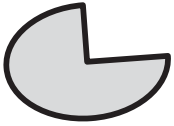


**ເວົກສາຣ້ແບ**



## **ເວັກສາຣແນບ 1**

**ສໍາເນາຫັນສື່ວແຈ້ງພລກາຮພິຈາຮນາຮຍງານກາຮປະເມີນພລກຮກບສົ່ງແວດລ້ວນ  
/ສໍາເນາຫັນສື່ວແຈ້ງພລກາຮພິຈາຮນາຮຍງານວິເດຮາຮພລກຮກບສົ່ງແວດລ້ວນ  
ປະກວບກາຮບວປປລີຍນແປລງຮາຍລະເວີຍດໂດຮງກາຮ**

**สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**



ที่ หล 1009.5/ 15232

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยหินภูแล ถนน 7

ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคาร  
อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินดา บีช พัทยา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วีรินดา บีช พัทยา จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ หล 1009.5/11254  
ลงวันที่ 25 กันยายน 2556

2. หนังสือบริษัท วีรินดา บีช พัทยา จำกัด ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า)  
วีรินดา บีช พัทยา ของบริษัท วีรินดา บีช พัทยา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการต้าน  
อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในประชุมครั้งที่ 66/2556  
เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินดา บีช พัทยา ของบริษัท  
วีรินดา บีช พัทยา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนาจอมเทียน 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี  
เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีขนาดพื้นที่โครงการส่วนของ  
อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) 5-3-49 ไร่ (9,384 ตารางเมตร) ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน  
1 อาคาร อาคาร B ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร C ขนาดความสูง 7 ชั้น  
และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 149 ห้อง และมีพื้นที่โครงการส่วนของอาคารอยู่  
อาศัยรวม (อาคารชุด) 3-1-81 ไร่ (5,524 ตารางเมตร) ประกอบด้วย อาคาร D ขนาดความสูง 32 ชั้น และอาคาร E  
ขนาดความสูง 2 ชั้น มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 365 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท อิโคจิสติ๊ม เอ็นจิเนียริ่ง  
คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยได้แก้ไขเพิ่มเติมตามรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท วีรินดา  
บีช พัทยา จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานเบบี้บายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชญากรรมจัดสร้างที่ดิน แม่บทบริการชุมชน ตามคำดับข้อความนี้ ที่มีผลต่อสาธารณะและในประเทศ ชั้นที่ 86/2556 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยโครงการอาคารชุดและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด โดยให้บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาต ห้องเมืองเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการร่วมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
และนักการที่เมืองนนทบุรีและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนา

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาชญากรรม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6  
โทรสาร 0 2265 6616



Vectanda  
beach pattaya co.,ltd.

**สำนักงานสื่อแจ้งผลการพิจารณารายงานวิเดราก์พลกระบบสิ่งแวดล้อม  
ประจำการข้อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**



๑๒ อาคาร แสงอาทิตย์และการรักษาสุขภาพ ๑๓ อาคาร แสงอาทิตย์และการรักษาสุขภาพ ๑๔ อาคาร ประโยชน์ของการออกกำลังกาย ๑๕ อาคาร ประโยชน์ของการออกกำลังกาย ๑๖ อาคาร แสงอาทิตย์และการรักษาสุขภาพ ๑๗ อาคาร ประโยชน์ของการออกกำลังกาย ๑๘ อาคาร แสงอาทิตย์และการรักษาสุขภาพ ๑๙ อาคาร ประโยชน์ของการออกกำลังกาย ๒๐ อาคาร แสงอาทิตย์และการรักษาสุขภาพ

ສະຖານະກົມພາບປ່ອປະຕິທິງການແນວດີເນີນການຮ່ວມມື  
ສະຖານະກົມພາບປ່ອປະຕິທິງການແນວດີເນີນການຮ່ວມມື

สำนักงานคณะกรรมการทบสัมภาษณ์เรื่อง  
โทร. ๐ ๒๖๙๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒ ที่ ก ๖๕๐  
โทรสาร ๐ ๒๖๙๕ ๖๘๑๖

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

สำนักงานนโยบายและแผน  
กระทรวงมหาดไทย  
ที่ปรึกษาด้านการบริหารจัดการ  
และการพัฒนาชุมชน  
และการพัฒนาชุมชนใน  
ภาคพื้นที่ ๒ แห่งประเทศไทย

ଓଡ଼ିଆ ମାଲିକ୍

ଓଡ଼ିଆ

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาของวิเคราะห์ผลการรายงานประจำปีงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ รายละเอียดโครงการ โครงการอาชญากรรมและโครงสร้างภาระของอุตสาหกรรม (ให้เชิง) รัฐนดา บีช พี่ยา  
\* ขอสงวนสิทธิ์ รัฐนดา บีช พี่ยา สำหรับ  
เรียน ผู้อำนวยการกองทัพบกชุดที่

สิ่งที่ต้องมีด้วย ๑. สำเนาหนังสือบันทึก มติครรภ์และลักษณะใหม่ จำนวน ๑ ชุด กับที่ MET 163/VRH/60

๙. สูงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐

๑๐. รับประทานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการตัดตามตรวจสอบ ผลการประเมินของมาตรการชุดเดิมโดยรัฐสภาอย่างที่ได้รับการอนุมัติ ให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายรับและรายจ่ายรวม (ใบเบิก) รับผิดชอบ
๑๑. แนวทางการสนับสนุนของนายก阙การรับรองแผนแม่บทฯ ขึ้นจริงแล้ว
๑๒. สิ่งแวดล้อมและมาตรการตัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอุตสาหกรรมที่ดีที่สุด และบริการของตน

- ตามหนังสือที่อาจารย์ สันนิษากนิษฐาและแบบที่พัฒนาการเรียนรู้ที่ได้รับต่อไปนี้

၁၁၃



## **ເວັກສາຣແນບ 2**

**ສໍາເນົາໃບວຸນຍາຕັດກ່ຽວສ້າງວາດາຣ ດັດແປລ່ງວາດາຣ ມີວິຊ້ວຸນວາດາຣ (ວ.1)**

ในรั้นที่นังสือแจ้งความประஸงค์จะก่อตั้ง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเปลี่ยนชื่ออาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่เข้มงวดรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 1 / 2557

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557

ได้รับแจ้งจาก บริษัท วีร์ภาน ก.นิช พัทยา จำกัด

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อธุบ้านเลขที่ 178/2 หมู่ที่ -  
ตรอก/ซอย - ถนน รัชการ์เมก ตำบล/แขวง หนอง เกย์  
อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความด่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประஸงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร ที่

บ้านเลขที่ - หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน -  
ตำบล/แขวง นราธิวาส เมือง อ.เมือง สังกัด จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ ที่ กทท. กทท. เลขที่ 1471, 65374, 65375  
เป็นที่ดินของ บริษัท วีร์ภาน ก.นิช พัทยา จำกัด

โดยไม่เข้มงวดรับใบอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

2.1 ชนิด ค.ส.ล. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม(ให้เช่า)  
พื้นที่ 3,937 m<sup>2</sup> ที่ดินครึ่ง ที่กัลบรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - m<sup>2</sup> (ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น)  
2.2 ชนิด ค.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม(ให้เช่า)

พื้นที่ 9,676 m<sup>2</sup> ที่ดินครึ่ง ที่กัลบรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน  
พื้นที่ - m<sup>2</sup> (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น)

2.3 ชนิด ค.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถบัส, สถานีประஸงค์  
พื้นที่ 6,964 m<sup>2</sup> ที่ดินครึ่ง ที่กัลบรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 107 คัน

พื้นที่ 4,499 m<sup>2</sup> (ดังเงื่อนไขด้านบน)  
2.4 ชนิด ค.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม

พื้นที่ 29,802 m<sup>2</sup> ที่ดินครึ่ง ที่กัลบรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 124 คัน  
พื้นที่ 4,619 m<sup>2</sup>

2.5 ชนิด ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม  
พื้นที่ 1,106 m<sup>2</sup> ที่ดินครึ่ง ที่กัลบรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - m<sup>2</sup>

		(ที่ ๒๕ ต่อ ๑ ขั้น)
2.6 ชนิด.....	สร้างใหม่ ก.ส.ล. จำนวน.....	2 หลัง เพื่อใช้เป็น สร้างใหม่ ของเครื่องมือ
พื้นที่.....	1,870 m <sup>2</sup> ที่ดินครด ที่กัลบารด แหล่งทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....	ห้องเก็บของ คัน
พื้นที่.....	- m <sup>2</sup>	
2.7 ชนิด.....	- จำนวน.....	- หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....	- m <sup>2</sup> ที่ดินครด ที่กัลบารด แหล่งทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....	- คัน
พื้นที่.....	- m <sup>2</sup>	
2.8 ชนิด.....	- จำนวน.....	- หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....	- m <sup>2</sup> ที่ดินครด ที่กัลบารด แหล่งทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....	- คัน
พื้นที่.....	- m <sup>2</sup>	

ตามแผนผังบริเวณ-แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

### ข้อ 3 โควมี

- (1) นายสมิทธิ โภนาภิรักษ์ วสก.506 เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
  - (2) นราวดาดาภิโภกิจ บุญเจริญ ส.สก.2069 เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
  - (3) นาหมีธน สงวนวงศ์ วบ.1423 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
  - (4) นานสุวิทย์ เจริญศิลป์ สน.4619 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
  - (5) นายไพบูลย์ อัคโนวารณ วก.624 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
- อาชญากรรมและระบบระบายอากาศและระบบ  
ป้องกันเพลิง ใหม่
- (6) นายไพบูลย์ อัคโนวารณ วก.624 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ  
อาชญากรรมและระบบระบายอากาศและระบบ  
ป้องกันเพลิง ใหม่
  - (7) นางพิริพา อัคโนวารณ วส.86 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการระบายน้ำทิ้ง
  - (8) นางศิริพา อัคโนวารณ วส.86 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
  - (9) นายวัฒนพงษ์ วิภาชัยวัฒน์ วพก.413 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
  - (10) นานาไพบูลย์ อัคโนวารณ วก.624 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
  - (11) - เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
  - (12) - เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน..... 230 วัน โควมจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/คัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ..... 4 มีนาคม 2557 และจะแล้วเสร็จเมื่อ..... 4 มีนาคม 2559

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ..... 205,940 บาท  
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ..... 1,191 บาท

ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร.....	1,789.....	บาท
ค่าธรรมเนียมป้าย.....	-	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.....	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	208,940.....	บาท

#### ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขด้านที่กำหนดในกฎหมายกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535

6.2 จะต้องใช้สำ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือคิดว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและผุนคลื่นของกระดาษอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยการสูงคงดังแห่งระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร ขนาดก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะรวมวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณูปโภคที่คินด่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยห้าสิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี เจ้าหน้าท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวนของอาคารที่ได้แจ้งไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฏกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าท้องถิ่นยังคงอ่านงสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

#### ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำการดังกล่าวเป็นการรุกล้ำที่สาธารณูปโภค

8.2 การกระทำการดังกล่าวเกี่ยวกับระบะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ดรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะเป็นการฝ่าฝืนกฏกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

8.3 การกระทำการดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฏกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

#### ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนี้ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ท้ามทักการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

- ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่งความลึก และขนาดของโครงสร้างให้ดี ฐานรากอาคารซึ่งเกิด หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น หอ ประปा สายไฟ เป็นต้น และวางแผนการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

- เมื่อมีการบุคคลในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลักษณะเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนนหรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เนื้มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เนื้มพืด และฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

- ผู้ได้รับอนุญาตฯ ให้แจ้งผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติสถาปัตยิก พ.ศ. 2543 ต้องแสดงรายงานการควบคุมงานก่อสร้างตามมาตรฐานการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมควบคุมเป็นเอกสารรายงานการควบคุมงานที่ลงลายมือชื่อกันแล้วให้ผู้ได้รับอนุญาตฯ ส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... ๔ พ.ศ. ๒๕๕๗

(ลายมือชื่อ).....

(.....) นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน  
ตำแหน่ง.....

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ เลขรับที่ 034/2557

ลงวันที่..... ๓ .. เดือน .. มีนาคม .. พ.ศ. ๒๕๕๗ ..

ราย..... บริษัท วีรันดา จำกัด .....

## คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯ จะบอกเดiktัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าหน้าที่งานห้องดินทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเดiktัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระบุการดำเนินการก่อสร้างดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ไว้ก่อนจนกว่าจะมีควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าหน้าที่งานห้องดินแล้ว

2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถขนาด ที่ก่อสร้าง กลางทางเข้า ออก ของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถขนาด ที่ก่อสร้าง กลางทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ ชลบุรี ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง กลางทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานห้องดิน

3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้จะทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าหน้าที่งานห้องดินทราบ ตามแบบที่เจ้าหน้าที่งานห้องดินกำหนดเพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามนิใช้อาคารนั้นเพื่อกิจกรรมที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่งานห้องดินได้รับแจ้ง

**ເວັກສາຮຽນ 3**  
**ສໍາເນົາໃບຮັບຮອງການກ່ຽວຂ້ອງຈາດາຣ ດັດແປລົງຈາດາຣ  
ຮຽວເດລື່ອນຍ້າຍຈາດາຣ (ວ.6)**



ສາມເຕີບ ແຫວ່ນໄດ້ຮັນໃນຄຸນຫຼຸດ  
ອະນຸພ.ຣ.ນ. ຕວນຄຸນອາການເນື້ອແຂງ  
ຫ້າຍອຈອກາກເບີ້ງທົງຕື່ອງນີ້ແກ່ເຖິງ  
ເພື່ອຫາດໄດ້ເຫັນຂອງຄູ່ຫ່າຍພົນ  
ລາຄາຮັບເຊື້ອໜ້າຫຼັງທີ່ໄປ

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่... 3 / 2559

ในรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรศักดิ์ ปีช หัต่ายา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองของอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง จันทร์ราษฎร์ อ่าเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ซ่อมรักษาความเรียบเรียงเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในอนุญาต  
เลขที่ 1 / 2557 (มาตรฐานที่ ๑๗ ทว.) ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งอาคารดังกล่าว  
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงขอใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๓ เป็นอุปาร

(๑) ชนิด ก.ส.อ. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง  
เพื่อใช้เป็น ที่พักกลางวัน(ໄไอເປ້າ) โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบຽด และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน - คัน (หันได้คืน 2 ชั้น)  
จำนวน 1 หลัง

(๒) ชนิด ก.ส.อ. 7 ชั้น (หันได้คืน 1 ชั้น)  
เพื่อใช้เป็น ที่พักกลางวัน(ໄไอເປ້າ) โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบຽด และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน - คัน (หันได้คืน 1 ชั้น)  
จำนวน 1 หลัง

(๓) ชนิด ก.ส.อ. 7 ชั้น  
เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถชนบท, อบากประดงฯ โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบຽด และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน 1.๙๗ คัน  
จำนวน 1 หลัง

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๔) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(b)

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... ปี ..... ๑๘-๐๗-๒๕๕๙

(ลายมือชื่อ) \_\_\_\_\_

( ภาษาไทยมีบทต่อไปนี้ )

ตัวแทนง

เจ้าพนักงานหัวเรื่องยังรักษา

## ເຈົ້າທີ່ມີຄວາມສັບສົນ



ก็เดือบเมฆไว้ร้าใบอนุญาต ๑๙  
ทาง ก.ร.น. ทราบคุณอาคารนีมั้ง  
เข้าของฯ เครื่องคงท้องมีไฟบ้าที่  
ชอบดูดูกาโน่ในส่วนของกฎหมายเดือน  
อาคารนีมีอยู่ขั้นตอนดีไป

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๓ / ๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรันดา ปีช พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตราดก/ชลบุรี ถนน รักภิรมย์เกีย หมู่ที่ 1  
ตำบล/แขวง จันทบุรี อ่างทอง เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ท่อส้วมจากอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ 1 / 2557 ลงวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ซึ่งอาคารดังกล่าว  
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจพนังงานห้องน้ำจึงออกใบบัวรองให้ตั้งต่อไปนี้

## ๑๙. เป็นอาการ

(4) ชนิด สูงว่าอย่างไร ก. ส. อ. (มีทั้งนี้ได้คืน 1 ทั้งน.) จำนวน 2 หลัง  
เพื่อให้เป็น สูงว่าอย่างไร กองเรือรบนี้ กองเรือของ ได้เมื่อจอดรถ ที่ลับราก และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน ๑ คัน

(5) ชนิด.....จำนวน.....  
เพื่อใช้เป็น.....โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน.....คัน

(6) ชนิด ..... - จำนวน ..... -  
เพื่อให้เป็น ..... - โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน ..... - คัน

ที่บ้านเลขที่..... - ตรอก/ซอย..... - ถนน..... -  
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... น้ำตก/แม่น้ำ/แม่�า..... อำเภอ/เขต..... ลักษณะ..... จังหวัด..... ประเทศ.....  
โดย..... บริษัท..... จำกัด..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท..... จำกัด.....  
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน ล.สทท./ก.สท/ ก.สทท./ก.ต/ ห/ เลขที่..... 147.1, 65375.....  
เป็นที่ดินของ..... บริษัท..... จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองดังปีกบัตรตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๗) ผู้ได้รับใบบัตรของต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(۴)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ຄ່າຍົກເວົ້າ)

(..... ผู้ยกโทษคุณครูค้าบลนจกของเรียน .....

๗๖

เจ้าพนักงานห้องถีนผู้รับรอง

**ເວັກສາຮ່ານບ 4**  
**ສໍາເນົາໃບວຸນຍາຕເປົ້ອຍນກາຣໃຫ້ວ່າດາຣ (ວ.5)**



ราชโองการเมืองให้ไว้ในอุบัติ  
แบบ พ.ศ.๒๕๖๐ ที่ว่าด้วยการอนุมัติ  
ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ  
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป<sup>๔</sup>  
(แก้ไขครั้งที่ ๑)

## ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ ๓ / 2560

อนุญาตให้ บริษัท วีร์สกา นีช จำกัด จ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 178/๗ ตรอก/ซอย ๗ ถนน วัง卡ดีเม็ก หมู่ที่ ๗  
ตำบล/แขวง วังหะเมือง อ่าเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ ๗ ตรอก/ซอย  
ถนน หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง นาจอมเทียน อ่าเภอ/เขต สักพีน  
จังหวัด ชลบุรี โดยน.วีร์สกา นีช จำกัด เป็นเจ้าของอาคารหรือ บ.วีร์สกา นีช จำกัด  
เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน ๗๗๗/๙๘๗/๑๗๗๔/๑๗๗๕ เลขที่ ๖๕๓๗๕, ๑๔๗๑  
เป็นที่ดินของ บริษัท วีร์สกา นีช จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม  
เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

- (๑) ชนิด ก.ส.๙. ๔ ห้อง จำนวน ๑ หลัง (๓๖ ห้อง) เพื่อใช้เป็น โรงแรม  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบารก และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน  
๕ ชั้น (ตึก ๒ ชั้น)
- (๒) ชนิด ก.ส.๙. ๗ ห้อง จำนวน ๑ หลัง (๑๙๙ ห้อง) เพื่อใช้เป็น โรงแรม  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบารก และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
- (๓) ชนิด ก.ส.๙. ๗ ห้อง จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถหนัก  
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบารก และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๙ คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ  
เลขที่ / ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน  
กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่ง  
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

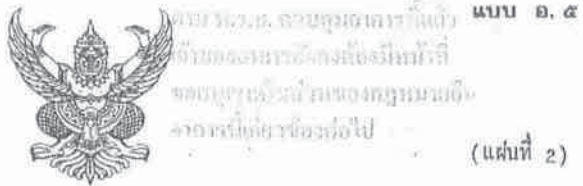
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗๙๘/๒๕๖๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

( นายกเทศมนตรีตำบลบางอ้อเทียน )

ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ห้องกิจการผู้อนุญาต



## ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ ๓ / ๒๕๖๐

อนุญาตให้ บริษัท วีรันดา ปีช พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชการ์夷เขต หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง จังหวัด Rayong อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๙ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่..... - ตรอก/ซอย..... -  
 ถนน..... - หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... นาจ洲เมือง..... อ่าเภอ/เขต..... สักพัน  
 จังหวัด..... ศรีสะเกษ..... ไปปี.วีร์วันค่า.ปีชี พัทยา จำกเป็นเจ้าของอาคารหรือ บ.วีร์วันค่า ปีชี พัทยา จำก  
 เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน แปลที่/ว.ส.ท.๖/แปลที่/๘๔/๖ เลขที่ ๖๕๓๗๕, ๑๔๗๑  
 เป็นที่ดินของ..... บัวทิพ วีร์วันค่า ปีชี พัทยา จำกก็..... จากที่ได้รับอนุญาตไว้เดิม  
 เพื่อให้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(๔) ชนิด สระวายนา ก.ส.ล. จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นสระวายนา, พ้องเครื่องปืน,  
โดยมีที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ จำนวน - อัน ห้องเก็บของ

