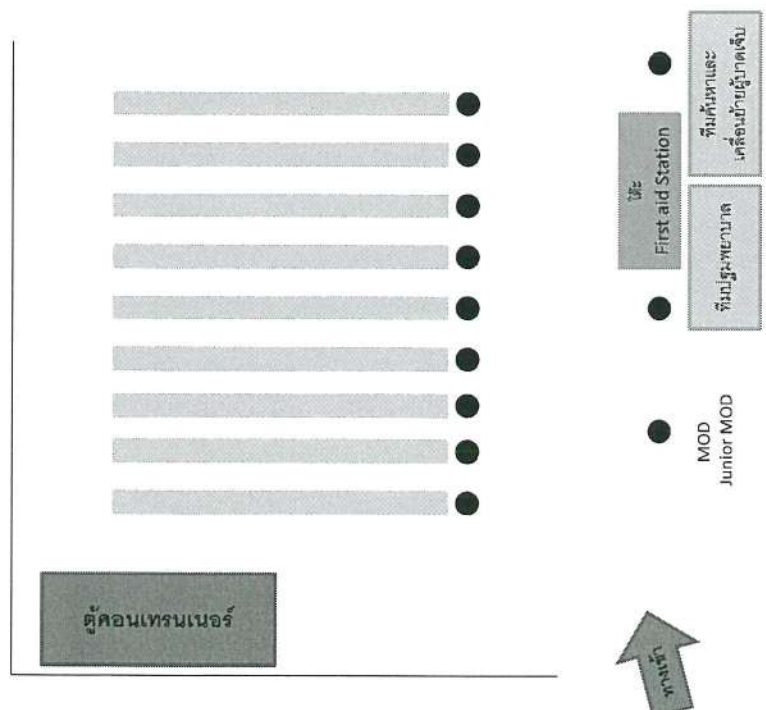
10

Assembly Point 2 Parking Cool Spa



11

Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out.



12

Common Responsibilities

ความรับผิดชอบร่วมกัน

When we heard bell alarm sound.

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเตือนอพยพ

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
ย้ายเอกสารสำคัญ เงินสด จัดเก็บในพื้นที่ปลอดภัย
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.
ปิดและล็อกสตอร์ในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.
ปิดสวิตช์อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกอย่างในพื้นที่รับผิดชอบ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.
ปิดประตู, ในครัว พนักงานต้องปิดวาล์วแก๊ส และอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.
ใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดไปยังจุดรวมพล
- ☐ **Do not use elevator.**
ห้ามใช้ลิฟท์

13

Sripawwa
PROJECT

Operator

1. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก LP มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

- ☐ Call to inform MOD on duty. "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Yellow มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

2. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Red, Tsunami Confirm"

โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Red ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ

- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งแขกและพนักงาน ในพื้นที่รับผิดชอบอพยพไปยังจุดรวมพล

3. Receive Call from MOD, Call Ambulance.

รับแจ้งรับแจ้งจาก MOD, โทรหน่วยรถพยาบาล

- ☐ Call Ambulance to be on site.
โทรแจ้งหน่วยรถพยาบาลเข้าพื้นที่

14

Chief Commander (MOD on Duty)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "Code 2 Yellow, มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง" <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Communication with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52 ประสานงานกับ LPM อัปเดตเหตุการณ์ ทางโทรศัพท์ หรือทาง ว.ช่อง 52	
2. Receive Call from LP Manager or Senior security "Tsunami confirm" รับแจ้ง LP Manager หรือ Senior Security "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ"	
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ" <input type="checkbox"/> Inform Loss Prevention Manager or Senior Security turn on bell alarm sound แจ้ง LPM หรือ Senior Security Team เปิดสัญญาณอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Inform General Manager & Operation Manager. รายงานเหตุการณ์ให้กับ General Manager & Operation Manager.	
(Junior MOD: Assistant Chief Commander)	
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	
15	

Chief Engineer (Property coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve. มอบหมายให้พนักงาน ปิด Main switch ปิด Main gas valve. <input type="checkbox"/> Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point. มอบหมายให้พนักงานในแผนก ปิดลิฟต์ ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า ปิดประตู ในพื้นที่รับผิดชอบ และนำ Roster ไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.	
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	
16	

Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"

- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
- ☐ Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander.
โทรเช็คข้อมูลข่าวสารจากศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ และแจ้งกับ Chief commander
- ☐ Coordinate Security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound.
ประสานงานกับ Security Team ควบคุมการจราจร และเตรียมเปิดสัญญาณ alarm ให้สัญญาณการอพยพ

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

- ☐ Inform security team operate traffic control and turn on bell alarm sound
แจ้ง Security Team ควบคุมการจราจรและเปิดสัญญาณ alarm การอพยพ
- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
- ☐ Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander.
ประสานงานกับศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ เพื่ออัปเดตสถานการณ์สึนามิและแจ้งกับ Chief commander

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อยเข้าสู่ภาวะปกติ"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!
หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน

17

Human Resource Manager (Staff coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"

- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)

ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)

- ☐ Assign HR staff print out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process.