(5) ชนิด.....- จำนวน.....- เพื่อใช้เป็น.....-  
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....- คัน

(6) ชนิด \_\_\_\_\_ - จำนวน \_\_\_\_\_ - เพื่อใช้เป็น \_\_\_\_\_  
โดยมีที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถ จำนวน \_\_\_\_\_ - คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวน  
เลขที่ ..... / ..... ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาหาร ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... ๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ หน้า ๑

(ลายมือชื่อ) \_\_\_\_\_

คำแนะนำ: สำหรับผู้ที่ต้องการลดน้ำหนัก ควรปรึกษาแพทย์ก่อนเริ่มต้นการออกกำลังกาย

เจ้าพนักงานท่องถิ่นผ่อนคลาย

www.ijerph.org

**ເວັກສາຮ່ານບ 5**  
**ສໍາເນົາໃບວຸດຍາຕປະກວບຊູກົງໂຮມ (ຮ.ສ.2)**

แบบ ร.ร.๓



ทะเบียนเลขที่ ๓๘๖

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๕๔/๒๕๖๕

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท วีรันดา ปีช พัทยา จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ อาคารสาขาวาเวอร์ ยูนิต ๙๗๐๑-๙๗๐๔ ชั้นที่ ๒๗ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า วีรันดา รีสอร์ท พัทยา

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) VERANDA RESORT PATTAYA

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๑๕๕ ห้อง  
สถานที่ตั้ง ๒๑๑,๒๑๑/๑-๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการจังหวัดชลบุรี  
นายพะเปีຍน  
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

## **ເວັກສາຮ່ານບັນດາ**

### **ສໍາເນາຫັນສ້ວນບັນດາຈົດທະເບີຍນບຣິຫຼັກ**



ที่ 10031220004269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2549 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105549089601

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

- 1.
- 3.
- 5.
- 7.

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ

[REDACTED]

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4. ทุนจดทะเบียน 300,000,000.00 บาท / สามร้อยล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารสาขาวาเวอร์ ยูนิต 2701-2704 ชั้นที่ 27 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 211,211/1,211/2 หมู่ที่ 1 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี/

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 36 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีรายละเอียด  
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบก่อนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่นำธุรกิจ  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation





ที่ 10031220004269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10031220004269

- บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท แอ็คพิน คอนซัลแท้นท์ จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท วีรัณดา บีช พัทยา จำกัด เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556/
- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่นักธุรกิจ  
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



วัดอุทิปะสังค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ ปี ..... 36 ..... ข้อ ดังนี้ [REDACTED]

( 1 ) ชื่อ จัดทำ รับเข้า เข้าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ แบ่งจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน  
รายการของทรัพย์สินนี้

( 2 ) ขาย โอน ย้าย นำ แลกเปลี่ยน และย้ายทรัพย์สิน โดยประการอื่น

( 3 ) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนสำเร็จในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัยการทางานเชิงให้  
สมความ และการด้านลักษณะนี้

( 4 ) ถ่ายเงิน เบิกเงิน เก็บบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้ถ่ายเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น  
โดยจะมีหลักประกันหรือไม่มีกี่ดาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจ  
ธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซีอีร์

( 5 ) ทำการซื้อตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

( 6 ) เป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชน์จำกัด

( 7 ) ประกอบกิจการรับเหมาอื่นๆ ราชการ อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนนสะพาน เสื่อน อุโมงค์  
และงานก่อสร้างอื่นๆ ทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโดยทุกประเภท

( 8 ) ประกอบกิจการ โรงแรน กัดตาการ บาร์ ในที่ดิน

( 9 ) ประกอบกิจการขนส่งและบนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่าง  
ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดซื้อจัดจ้างการขนส่งทุกชนิด

( 10 ) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สติ๊ก ข้อมูลในทางกฎหมาย ฉุกเฉียบ  
พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

( 11 ) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการ โฆษณา

( 12 ) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประจำกันหนึ่งสิน ความรับผิดชอบปฏิบัติความสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการ  
ก้าประจำกันบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนไทยเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร  
และกฎหมายอื่น

( 13 ) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม ฉุกเฉียบ  
รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและข้ามนาฬิกา

( 14 ) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ ที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ให้บุคคลอื่น

( 15 ) ประกอบกิจการ โรงพานาลออกซ์ สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้าน  
วิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

( 16 ) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดซื้อยาภัณฑ์ โรงภัณฑ์ และโรงรมหรสพอื่น สถานพัสดุตากอากาศ สนามกีฬา  
กระโดดน้ำ โบว์ลิ่ง

( 17 ) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยาแก้สนิมสำหรับงานพานะทุกประเภท  
รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท



วัดดูที่ประดังก์ของ พ่อค้าหินท่าม่วง/บริษัท นี้ มี..... ๓๖..... ห้อง คั่งนี้

( 18 ) . ประกอบกิจการซักรีดเก็บผ้า ตัดผ้า แต่งผ้า เสริมสีฯ

( 19 ) ประกอบกิจการรับจ้างค่าธรรมเนียม ทั้ง อัคคี พาณิชย์ รวมทั้งเอกสาร

( 20 ) ประกอบกิจการให้บริการในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ประจำเดือนสิงหาคมถึงธันวาคมเพื่อช่วยเหลือ

หนังสือเพื่อการเรียนภาษาไทย

( 21 ) ประกอนกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทํางาน ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ คณะกรรมการรัฐ

( 22 ) ประกอบกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาด้านการบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การบัญชี การตลาด การโฆษณา  
ประชาสัมพันธ์

( 23 ) ประกอบกิจการค้ายารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์และเภสัชกรรม ปั้นยาปราบปลั๊กพืช งานสำรวจพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องปืนเครื่องไฟในทางวิทยาศาสตร์

( 25 ) ประกอบกิจการก้าวเดินติดหรือถึงที่นั่น ซึ่งมีลักษณะคล้ายกัน ห้ามท่องเที่ยวในสถานที่ดังนี้

( 26 ) ประกอบกิจการค้ายางคิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้นำจากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางพารารวมตลอดจึงยางเที่ยง ถึงทำที่ญ วัดดหรือลินหัวดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

( 27 ) ประกอบกิจการท่านา ทำสวน ทำไร่ ท่านากลือ ทำป่าไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่นๆ

( 28 ) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเดี่ยว โรงพยาบาลไม่霑湿ะอบใน โรงพยาบาลต่อตัวดังรอกยนต์ โรงพยาบาลผิดใช้รวมวิถีและเครื่องเคลือบ โรงพยาบาลผิดเครื่องปั๊มคินเพา โรงพยาบาลอัคป้อ โรงพยาบาลสกัดน้ำมันพืช โรงพยาบาลกระดาษ โรงพยาบาลกระสอบ โรงพยาบาลท่อด้า โรงพยาบาลปั๊มด้า โรงพยาบาลข้อมและพินพ์กระดาษผ้า โรงพยาบาลผิดและหล่อตอกบางรอกยนต์ โรงพยาบาลผิดเหล็ก โรงพยาบาลเหล็ก โรงพยาบาลสังกะตี โรงพยาบาลอาหารสำเร็จรูป โรงพยาบาลตุรา โรงพยาบาลแก๊ส โรงพยาบาลบุหรี่ โรงพยาบาลน้ำตาล โรงพยาบาลผิดเครื่องใช้พลาสติก โรงพยาบาลรีดและหล่อหกตอนโลหะ โรงพยาบาลผิดบานประดู่และหน้าต่าง โรงพยาบาลแก้ว โรงพยาบาลผิดเครื่องดื่ม โรงพยาบาลหล่อยาง โรงพยาบาลกระอกนารอกยนต์



วัตถุที่ประสงค์ของ ที่กู้ที่หักที่กู้/บริษัท นี้ มี..... 36 ..... ข้อ ดังนี้ [REDACTED]

( 29 ) ประกอบกิจการ โรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำนำ้งและออกหนังสือ.....

( 30 ) ประกอบกิจการ โรงน้ำแข็ง .....

( 31 ) ประกอบกิจการ ประมง แพปลา สะพานปลา .....

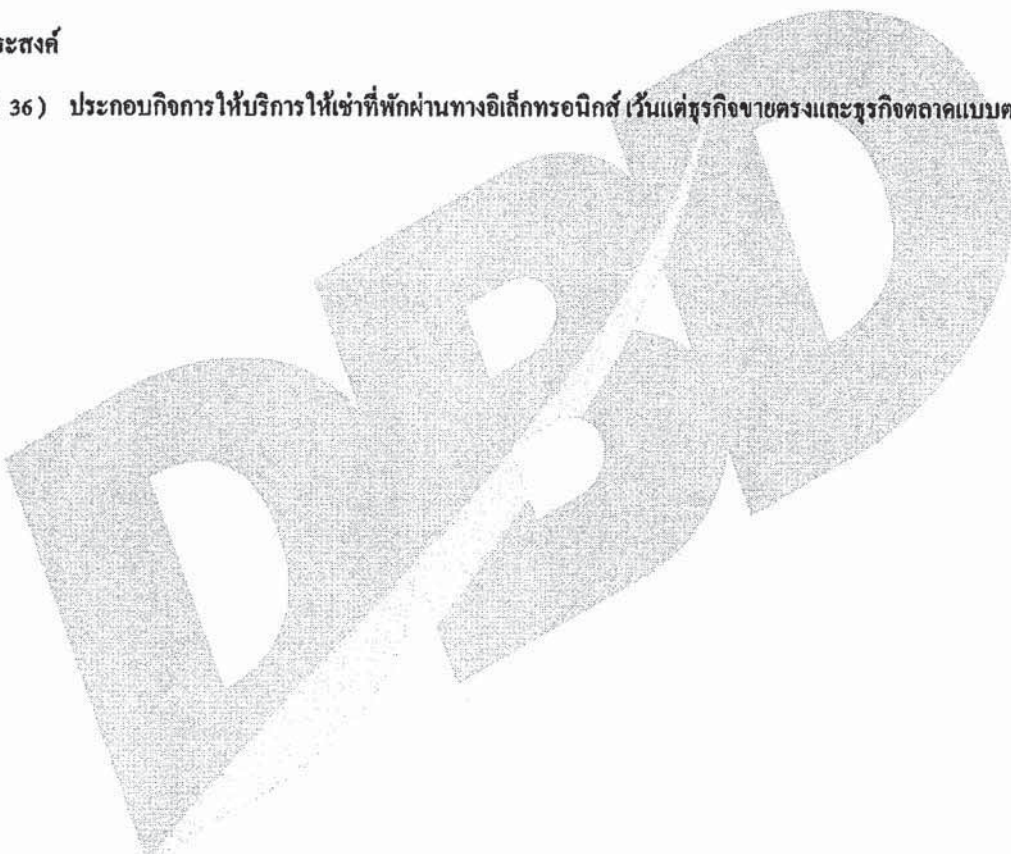
( 32 ) ประกอบกิจการระเบิดพินและข้อมูลพิน

( 33 ) ประกอบกิจการรับออกแบบ เอกสารแบบ อาคารและควบคุมการก่อสร้าง

( 34 ) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)

( 35 ) ประกอบกิจการสั่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ ในวัตถุประสงค์

( 36 ) ประกอบกิจการให้บริการให้เช่าที่ที่ดินผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ เว็บแต่ช่องทางตรงและช่องทางอิเล็กทรอนิกส์





แบบ บ.๕

## ផ្លាយនៅលើរាយក្រឹងកែងកង



ชื่อบริษัทผู้จัดการ		วีรบุรพา จำกัด			นางสุจิตรา ตันติบุญญา นายทะเบียน		หมายเลขที่ 0105549089601		ทะเบียนเลขที่ 28/04/2565								
[X] ณ วันปัจจุบัน [ ] จัดตั้งบริษัท [X] สามัญมุ่งเมือง [ ] วิสาหกิจเพื่อคน [ ] จัดตั้งวันที่ 28/04/2565 สำนักงานที่ กทม. ที่ 28/04/2565																	
[ ] สำหรับกิจกรรมทางการเมืองที่ได้รับอนุญาต เนื่องด้วย																	
ทุนจดทะเบียน 300,000,000.00	บาท แม่ของเงิน 30,000,000	หุ้น มูลค่าหุ้นละ 10.00	บาท	หุ้น จำนวน 0	จำนวน 0	หุ้น											
มูลค่าหุ้น ไทย 3	คน จำนวน 30,000,000	หุ้น จำนวน 0	หุ้น														
ลักษณะ	ชื่อผู้ถือหุ้น			จำนวนหุ้น ที่ออก	(1) เงินที่ชำระแล้ว	เดือนมาในหุ้น		ห้าดังที่ระบุนักลงทุน									
	เลขบัญชีประจำสำนักงาน/เลขทะเบียนบัญชีบุคคล					เดือนมาในหุ้น		ห้าดังที่ระบุนักลงทุน									
	ชื่อสกุล (ระบุ) ..... เนชั่น				(2) เงินที่ชำระแล้ว	เดือนมาในหุ้น		ห้าดังที่ระบุนักลงทุน									
	สัญชาติ (3)	อาชีพ	ที่อยู่			เดือนมาในหุ้น	ลงวันที่	เป็น	ขาด								
1	บริษัทวีรบุรพา จำกัด (มหาชน)			29,999,998	หุ้นละ 10.00	00000001-16500008	29/06/2559	29/06/2559									
	0107561000382					65000111-30000000	29/06/2559	29/06/2559									
	ไทย	บุรุษ															
	555 อาคารศาลาขาวเว่อร์ ชั้น 27 หมู่ ซอย ถนน พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร																
2	[REDACTED]			1	หุ้นละ 10.00	16500009	29/06/2559	29/06/2559									
	3100700695366																
	ไทย	บุรุษ															
	26/77 หมู่ - ซอย ทำนยนต์สิงห์ ถนน งามวงศ์วาน แขวงด้ำดาย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร																
3	[REDACTED]			1	หุ้นละ 10.00	16500010	29/06/2559	29/06/2559									
	3100700695358																
	ไทย	บุรุษ															
	424/50 หมู่ - ซอย งามวงศ์วาน 47 แขวง 39 ถนน งามวงศ์วานสองห้อง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร																
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		หุ้นละ												
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]														
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]														
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]														

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 | ข้อมูลลับของคุณ | จัดการไฟล์ | ติดต่อเรา | นโยบายความเป็นส่วนตัว | สงวนลิขสิทธิ์ © 2024

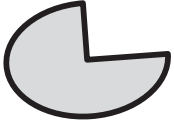
អាជីវនៃរាជរាជ្យបានចាប់ពីឆ្នាំ១៩៨៦ដោយការសម្រេចរបស់លោកស្រីអាមេរិក។

หมายเหตุ ชุด เนื้อเรื่องภาษาไทย (1) ให้เด็กเข้ามาร่วมสนับสนุนที่ใช้ภาษาไทยแล้วและสนับสนุน เด็กหนูที่ใช้ภาษาเป็นอังกฤษ ชุด ไม่ว่าภาษาไทย (2) ให้เด็กๆทุกคนที่ไม่ว่าภาษาไทยด้วยกันแล้วและสนับสนุน เด็กหนูที่ใช้ภาษาอังกฤษด้วยกัน หรือ ภาษาชุด สามัญ (3) หากเป็นปัจจุบัน ให้ประเมินผลการศึกษาโดยรวมทั้งหมด



## **ເວັກສາຮແນບ 7**

### **ຕົວຢ່າງເວັກສາຮຕຽງສົວບະດິຈິນີພສຳຮວງ**



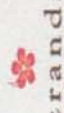


WEEKLY CHECK LIST  
GENERATOR ENGINE

SVBP-CODE

W-GEN-VBP-01

DESCRIPTIONS		Unit	Week 1 Date 4.....	Week 2 Date 4.....	Week 3 Date 18.....	Week 4 Date 25.....	Week 5 Date 29.....	Remark
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	623	623	623	623	623	623 / 67
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	2019/12/6
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	ON	ON	ON	ON	ON	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	V	-	-	-	-	-	-
9	L1	V	-	-	-	-	-	-
10	L2	V	-	-	-	-	-	-
11	L3	V	-	-	-	-	-	-
12	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	-	-	-
13	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	-	-	-
14	Ampere / กระแสไฟฟ้า	A	-	-	-	-	-	-
15	L1	A	-	-	-	-	-	-
16	L2	A	-	-	-	-	-	-
17	L3	A	-	-	-	-	-	-
18	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	108	96	96	96	96	96
19	Water Temperature / อุณหภูมิในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	-	-	-
20	Engine Hour / ชั่วโมงการทำงาน	H	625 h 6m	625 h 26m	625 h 26m	625 h 26m	625 h 26m	625 h 26m
Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor By : _____ Date: _____								
Head of Department Acknowledge								
HOD Signature: _____ Date: 29/12/67								

 VERANDA บริษัท เวราเด จำกัด	WEEKLY CHECK LIST		
	GENERATOR ENGINE		
		DEPARTMENT:	ENGINEERING
		MONTH:	JAN 2024
			SVBP-CODE W-GEN-VBP-01

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1 Date 7.....	Week 2 Date 14.....	Week 3 Date 19.....	Week 4 Date 27.....	Week 5 Date 31.....	Remark
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	630	630	630	625	625	
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในท่ออุ่น	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belts / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	ON	ON	ON	ON	ON	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	L1 L2 L3	V V V	V V V	V V V	V V V	V V V	
11	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	-	-	
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	-	-	
13	Ampere / กระแสไฟฟ้า	L1 L2 L3	A A A	A A A	A A A	A A A	A A A	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	108	108	108	108	108	108
15	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	-	-	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการ稼働	H	0859/16m	0257/16m	6359/16m	6257/16m	6257/16m	6257/16m
<b>Supervisor Verification</b>		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor By : _____ Date: _____								
<b>Head of Department Acknowledge</b>								
HOD Signature: _____ Date: 31/1/67								

WEEKLY CHECK LIST		DEPARTMENT:		ENGINEERING		SVBP-CODE	
GENERATOR ENGINE		MONTH:		March 2024		W-GEN-VBP-01	
No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1 Date: ๕ Date: ๑๐	Week 2 Date: ๖๒๓ Date: ๑๘	Week 3 Date: ๖๒๙ Date: ๒๔	Week 4 Date: ๖๒๓ Date: ๓๑	Remark
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	623	623	623	623	
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	On	On	On	On	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	L1 L2 L3	V V V	V V V	V V V	V V V	
11	Cycle / ความถี่	Hz	—	—	—	—	
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	—	—	—	—	
13	Ampere / กระแสไฟฟ้า	L1 L2 L3	A A A	— — —	— — —	— — —	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	—	—	—	—	
15	Water Temperature / อุณหภูมิในแม่ข่ายน้ำ	°C	—	—	—	—	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการ稼働	H	625726m	625726m	625726m	625726m	
Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor By : _____ Date: _____							
Head of Department Acknowledge							
HOD Signature: _____ Date: ๓/๐๓/๖๗							

	WEEKLY CHECK LIST		DEPARTMENT:		ENGINEERING		SVBP-CODE W-GEN-VBP-01
	GENERATOR ENGINE OF OCEAN TOWER		MONTH:		APRIL 2024		

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1 Date ٢١.....	Week 2 Date ٢٢.....	Week ٣ Date ٢٣.....	Week ٤ Date ٢٤.....	Week ٥ Date ٢٧.....	Remark
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	623	623	600	660	596	9/4/67 1/10 1558.4.
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	10/4/64 1/10 1558.4.
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / ก๊าซรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	OK/Not	On	On	On	On	On	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	V	395	395	395	395	395	395
9	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	V	395	395	395	395	395	395
10	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	V	395	395	395	395	395	395
11	Cycle / จานวน	Hz	50.0	50	50	50	50	50
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	1500
13	Ampere / กระแสไฟฟ้า	A	-	-	23 KVA	23 KVA	23 KVA	
14	Ampere / กระแสไฟฟ้า	A	-	-	25 KVA	25 KVA	25 KVA	
15	Ampere / กระแสไฟฟ้า	A	-	-	26 KVA	26 KVA	26 KVA	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	-	97	97	97	97	97
14	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	C°	96	N/A	N/A	N/A	N/A	
15	Water Temperature / อุณหภูมิในหม้อน้ำ	C°	55°C	68°C	69	65	67	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการ稼働	H	695 hours	625h42	626h52	626h57	626h60m	
	Supervisor Verification	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
	Supervisor By : _____	Date: _____						
	Head of Department Acknowledge	_____						
	HOD Signature: _____	Date: 30/4/67						