มอบหมายให้พนักงาน ประัณห์ staff roster ของคนที่ปฏิบัติงานในวันนั้น สำหรับขั้นตอนการอพยพ

- ☐ Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 & Assembly Point 2 (Assembly point Team & First Aid station)

ส่งพนักงานอย่างน้อย 3 คน ไปที่ Assembly Point 1 และ Assembly Point 2 (2 คน เตรียมพื้นที่อพยพที่จุดรวมพล, 1 คน เตรียม First Aid station)

2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.

อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.

แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล

- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์

- ☐ Distribute staff roster to manager of each department.

แจกจ่าย staff roster ให้กับหัวหน้าแผนกแต่ละแผนก

- ☐ Check number of staff and report to Chief Commander (MOD).

ตรวจสอบจำนวนพนักงาน และรายงานผลกับ Chief Commander MOD

3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"

รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อยเข้าสู่ภาวะปกติ"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.

ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.

Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role!
หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน

18

Front Office Manager (Guest coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Assign FO staff print out guest name list by alphabet & room number for 2 set standby for evacuation process. ไปยัง FO Office พิมพ์ guest name list ตามเรียงตามตัวอักษร 2 ชุด สำหรับขั้นตอนการอพยพ <input type="checkbox"/> Immediately send at least 2 staffs to Assembly Point 1 and Assembly Point 2 (1 staff : Assembly point 1 & 1 staff : Assembly point 2) ส่งพนักงานอย่างน้อย 2 คน ไปที่ Command Center, Cool Spa Parking/Assembly Point 2 ชั้นที่ (1: Assembly point 1 & 1: Assembly point 2)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่ <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander. ตรวจนับจำนวนแขกและรายงานผลกับ Chief Commander MOD	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.	
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	
19	

HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	<input type="checkbox"/> Immediately inform Evacuation team prepare ready for evacuations. แจ้งกับทีมอพยพทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่ <input type="checkbox"/> Assign Butler and Room Attendant knock the guest's door and point them go to Assembly Point. Then, use chalk to mark "X" on door if no guest in room, "/" on door if disable guest. Make sure that the guests in respective area are evacuate to Assembly Point. Contact Villa Asst. Manager in case of guest get stuck in room. มอบหมายให้ Butler and Room Attendant เคาะประตูห้องแขกและแจ้งแขกให้อพยพไปยังจุดรวมพล พร้อมกับทำเครื่องหมาย "X" ที่ประตู, เครื่องหมาย "/" ที่ประตูในกรณีที่แขกติดอยู่ในห้อง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกได้อพยพไปยังจุดรวมพลแล้ว, ติดต่อ Villa Asst. Manager กรณีแขกติดอยู่ภายในห้อง <input type="checkbox"/> To be in charged for live supply (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	
20	

Director of Finance (Financial coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที	
<input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ (กันไฟ)	
<input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์	
<input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจสอบรายชื่อ เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager	
<input type="checkbox"/> To be in charged for Financial coordinator (If need)	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.	
*Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	

21

F&B Manager (Beverage supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที	
<input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ (กันไฟ)	
<input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล	
<input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์	
<input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจสอบรายชื่อ เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager	
<input type="checkbox"/> To be in charged for beverage supply (If need)	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.	
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	

22

Executive Chef (Food supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all danger equipment, chemical and keep it in store. ให้มีความปลอดภัยกับการจัดเก็บอุปกรณ์ที่อันตราย, วัตถุเคมี จัดเก็บไว้ในสต็อก <input type="checkbox"/> Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Cut off gas valve, Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดวาล์วแก๊สและสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ. ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for food supply (if need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเคลียร์ เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าแทน</p>	