WEEKLY CHECK LIST		DEPARTMENT:		ENGINEERING		SVBP-CODE
GENERATOR ENGINE		MONTH :		May 2024		W-GEN-VBP-01

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1 Date... 2.....	Week 2 Date... 9.....	Week 3 Date... 16.....	Week 4 Date... 03.....	Week 5 Date... 10.....	Remark
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	595	592	590	590	570	23/5/67 07:00
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	20/5/67 07:00
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	H	H	H	N	N	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำในหม้อน้ำ	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สากพานเครื่องยนต์	Ok/Not	OK	OK	OK	OK	OK	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	L1 L2 L3	V V V	V V V	V V V	396 395 395	395 395 395	395 395 395
9	Cycle / ความถี่	Hz	60	60	60	60	60	60
10	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	1500
11	Ampere / กระแสไฟฟ้า	L1 L2 L3	A A A	2.3kA 2.5kA 2.6kA	2.9kA 2.8kA 2.6kA	2.9kA 2.7kA 2.6kA	2.9kA 2.8kA 2.4kA	2.9kA 2.9kA 2.9kA
12	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	0.91	0.91	0.91	0.94	0.94	
13	Water Temperature / อุณหภูมิในหม้อน้ำ	C°	55.5	66.5	69.5	N/A	N/A	
14	Engine Hour / ชั่วโมงการ稼働	H	6279000	6279700	6279700	6279700	6279700	6279700
<b>Supervisor Verification</b>		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor		Date: 31/5/67						
Head of Dept.								
HOD Signature		Date: _____						

## **ເວັກສາຮ່ານບ 8**

### **ຕົວວຍ່າງເວັກສາຮ່ານບ**ການຕຽບປະລິບປັບປຸງ **ການສອບປະບົບປັບປຸງ**

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERI NG	VBP- CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 01-06-2567		

No	DESCRIPTION	STATUS	Moring Shift Time: 9:00	Evening Shift Time: 15:30	Night Shift Time: 18:00	Remarks
<b>1 LPG Station</b>						
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	OK	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	80	80	80	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	32	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	1	1	
<b>2 Hot Water Supply System</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Circulate pump temperature	C°	53	53	52.5	51.4
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.2	5.3	5	5
<b>3 Hot Water Retune Pump</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	49	49	41	42
<b>4 Cool Water Supply Pump System</b>						
	Power control ( On / Off )	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Pressure operate cut off ( 5.5 bar)	Bar	5.5	5.5	5	5
<b>5 Submersible Pump (SWP-C-01&amp;02) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>6 Submersible Pump (SWP-C-03&amp;04) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>7 Submersible Pump (SWP-B-01&amp;02)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>8 Submersible Pump (SWP-B-05&amp;06)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>9 Submersible Pump (DP-B-01&amp;02) Pump Room</b>						
	Power control	Ok/Not	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>10 Submersible Pump (SWP-B-03&amp;04) Can teen</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>11 Submersible Pump (DP-B-03&amp;04)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>12 Submersible Pump (SWP-A-01&amp;02) Gas Station</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>13 Submersible Pump (DP-A-04&amp;05) Building A</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>14 Submersible Pump (SWP-01&amp;02) Kids Club</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
<b>15 PABX &amp; SOUND</b>						
	PABX System Work	Ok/Not	OK	OK	OK	OK
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	OK	OK	OK	OK
Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	
S	H					
H						

	DAILY LOG SHEET			DEPARTMENT:		ENGINEERI-	VBP-
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE			DATE: 06/06/16		NG	CODE

No	DESCRIPTION	STATUS	Moring Shift Time: 9.00	Evening Shift Time: 15.00	Night Shift Time: 21.00	Remarks
<b>1 LPG Station</b>						
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	ok	OK	On	
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	30	30	30	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	32	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2	2	2	
<b>2 Hot Water Supply System</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	ok	on	on	on
	Circulate pump temperature	C°	52.5	53	52.5	52
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5	5	5	5
<b>3 Hot Water Retune Pump</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	ok	on	on	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40	41	40	
<b>4 Cool Water Supply Pump System</b>						
	Power control ( On / Off )	Ok/Off	ok	on	on	on
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.5	5.5	5.5	5.5
<b>5 Submersible Pump (SWP-C-01&amp;02) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>6 Submersible Pump (SWP-C-03&amp;04) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>7 Submersible Pump (SWP-B-01&amp;02)</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>8 Submersible Pump (SWP-B-05&amp;06)</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>9 Submersible Pump (DP-B-01&amp;02) Pump Room</b>						
	Power control	Ok/Not	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>10 Submersible Pump (SWP-B-03&amp;04) Can teen</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>11 Submersible Pump (DP-B-03&amp;04)</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>12 Submersible Pump (SWP-A-01&amp;02) Gas Station</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>13 Submersible Pump (DP-A-04&amp;05) Building A</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>14 Submersible Pump (SWP-01&amp;02) Kids Club</b>						
	Power control	Ok/Off	ok	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto	Auto	Auto	
<b>15 PABX &amp; SOUND</b>						
	PABX System Work	Ok/Not	ok	on	on	
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	Auto	on	on	
Supervisor Verification			Record By:	Record By:	Record By:	

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:		ENGINEERI NG	VBP- CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE:	8/06/17		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Moring Shift Time: 9.00	Evening Shift Time: 15.30	Night Shift Time: 21.00	Remarks
<b>1 LPG Station</b>						
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	OK	ok	on	115200 to 10.10.2)
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	80	90	10	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	32	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	1	1	
<b>2 Hot Water Supply System</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	OK	ok	on	
	Circulate pump temperature	C°	53	53	52	52
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.9	5.9	5.9	6.2
<b>3 Hot Water Retune Pump</b>						
	Power Supply (On / Off )	Ok/Off	OK	ok	on	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	42	42	40	
<b>4 Cool Water Supply Pump System</b>						
	Power control ( On / Off )	Ok/Off	OK	ok	on	
	Pressure operate cut off ( 5.5 bar)	Bar	5.5	5.5	5.5	5.5
<b>5 Submersible Pump (SWP-C-01&amp;02) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>6 Submersible Pump (SWP-C-03&amp;04) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>7 Submersible Pump (SWP-B-01&amp;02)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	off-SWP-B-02
<b>8 Submersible Pump (SWP-B-05&amp;06)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	off-SWP-B-06
<b>9 Submersible Pump (DP-B-01&amp;02) Pump Room</b>						
	Power control	Ok/Not	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>10 Submersible Pump (SWP-B-03&amp;04) Can teen</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>11 Submersible Pump (DP-B-03&amp;04)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>12 Submersible Pump (SWP-A-01&amp;02) Gas Station</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	off-SWP-A-02
<b>13 Submersible Pump (DP-A-04&amp;05) Building A</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>14 Submersible Pump (SWP-01&amp;02) Kids Club</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	ok	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	AUTO	Auto	Auto	
<b>15 PABX &amp; SOUND</b>						
	PABX System Work	Ok/Not	OK	ok	on	
	Sound & Annucement Systems Work	Ok/Not	OK	Auto	on	
Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	
S	H					
H						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:		ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 12-06-2017			W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Moring Shift Time: 08.00	Evening Shift Time: 15.30	Night Shift Time: 22.00	Remarks
<b>1 LPG Station</b>						
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	OK	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	80	80	80	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	30	32	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	1	1	
<b>2 Hot Water Supply System</b>						
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Circulate pump temperature	C°	52.3	53.3	53.2	52.1
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.9	5.9	5.2	5.1
<b>3 Hot Water Retune Pump</b>						
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	43	41	41	
<b>4 Cool Water Supply Pump System</b>						
	Power control ( On / Off )	Ok/Off	OK	OK	OK	OK
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.5	5.5	5	5
<b>5 Submersible Pump (SWP-C-01&amp;02) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>6 Submersible Pump (SWP-C-03&amp;04) Building C</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>7 Submersible Pump (SWP-B-01&amp;02)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>8 Submersible Pump (SWP-B-05&amp;06)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>9 Submersible Pump (DP-B-01&amp;02) Pump Room</b>						
	Power control	Ok/Not	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>10 Submersible Pump (SWP-B-03&amp;04) Can teen</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>11 Submersible Pump (DP-B-03&amp;04)</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>12 Submersible Pump (SWP-A-01&amp;02) Gas Station</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>13 Submersible Pump (DP-A-04&amp;05) Building A</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>14 Submersible Pump (SWP-01&amp;02) Kids Club</b>						
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO	
<b>15 PABX &amp; SOUND</b>						
	PABX System Work	Ok/Not	OK	OK	OK	
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	OK	OK	OK	

Supervisor Verification Record By: Record By: Record By:

## **ເວັກສາຮແນບ 9**

### ຕົວຢ່າງບັນທຶກການກຳດວາມສະຈາດ

### Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING  
สัปดาห์เริ่มต้น  
พ.ย.

1 - 7 / 01 / 69

Item requiring cleaning ภูมิภาคที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายเซ็นผู้ดูแลห้อง						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องน้ำพื้น	/	/	/								
2. ล้างท่อระบายน้ำ	/	/	/								
3. ทำความสะอาดเครื่องซักผ้า	/	/	/								
4. ล้างครัวและพื้นห้องครัว	/	/	/								
5. ทำความสะอาดเตาไฟฟ้า	/	/	/								
6. ทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ	/	/	/								
7. ล้างถังน้ำใช้แม่น้ำ	/	/	/								
8. ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องน้ำส้วม	/	/	/								
9. ทำความสะอาดส้วม	/	/	/								
10. ทำความสะอาดเตาปฏิกรณ์ไฟฟ้า	/	/	/								
11. ล้างอุปกรณ์	/	/	/								

**Record: 17 Cleaning Schedule Record**

บ่อทึກ 17 — ตารางการทำความสะอาด

**AREA** The Deck **WEEK COMMENCING** 5 - 11/02/16  
**สีบ้านเริ่มที่** กุ๊นที่

Item requiring cleaning ภูมิทัศน์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายเซ็นของผู้ดูแลงาน						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1. ทำความสะอาดพื้นและถ้วย											
2. ล้างทุกด่วน	✓	✓									
3. ทำความสะอาดเครื่องจักรงาน		✓									
4. ล้างตู้ครัวและพื้นห้องครัว			✓								
5. ทำความสะอาดเดาทอย่างไร				✓							
6. ทำความสะอาดโต๊ะหน้าห้องอาหาร					✓						
7. ล้างถังตากไม้						✓					
8. ทำความสะอาดจุดเติมยาในส้วม							✓				
9. ทำความสะอาดส้วมรักษา								✓			
10. ทำความสะอาดตู้เก็บขยะและจัดจ้าว									✓		
11. ล้างชั้นห้องน้ำ										✓	

### Record: 17 Cleaning Schedule Record

แบบที่ 17 — ตารางการรักษาความสะอาด

AREA The Neck WEEK COMMENCING 4 - 10 / 03 / 2567  
สำนักงานใหญ่

Item requiring cleaning รายการที่ต้องทำความสะอาดประจำ	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายเซ็นผู้ดูแลประจำ						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและผู้พิสูจน์	/	/	/	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
2. ล้างห้องเด็ก	/	/	/								
3. ทำความสะอาดเครื่องสำอาง	/	/	/								
4. ล้างเตาครัวและฟิล์มเตือก	/	/	/								
5. ทำความสะอาดเดชอดไทร	/	/	/								
6. ทำความสะอาดเดคอร์ห้องนอน	/	/	/								
7. ล้างถังตากผ้า	/	/	/								
8. ทำความสะอาดครุภัณฑ์ในห้องน้ำ	/	/	/								
9. ทำความสะอาดผ้าเช็ดตัว	/	/	/								
10. ทำความสะอาดโทรศัพท์และอุปกรณ์	/	/	/								
11. ล้างห้องน้ำ	/	/	/								
12. เครื่องทำน้ำแข็ง	/	/	/								

### Record: 17 Cleaning Schedule Record

ប្រព័ន្ធដំឡើង 17 — តារាងការទាំងអាជីវកម្ម

AREA The Deck WEEK COMMENCING 1 - 7/04/2567  
សំបុត្រានីមួយៗ

Item requiring cleaning ប្រព័ន្ធឌីឡើងទាំងអាជីវកម្ម	Frequency គាន់ពី			Whom Responsible ដ្ឋានប្រើប្រាស់ខ្លួន	Signature Check ចាប់ពីថ្ងៃទីចាប់ផ្តើម						
	After Use អនុវត្តន៍	Daily រាយរាយ	Weekly រាយពេលចាត់		MON អូន្ទុក	TUE ជំរាប់រាយ	WED អូន្ទុក	THU អូន្ទុក	FRI អូន្ទុក	SAT អូន្ទុក	SUN អូន្ទុក
1. ទាំងអាជីវកម្មផ្លូវការណ៍ដឹងឈើ											
2. តំបន់ការងារ											
3. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
4. តំបន់ការងារសំខាន់សំខាន់											
5. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
6. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
7. តំបន់ការងារឈើ											
8. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
9. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
10. ទាំងអាជីវកម្មការងារសំខាន់សំខាន់											
11. តំបន់ការងារ											

### Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 — ตารางการทำความสะอาด

AREA The Neck WEEK COMMENCING 6 - 12/05/67  
ชั้นที่

Item requiring cleaning ภูมิทัศน์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ดูแล					
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์
1. ทำความสะอาดพื้นและผู้พัก										
2. ล้างห้องครัว										
3. ทำความสะอาดเตาเครื่องสำอางงาน										
4. ล้างเตาครัวและฝาไมโคร										
5. ทำความสะอาดเตาไฟฟ้า										
6. ทำความสะอาดเตาแก๊สและทุกด้าน										
7. ล้างบ่อตีไก่ไข่										
8. ทำความสะอาดตู้เย็นและตู้แช่แข็ง										
9. ทำความสะอาดส่วนครัวใน										
10. ทำความสะอาดผู้เช่าที่มาเช่าจัด										
11. ล้างห้องน้ำ										

## **ເວັກສາຣແບບ 10**

### **ຕົວວຍ່າງສໍາເນາເວັກສາຣກາຮສູບຕະກວນແລະສິ່ງປົງກູລ**

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1 3103 00091 18 0  
161/17 หมู่ 3 ต.เมือง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี  
โทร. 085-2825442, 089-2106858

001

บิ๊กเจนส์

เลขที่ 0031

**นายบุญสิง พิมานต์ย์**  
เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1 3103 00091 18 0  
16/17 หมู่ 3 ต.เมือง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี  
โทร. 085-2825442, 089-2106858

007

เลขที่ 0334

พ.ศ.๒๕๖๑ ๒/๑/๒๙ จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอแม่ริม ตำบลแม่ริม หมู่ที่ ๑๐ บ้านแม่ริม ผู้เสียชีวิต ๐๑๐๕๕๔๙๐๘๙๖๐๑

၂၁၃

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1310300091180

48/10 ม.4 ต.ปง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร.089-2106858,085,2825442

የፋይና

የኢትዮጵያ

ମୁଦ୍ରଣ.

## **ເວັກສາຣແນບ 11**

**ຕົວຢ່າງເວັກສາຣກາຮຽນຈຳກົດລູ້ແລ້ວປັບປຸງ  
ຂ້າຕ່ວ ແລະພົນງົງຮະບົບບຳບັດນໍ້າເສີຍ**



## SERVICE &amp; MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลเฝ้าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤษภาคม 67

ประเภทบ่อ	ระบบบีบทำงาน		ฝาบ่อ+ชั้นต่อ		สภาพผิว & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / S

( \_\_\_\_\_ )



CE. / DOE.

( \_\_\_\_\_ )

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจสอบดูแลฝ่าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม ๖๗

ประเภทบ่อ	ระบบบีมทำงาน		ฝ่าน่อ+ข้อต่อ		สภาพผัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		6/50 1
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 2	✓		✓		✓		
บ่อตักไขมัน							

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Sup.

( \_\_\_\_\_ )

CE. / DOE.

( \_\_\_\_\_ )

[REDACTED]

กส 29/2/67

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจสอบดูแลเฝ้าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

2567/08/67

ประเภทบ่อ	ระบบปั๊มทำงาน		ฝ่าบ่อ+ชั้นต่อ		สภาพผัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 2	✓		✓		✓		
บ่อตักไขมัน	✓		✓		✓		

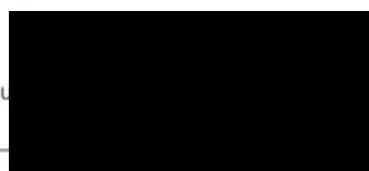
งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Su

( \_\_\_\_\_ )

CE. / DOE.

( \_\_\_\_\_ )



YOD-3013167



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฝ่าปอ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

12/2560 67

ประเภทบ่อ	ระบบปั๊มทำงาน		ฝ่าบ่อ+ช่องต่อ		สภาพผัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2		✓	✓		✓		ผู้ดูแล(ห้ามลืม)
บ่อ Eqilization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 2	✓		✓		✓		ผู้ดูแล(ห้ามลืม)
บ่อตักไขมัน							

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Su

( \_\_\_\_\_ )

CE. / DOE. 16 Mr 30/4/67

( \_\_\_\_\_ )



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฝ่าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

พฤษภาคม 67

ประเภทบ่อ	ระบบปั๊มทำงาน		ฝาบ่อบริการ		สภาพผัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqilization 1		✓	✓		✓		อยู่ระหว่าง (Not Yet Done)
บ่อ Eqilization 2		✓	✓		✓		อยู่ระหว่าง (Not Yet Done)
บ่อคักไขมัน			✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / S.

( \_\_\_\_\_ )

CE. / DOE.

Y/N. 3015167

( \_\_\_\_\_ )

## **ເວັກສາຣແບບ 12**

**ຕົວຢ່າງເວັກສາຣແບບຈຸດແລກທັງສອງ**



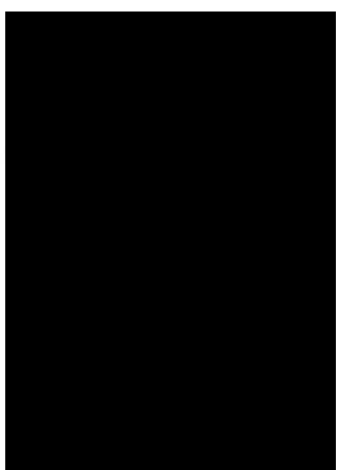
## Wastewater treat system/ตราจเข็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจสอบประจำเดือน

เน.ย.-มี.ย 67

Pumps	การห่างงานของปั๊ม		สภาวะขยะ		สภาพโภตเตี้ย	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
EQ1	✓		✓		✓	✓
EQ2	✓		✓		✓	✓
SP1	✓		✓		✓	
SP2	✓		✓		✓	
SLP1	✓		✓		✓	
SLP2	✓		✓		✓	
AT1	✓		✓		✓	
AT2	✓		✓		✓	
AT3			✓			20/7/21

หมายเหตุ :





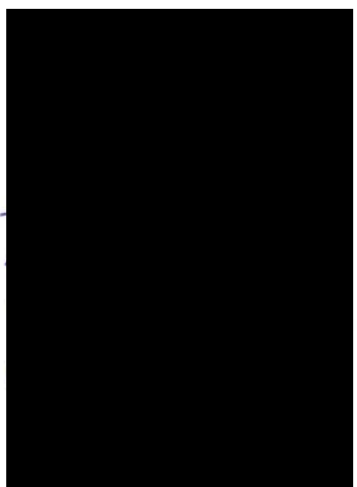
## Wastewater treat system/ตราจัชชีคีร์บานบอนน่าเสบ

ตราเข็มประจ้าเดือน

ม.ค.-ปี.ค 67

Pumps	มาก็	การท่างานของปั้ม	สภาพปั้ม	สภาพไกต์เรยา	หมายเหตุ
	มาก็	ไม่มาก็	มาก็	ไม่มาก็	
EQ1	✓		✓	✓	
EQ2	✓		✓	✓	
SP1	✓		✓	✓	
SP2	✓		✓	✓	
SLP1	✓		✓	✓	
SLP2	✓		✓	✓	
AT1	✓		✓	✓	
AT2	✓		✓	✓	
AT3					

หมายเหตุ :



## **ເວັກສາຣແນບ 13**

### **ຕາງໝາຍເກມ ແລະ ຕາງໝາຍເກມ ປິບປິບ**

Grease & Septic tanks/ ตรวจสอบว่าคุณมีถังน้ำเสียและ/or เกรซร่อง

ՀՀ ԽԱՆՐԱԴՐՈՒՅԹ 11/2021

บล็อก	สถานะโดยรวมของบล็อก	ประเมินคุณภาพเป็นไปได้	การอินสอร์และรายงานของในเบื้องต้น	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
ไม่กรอบ หลัก	✓		✓	✓
ไม่กรอบ MM	✓		✓	✓
บล็อก Stoop	✓		✓	✓
บล็อกด้านใน	✓		✓	✓