23

IT Manager (Communication coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยกับการจัดเก็บเอกสารสำคัญ จัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Close and lock server room, Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point. ปิดล็อกห้อง Server, ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ และอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for communication supply (if need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเคลียร์ เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าแทน</p>	

24

Spa Manager (First aid coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
<input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานที่อพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
<input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
<input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager
<input type="checkbox"/> To be in charged for First aid supply (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าแทน</p>

25

BD Executive (Public Relation coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"
รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
<input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานที่อพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
<input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
<input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
<input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager
<input type="checkbox"/> To be in charged for Media (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"
รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าแทน</p>

26

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เดือน
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 23

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะยาง <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก</p> <p><input type="checkbox"/> สับปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ข้อมูลขยะ</p> <p>น้ำหนักรวม 14.90 กก.</p> <p>น้ำหนักถัง 14.90 กก.</p> <p>น้ำหนักขยะ 14.90 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 6.92 บาท/กก.</p>		<p>โทรศัพท์</p> <p>ชื่อผู้รับรถ</p> <p>รหัส</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 31-1635</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป</p>
<p>ได้รับเงินจาก ผู้ปกครอง/ญาติ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 884 บาท (แปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)</p> <p>ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับรถ <input type="checkbox"/> รับบริการ</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p>		<p>ลงชื่อ _____</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>วันที่ 11 / 10 / 63</p>		<p>ผู้รับรถ</p> <p>ผู้รับเงิน</p>

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-258438

ใบชี้แจงหนี้

เลขที่ 0000529552

ประเภท ขยะ

ประเภท	ข้อมูลขยะ	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขยะ	81-1635	11/10/2567	8,430
ขยะ	01-1635		6,730
รวม	884.00 บาท / กิโล		1,700
รวม	884.00 บาท		0
			1,700

ผู้รับเงิน

ผู้รับรถ

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770



เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เดือน
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 37

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะยาง <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก</p> <p><input type="checkbox"/> สับปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ข้อมูลขยะ</p> <p>น้ำหนักรวม 14.90 กก.</p> <p>น้ำหนักถัง 14.90 กก.</p> <p>น้ำหนักขยะ 14.90 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 6.92 บาท/กก.</p>		<p>โทรศัพท์</p> <p>ชื่อผู้รับรถ</p> <p>รหัส</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 31-1635</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป</p>
<p>ได้รับเงินจาก ผู้ปกครอง/ญาติ เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1,037.90 บาท (หนึ่งพันสามสิบล곱เจ็ดบาทถ้วน)</p> <p>ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับรถ <input type="checkbox"/> รับบริการ</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p>		<p>ลงชื่อ _____</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>วันที่ 11 / 10 / 63</p>		<p>ผู้รับรถ</p> <p>ผู้รับเงิน</p>

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-258438

ใบชี้แจงหนี้

เลขที่ 0000529580

ประเภท ขยะ

ประเภท	ข้อมูลขยะ	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขยะ	81-1635	11/10/2567	9,400
ขยะ	01-1635		6,730
รวม	1,037.90 บาท / กิโล		2,670
รวม	1,037.90 บาท		0
			2,670

ผู้รับเงิน

ผู้รับรถ

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต. วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบริษัทจ้างเหมาขุดเจาะดิน

เรียน คุณวัลลภ สว่างเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีพัฒนา แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างเหมาขุดเจาะดิน

บัดนี้ บริษัท ขอบริษัทจ้างเหมาขุดเจาะดิน เป็นจำนวนเงิน 13,131.47 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหนึ่ง
ร้อยสามสิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

เรียน บริษัท ศรีพัฒนา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างขุดเจาะดิน

Villa.....


จากที่ทาง บริษัท ศรีพัฒนา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างบริษัท เพื่อเข้าดำเนินการขุดเจาะดิน

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,131.47 บาท รวมภาษี 7% 859.07 บาท

ขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการขุดเจาะดิน คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,131.47 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (สิบสามพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
E-mail : rachchasaak21@hotmail.com
Puphaandawanconstruction777@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีพินา แชนเจนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต
ตำบลเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58087-09-8

สำนักงานใหญ่ แผนที่เลขที่ 10-67/08

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานประมาณจะหึงตามหา	1	งาน	12,272.40
TOTAL				12,272.40
Val 7 %				859.07
Grand Total				13,131.47

(ขอให้แนบหนังสือแนบตามใบแจ้งหนี้)

☐ เงินสด



485

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782
E-mail : rachchasaak21@hotmail.com
Puphaandawanconstruction777@gmail.com



ใบวางบิล									
Project : งานประมาณจะหึงตามหา									
Site Address : 13 ม.2 ต.วิจิต									
วันที่	13/10/2567	วันที่	13/10/2567	วันที่	13/10/2567	วันที่	13/10/2567	วันที่	13/10/2567
1	ค่าจ้างงาน 6 ชั่วโมง	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00
2	ค่าจ้างงาน 6 ชั่วโมง	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00
3	ค่าจ้างงาน 6 ชั่วโมง	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00	1	5,000.00
รวม									
ค่าจ้างงาน	13,131.47	ค่าจ้างงาน	13,131.47	ค่าจ้างงาน	13,131.47	ค่าจ้างงาน	13,131.47	ค่าจ้างงาน	13,131.47



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300
โทร. 0-2622-1300
และประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099400057770

เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 48

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 9.210 กก. น้ำหนัก 9.210 กก. น้ำหนักขยะ 9.210 กก. อัตราค่ากำจัด 0-2 บาท/กก. อัตราค่ากำจัด 0-2 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัส หมายเลขทะเบียนรถ 91-4675 <input type="checkbox"/> รถรา <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล
ได้รับเงินจาก ผู้ประกอบการ	เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 4046 บาท (เงินสี่พันสี่ร้อยสี่拾หกบาทถ้วน)	
ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย		
<input type="checkbox"/> ณ จุดจำหน่าย รับใช้บริการ	ลงชื่อ () ผู้จำหน่าย	
<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด	ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร เลขที่ () วันที่ 11, 10, 17		
<input type="checkbox"/> เบิกจ่ายเช็ค ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300
โทร. 0-2622-1300
และประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099400057770

เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 48

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักรวม 9.210 กก. น้ำหนัก 9.210 กก. น้ำหนักขยะ 9.210 กก. อัตราค่ากำจัด 0-2 บาท/กก. อัตราค่ากำจัด 0-2 บาท/กก.	โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัส หมายเลขทะเบียนรถ 91-4675 <input type="checkbox"/> รถรา <input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล
ได้รับเงินจาก ผู้ประกอบการ	เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 4046 บาท (เงินสี่พันสี่ร้อยสี่拾หกบาทถ้วน)	
ใช้ในการถูกต้องแล้วโดย		
<input type="checkbox"/> ณ จุดจำหน่าย รับใช้บริการ	ลงชื่อ () ผู้จำหน่าย	
<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด	ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร เลขที่ () วันที่ 11, 10, 17		
<input type="checkbox"/> เบิกจ่ายเช็ค ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		

เทศบาลนครภูเก็ต

บ. ก. จ. ภูเก็ต อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000529606
ประเภท สิ่งของ

บริษัท ภูเก็ต อเนกมฤต
สินค้า ขยะเทศบาลนครภูเก็ต (สิ่งของ) (001.0)
ผู้รับเงิน ภูเก็ต อเนกมฤต

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	11/10/2567	8,780
ขยะติดเชื้อ	81-1635		6,730
รวม	520.00 บาท / ชิ้น		2,050
รวมเงิน	1,066.00 บาท		0
			2,050

ผู้รับเงิน
ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

บ. ก. จ. ภูเก็ต อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000529644
ประเภท สิ่งของ

บริษัท ภูเก็ต อเนกมฤต
สินค้า ขยะเทศบาลนครภูเก็ต (สิ่งของ) (001.0)
ผู้รับเงิน ภูเก็ต อเนกมฤต

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	11/10/2567	9,340
ขยะติดเชื้อ	81-1635		6,730
รวม	520.00 บาท / ชิ้น		2,610
รวมเงิน	1,357.20 บาท		0
			2,610

ผู้รับเงิน
ผู้รับเงิน

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบริกเงินค่าจ้างงานขณะทิ้งเตาเผา

เรียน คุณวัชรก ศรีวงเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหลอมขมขณะทิ้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอบริกเงินค่าจ้างงานขณะทิ้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,292.82 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อย
เก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์)

18 ตุลาคม 2567

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างบริการทิ้งเตาเผา

.....Vila.....

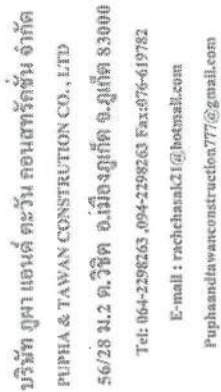
หากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ถูกผิด ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้าดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,423.20 บาท รวมภาษี 7% 869.62 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

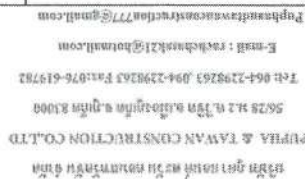
13,292.82 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....จำนวนเงินคำนี้ได้อธิบายไว้ข้างต้นแล้ว.....)



นามลูกค้า บริษัท ศรีหิมา แชนแนลส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8
ที่อยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต	สำนักงานใหญ่ แผนที่เลขที่ 10-67/09
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
I.	งานหมอนขมขะพั้งเตาเผา	1	กรัม	12,423.20
			TOTAL	12,423.20
			Vat 7 %	869.62
			Grand Total	13,292.82

[illegible]

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770



เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 21

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ประเภทของขยะ</p> <p><input type="checkbox"/> 4 สัปดาห์ <input checked="" type="checkbox"/> 6 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>น้ำหนักของขยะ</p> <p>น้ำหนักจริง 10130 กก.</p> <p>น้ำหนักมาตรฐาน 1730 กก.</p> <p>น้ำหนักชำระ 9900 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.</p>		<p>ข้อมูลของเทศบาล</p> <p>โทรศัพท์ 0-7622-1300</p> <p>ชื่อผู้รับบริการ 81-1635</p> <p>วันที่รับบริการ 8-1-635</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635</p> <p>ประเภทรถ 2000cc</p>	
<p>ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนกประสงค์ จำกัด</p> <p>ใช้เป็นการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับชำระ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p>เลขที่ 11, 10, 62</p>				<p>วันที่รับเงิน 11, 10, 62</p>			

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0000529088

ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	13:43:58	10,830
ขยะอันตราย	81-1635	13:43:58	6,730
รวม	81-1635	13:43:58	17,560
รวม	81-1635	13:43:58	17,560
รวม	81-1635	13:43:58	17,560

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0000529088

ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	13:43:58	10,830
ขยะอันตราย	81-1635	13:43:58	6,730
รวม	81-1635	13:43:58	17,560
รวม	81-1635	13:43:58	17,560
รวม	81-1635	13:43:58	17,560

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770



เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 36

<p>ประเภทขยะที่กำจัด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>ประเภทของขยะ</p> <p><input type="checkbox"/> 4 สัปดาห์ <input checked="" type="checkbox"/> 6 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		<p>น้ำหนักของขยะ</p> <p>น้ำหนักจริง 9350 กก.</p> <p>น้ำหนักมาตรฐาน 6740 กก.</p> <p>น้ำหนักชำระ 9690 กก.</p> <p>อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.</p>		<p>ข้อมูลของเทศบาล</p> <p>โทรศัพท์ 0-7622-1300</p> <p>ชื่อผู้รับบริการ 81-1635</p> <p>วันที่รับบริการ 8-1-635</p> <p>หมายเลขทะเบียนรถ 81-1635</p> <p>ประเภทรถ 2000cc</p>	
<p>ได้รับเงินจาก ภูเก็ต อเนกประสงค์ จำกัด</p> <p>ใช้เป็นการถูกต้องแล้วโดย</p> <p><input type="checkbox"/> ณ จุดรับชำระ <input checked="" type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสด <input checked="" type="checkbox"/> เช็คธนาคาร</p> <p>เลขที่ 11, 10, 62</p>				<p>วันที่รับเงิน 11, 10, 62</p>			

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 089400057770

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0000529088

ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	81-1635	15:04:13	9,350
ขยะอันตราย	81-1635	15:04:13	6,730
รวม	81-1635	15:04:13	16,080
รวม	81-1635	15:04:13	16,080
รวม	81-1635	15:04:13	16,080

ผู้รับเงิน

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachasak21@hotmail.com



1600-5150-56350

ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่า: สัญญาซื้อขายที่ดิน Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้าดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,546.40 บาท รวมภาษี 7% 948.25 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,494.65 บาท รวมภาษี 7% แล้ว

จำนวนเงินคำอภัย (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน)

เรื่อง ขอเบิกเงินค่างานหมายของพะงัดดา

เรียน คุณวิมลกร ศรีงัดดา

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ

จ้างงานหมายของพะงัดดา

บัดนี้ บริษัท ขอเบิกเงินค่างานหมายของพะงัดดา เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบสี่บาทหกสิบห้าสตางค์)