Superviser

400

RESULTS

Hinduism - Religion 67

ปี	สิ่งพิมพ์รวมของโลก		ปริมาณของเสบในโลก		การผลิต/กระบวนการนำเข้าในไทย		หมายเหตุ
	มนต์	มนต์กัตตี้	เนื้อหา	มาก/ควรซื้อบอก	ปกติ	น้ำมันดิบ	
ปี 2000	หลัก	MM	✓	✓	✓	✓	ออกบันทึก 17/5/67
ปี 2001	MM	MM	✓	✓	✓	✓	ออกบันทึก 17/5/67
ปี 2002	Scoop	Scoop	✓	✓	✓	✓	ออกบันทึก 17/5/67
ปี 2003	ใหม่ๆ	ใหม่ๆ	✓	✓	✓	✓	ออกบันทึก 17/5/67

Sunan Qar

110

ຄົມວິຊາ/ຫຼັກສົດ

卷之三

Superviser

100

ຄຣວລຕີເຫຼືດ/ກະຊົງກວດຄວບ

LITERACY - 155

บุคคล	สิ่งที่ได้ร่วมมือในปัจจุบัน	ผู้มาติดตามเดินทาง	การให้ผล/ระบบของงานในปัจจุบัน	หมายเหตุ
บุคคล	นักปฏิ	นักปฏิ	นักปฏิ	นักปฏิ
บุกจราจร นลัก				ลับบันทึก
บุกจราจร MM				ลับบันทึก
บุก RScoop				ลับบันทึก
ปลดักไข่ม่นลัก				ลับบันทึก

110

HOD

## **ເວັກສາຣແນບ 14**

### ເວັກສາຣົບຮວງພລກກາຣຕຽງວິເດຣາ: ທົດໝາຍພຳນໍາເສີຍ



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อปปิ้ง เคมีคัลส์ แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## WATER ANALYSIS REPORT

Customer/Code	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001	Sampling Date <sup>[5]</sup>	หน้าที่ 1/1 26 กุมภาพันธ์ 2024
Customer Address	211,211/1,211/2 ม.1 ต.นาขอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	26 กุมภาพันธ์ 2024
Sampling Source <sup>[5]</sup>	ระบบบำบัดน้ำเสีย-บ่อพักร่วม	Analyzed Date	29 กุมภาพันธ์ 2024
Sampling Method <sup>[5]</sup>	แบบขั้ว	Report Date	11 มีนาคม 2024
Sampling By <sup>[5]</sup>		Report No.	PKT6702133

Sampling Name<sup>[5]</sup> น้ำที่จัดหลังบำบัด

Sampling Time<sup>[5]</sup> 10.10 น.

Analysis No. 25670788

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1][2]</sup>	Result	Standard <sup>[3]</sup>
1. pH at 25.4°C	-	SM: 4500-H B	7.2	5.0-9.0
2. Residual Chlorine	mg/L	SM: 4500-Cl G	-	> 0.2
3. Settleable Solids	mg/L	SM: 2540 F	ตรวจไม่พบ	< 0.5
4. Total Dissolved Solids	mg/L	SM: 2540 C	368	≤ 500
5. Biochemical Oxygen Demand <sup>[4]</sup>	mg/L	SM: 5210 B	9.0	≤ 30
6. Total Suspended Solids	mg/L	SM: 2540 D	43.0	≤ 40
7. Total Kjeldahl Nitrogen <sup>[4]</sup>	mg/L	SM: 4500 N <sub>org</sub> B	25.5	≤ 35
8. Oil & Grease <sup>[4]</sup>	mg/L	SM: 5520 B	8.9	≤ 20
9. Sulfide <sup>[3][4]</sup>	mg/L	SM: 4500-S <sup>2-</sup> F	3.3	≤ 1.0

Physical Appearance Sample 25670788: ข้อมูลน้ำที่ใส่ในถ้วย ไม่มีสีหรือกลิ่น Container Normal : PE 500 mL ,G 250 mL ,G 500 mL

REMARK [1]: Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2]: ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำที่ออกโดยกระทรวงมหาดไทย ประจำปี พ.ศ. 2548 และบานาด (ภาคประเพกษา) ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548

[3]: นอกรอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนของปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250

[4]: นอกรอบข่ายการรับรอง นอ. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[5]: ข้อมูลที่ได้รับจากผู้ให้

ผู้อกรายงาน

ผู้อนุมัติ

บริษัท เบสท์ ช้อปปิ้ง คอมเมิร์ซ บุญดี อินจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการและตรวจสอบ

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

29/02/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.01

วันที่ประมวลไว้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้ยังคงผลเดียวต่อไป

หากมีการรายงานไปต่อหน่วยงานใดๆ ที่ดำเนินการตรวจสอบได้ในวันที่ได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร

## ເວັກສາຣແບບ 15

ຕົວຢ່າງບັນທຶກສົດຕິເລະບັນລຸກຮ່າງຈຳກັດຫຼັກ







ชั้น เดือน ปี พ.ศ. ๖๗	ปริมาณน้ำมัน ใช้ในทุก จังหวัด แหล่งกำเนิด แหล่งพิช (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำมัน นำเข้าสู่ ประเทศไทย ประจำเดือน สิงหาคม (ลบ.ม.)	การรับน้ำจาก น้ำที่ห่างไกล ระยะ ประมาณ 300 กิโลเมตร น้ำที่ห่างไกล ประมาณ 100 กิโลเมตร น้ำที่ห่างไกล ประมาณ 50 กิโลเมตร (สิ่งของ)	ปริมาณ ห้องน้ำที่ นำเข้าสู่ ประเทศไทย ประจำเดือน สิงหาคม (ลบ.ม.)	การท่าทางของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตอกอน สถานที่ บำบัดน้ำเสีย ที่ได้รับ รับน้ำเสีย นำเข้าสู่ ห้องน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตอกอน สถานที่ บำบัดน้ำเสีย ที่ได้รับ รับน้ำเสีย นำเข้าสู่ ห้องน้ำ (ลบ.ม.)	
					ระดับน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม (ปรับปรุง) (ลบ.ม.)	เครื่องสูบ ประจำเดือน สิงหาคม (ปรับปรุง) (ลบ.ม.)	เติมอากาศ ประจำเดือน สิงหาคม (ปรับปรุง) (ลบ.ม.)	เครื่องกรอง ประจำเดือน สิงหาคม (ปรับปรุง) (ลบ.ม.)	เครื่องกรอง ประจำเดือน สิงหาคม (ปรับปรุง) (ลบ.ม.)			
1	41.7	131	92	88	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2	40.7	128	90	88	89	89	89	89	89	89	89	89	89
3	42.3	133	93	90	93	93	93	93	93	93	93	93	93
4	38.2	120	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
5	42.8	134	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
6	35.9	113	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
7	26.7	84	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
8	35.6	112	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
9	29.5	93	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
10	30.8	97	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
11	28.0	88	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
12	40.2	126	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
13	32.8	103	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
14	36.9	116	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
15	36.1	114	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
16	28.8	90	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
17	33.9	106	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
18	41.0	129	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
19	41.5	130	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
20	34.4	108	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
21	33.9	106	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
22	23.2	73	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
23	21.4	67	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
24	20.4	64	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
25	27.2	86	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
26	30.3	95	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
27	33.1	104	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
28	32.3	102	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
29	28.0	88	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
30	30.5	96	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
31	36.4	114	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

## **ເວັກສາຣແນບ 16**

### **ຕົວວຍ່າງຮາຍງານສຽງພລກກາຮກທຳກຳນັບນຳຂອງຮະບບບຳບັດນໍ້າເສີຍ**



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 27/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) โรงแรมวีรันดาพัทญา  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุมวิท  
แขวง/ตำบล นาจอมเทียน เขต/อำเภอ สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจกรรมประเภท 2.(2.2) ประเภท ข. (2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ 60 - 199 ห้อง

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลงชื่อ.....

ผู้รับรายงาน

(  
[Redacted])

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแม่ส่งกำเนิดมลพิช)

เลขที่ 32/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พศ. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) โรงเรียนวิรัณดาพัทยา  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุมวิท  
แขวง/ตำบล นาจอมเทียน เขต/อำเภอ สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจกรรมประเภท 2.(2.2) ประเภท ๒(2) โรงเรียนที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ 60 - 199 ห้อง

ໄວเป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ.....

ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 53/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) โรงเรมเวรันดาพัทยา<sup>\*</sup>  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุมวิท  
แขวง/ตำบล นาจอมเทียน เขต/อำเภอ สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจกรรมประเภท 2.(2.2) ประเภท ข. (2) โรงเรมที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ 60.- 199 ห้อง

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๗ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ลงชื่อ .....

ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 64/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน ..... เมษายน ..... พ.ศ. 2567  
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ..... โรงแรมวีรันดาพัทยา<sup>\*</sup>  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุมวิท  
แขวง/ตำบล นาจอมเทียน เขต/อำเภอ สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจกรรมประเภท 2.(2.2) ประกอบฯ ข. (2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ 60 - 199 ห้อง

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ....

ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน

## ເວັກສາຣແນບ 17

ຕົວຢ່າງເວັກສາຮກາກຕຽບກຳລົງສົມບັດກຳລົງຮັບຮັບກຳລົງສົມບັດ



## SERVICE & MAINTENANCE REPORT

การตรวจสอบการรับซึมและการแตกกร้าวของสารว่ายน้ำ

ประจำเดือน

งานที่ดำเนินการแก้ไข

**Duty / Sup.**

( \_\_\_\_\_ )

CE / DOE

(  )

## SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรั่วซึมและแตกกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน

## งานที่ดำเนินการแก้ไข

1.  $\vec{v} \mapsto \vec{f}_N(\vec{v})$

**Duty / Sup.**

P1  $\frac{1}{50}$

(—)

1/21 2812167

P2

## SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรื้อซึมและแตกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน

DATE	รายงานต่อเครื่องระบบนำ้		ข้อต่อระบบท่อน้ำ		สภาพผังสรรว่าอยู่น้ำ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26/03/67	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

**Duty / Sup.**

ପ୍ରକାଶନକାରୀ p 1

- ପିନ୍ଧାରୁଲୋକୀଳୀ

- ପର୍ମାଣୁକାଳୀଙ୍କ

— උතුවන සොයුග්‍රහණ වෙළ

( \_\_\_\_\_ )

CE. / DOE. 1/21/2010 3/16/09

## SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรื้อซึมและแตกกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน

DATE	รายงานต่อระบบนำ้		ข้อต่อระบบท่อน้ำ		สภาพน้ำและร่องน้ำ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27/04/67	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

### Duty / Sup

- ລົມລົງຫຼັບເປັນຊີ່  
ເໜີ້ນທາງ

CE. / DOE. NYM 30104167  
(\_\_\_\_\_)

## SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรั้วซึมและแตกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน

งานที่ดำเนินการแก้ไข

**Duty / S**

( -

CE / DOE

161h. 30151677

(

## SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรั้วซึมและแตกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน

งานที่ดำเนินการแก้ไข

### Duty / Sup

(

CE / DOE

(

**ເວົກສາຣແບບ 18**  
ໃປຮັບຮັງການຕຽບຈຳສົງບວດາດ



აშევენობა

ในรัฐธรรมนูญให้เพิ่มเติมว่า

(ព្រះរាយ ៥ ១) (ទី ២)  
(ព្រះរាយ) (ទី ១)

ออกให้ ณ วันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

100

ព្រៃន ឱរូចសាន្តរាល់ទាន់ក្រុងអាសយដ្ឋាន និងនាមខ្លួន

ເຈົ້າພາກສານທີ່ອະດີ

## **ເວັກສາຣແນບ 19**

### **ເວັກສາຣົບຮັງພລກາຣຕຣຈົວເດຣະກົດຸນກາພນ້າສະວ່າຍໜ້າ**



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อยซ์เคมีคอล์ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdiddat RD., Tambol Vichit, Aumpur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## WATER ANALYSIS REPORT

Customer/Code	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	Sampling Date	10 พฤษภาคม 2024
Customer Address	211,211/1,211/2, ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.เมืองพัทยา จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	10 พฤษภาคม 2024
Sampling Source	สรรว่ายน้ำ	Analyzed Date	11 พฤษภาคม 2024
Sampling Method	แบบขั้วจ	Report Date	16 พฤษภาคม 2024
Sampling By	[REDACTED]	Report No.	PTY67/05/026

Sampling Name	น้ำสรรว่ายน้ำ
Sampling Time	09.00 น.
Analysis No.	PTY67/05/026- 1

Parameter	Unit	Method of Analysis <sup>[1]</sup>	Result	Standard <sup>[2]</sup>
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.63	-
2. pH at 27.0 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.8	7.2 - 8.4
3. Residual Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
4. Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	SM : 2340 C	76	250 - 600
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	2103	-
6. Conductivity	μmhos/cm	SM : 2510	4290	-
7. Alkalinity	mg/L	SM : 2320 B	48	80 - 100
8. Chloride	mg/L	SM : 4500- Cl- B	515.90	≤ 600
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีมลภาวะ Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมสรรว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

ผู้ขอใบอนุญาต : .....

ผู้อนุมัติ : .....

บริษัท เบสท์ ช้อยซ์เคมีคอล์ด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ที่ตั้ง บ้านปูนตัวตื๊อ หมู่ 6 ตำบลวังกระดาน อำเภอเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี 20250  
ที่อยู่ในประเทศไทย วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

16/05/64

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00

วันที่ประการใช้ 26 พฤษภาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้าที่ 1/1



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อปปิ้ง เคมีคอลส์ แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## OPINIONS AND INTERPRETATIONS

Customer/Code	บริษัท วีรันดา มีช ทักษิ จำกัด สาขา 00001 V-024	Sampling Date	10 พฤษภาคม 2024
Customer Address	211,211/1,211/2, ม.1 ต.นาขอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	10 พฤษภาคม 2024
Sampling Source	กระว่างน้ำ	Analyzed Date	11 พฤษภาคม 2024
Sampling Method	แบบชั่ว	Report Date	16 พฤษภาคม 2024
Sampling By	[REDACTED]	Report No.	PTY67/05/026

Item No.	Analysis No.	Sampling Name	Opinions And Interpretations
1	PTY67/05/026-1	กระว่างน้ำ	: จากการตรวจวิเคราะห์ พบว่าคุณภาพน้ำกระว่างน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และค่า Total Dissolved Solids , Conductivity , สูง ควรทำการล้างน้ำในกระรูม้ำทำการ Back Wash ล้างกรองแล้วเครื่องน้ำที่ล้างแล้วเดินน้ำใหม่เข้า กดแทนเพื่อระบายน้ำความชื้นขั้นของน้ำลง หมายเหตุ ค่าสูงจะทำให้มีแนวโน้มน้ำ ญี่ปุ่น เช่น ได้จังหวะ แก้ไข โดยการ ลดน้ำขวดความชื้นของน้ำ โดยการล้างกรองดินระบบน้ำให้เพียงพอและ ตรวจสอบสารกรองว่ามีประสิทธิภาพในการกรอง หรือ ไม่
-			

บริษัท เบสท์ ช้อปปิ้ง เคมีคอลส์ แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด  
ท้องที่ชุมชนอ่าวบางกอก

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ผู้อุบัติ

## ເວັກສາຣແນບ 20

ຕົວຢ່າງເວັກສາຣກາຮຕຽງສົວບະບົບເສັນກ່ວນໜ້າປະປາ

## TAP WATER GUALILY DAILY CHECK LIST

บ้านช่างครุภัณฑ์

คอลรีชั่นน้ำ

คอลรีช 90%

ประจำวันที่ 1 - 15  ประจำวันที่ 16 - 31

เดือน มกราคม พ.ศ. 2564



Date Date	ผลการตรวจค่า						ติดตามเช็คโดย ผู้ดูแลบ้าน เวลา 06.00 - 07.00 น.						ผู้ควบคุมที่ ดำเนินการ	ผู้ควบคุมที่ ดำเนินการ	Supervisor
	07.00 CL	14.00 PH	21.00 CL	21.00 PH	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water	น้ำดื่ม 平衡 Balance Water			
1 16	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 17	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 18	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 19	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 20	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6 21	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7 22	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8 23	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 24	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 25	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11 26	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 27	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 28	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14 29	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15 30	0.3	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31															

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบบทช่วงเวลา

- Circulate Pump ที่ทางน้ำ  No.1  No.2
- Air Blower ที่ทางน้ำ  No.1  No.2  No.3
- หมายเหตุ :

- Auto Run  Manual Run Time Start / Stop \_\_\_\_\_
- Auto Run  Manual Run Time Start / Stop \_\_\_\_\_

Sup. Engineer

# TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST

คอลัมน์น้ำ

คอลัมน์ 90%

น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ

บ่อบริการที่ 1 - 15

Ver. A

บ่อบริการที่ 16 - 31

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

06.00 - 07.00 น.

Date Date	ผลการตรวจค่า			เข้าออกพาร์ก			ปั๊มฟาร์มภายนอกที่ติดต่อ			อุปกรณ์ที่ไม่ใช้ประจำวัน			เครื่องจักรกล			ผู้ตรวจสอบที่ ดำเนินงานที่ ดำเนินงาน	ผู้ตรวจสอบที่ ดำเนินงานที่ ดำเนินงาน	Supervisor ผู้จัดสอบ
	07.00	14.00	21.00	CL	PH	CL	PH	CL	PH	Balance M	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ	บริการ			
1 16				0.3	7.2	✓												
2 17				0.3	7.2	✓												
3 18				0.3	7.2	✓												
4 19				0.3	7.2	✓												
5 20				0.3	7.2	✓												
6 21				0.3	7.2	✓												
7 22				0.3	7.2	✓												
8 23				0.6	7.1	✓												
9 24				0.6	7.1	✓												
10 25				0.5	7.2	✓												
11 26				0.5	7.2	✓												
12 27				0.6	7.2	✓												
13 28				0.6	7.2	✓												
14 29				0.6	7.2	✓												
15 30				0.6	7.2	✓												
31																		

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน ตามใบตรากำชับ

- Circulate Pump ทำงาน  No.1  No.2  Auto Run  Manual Run Time Start / Stop  
 Air Blower ทำงาน  No.1  No.2  No.3  No.4  Auto Run  Manual Run Time Start / Stop

หมายเหตุ :

Sup. Engineer

## TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST

บันทึกตรวจสอบน้ำ

- คลอรีนตื้อ
- คลอรีน 90%

- ประจําวันที่ 1 - 15  ประจําวันที่ 16 - 31
- เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

Date	ผู้สำรวจวัดค่า						ผู้ทดสอบ						ผู้ติดตาม						Supervisor ตรวจทาน
	07.00	14.00	21.00	เบื้องต้น			เบื้องต้น			เบื้องต้น			เบื้องต้น			เบื้องต้น			
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	16			0.9	9.0														
2	17			0.7	7.2														
3	18			0.9	7.2														
4	19			0.5	7.2														
5	20			0.3	7.2														
6	21			0.3	7.2														
7	22			0.5	7.2														
8	23			0.3	7.2														
9	24			0.3	7.2														
10	25			0.3	7.2														
11	26			0.3	7.2														
12	27			0.3	7.2														
13	28			0.3	7.2														
14	29			0.3	7.2														
15	30			0.3	7.2														
	31			0															

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน ตามใบเบร์เจ้า

Circulate Pump ทำงาน <input type="checkbox"/>	No.1 <input type="checkbox"/> No.2 <input type="checkbox"/> Manual Run	Air Blower ทำงาน <input type="checkbox"/>	No.1 <input type="checkbox"/> No.2 <input type="checkbox"/> No.3 <input type="checkbox"/> No.4 <input checked="" type="checkbox"/> Auto Run <input type="checkbox"/> Manual Run	Time Start / Stop _____
หมายเหตุ : _____				

Sup.Engineer

## TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST

ພົມດູວຍພາສັກຕິບ

ପ୍ରକାଶକ

ประจําวันที่ 1 - 15  ประจําสัปดาห์ที่ 16 - 31  
เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ บัญชี ๒๕๖๗

ประจําวันที่ 1 - 15  ประจําวันที่ 16 - 31

ประจําวันที่ 1 - 15  ประจําวันที่ 16 - 31

二

Sup. Engineer

۹۰/۴

## TAP WATER GUALILY DAILY CHECK LIST

ชนิดของสารเคมีที่ใช้  
 คลอร์ซิโน่  
 คลอร์อิน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15     ประจำวันที่ 16 - 31  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566



Date	ผลการตรวจต่อวัน						ผลการตรวจต่อเดือน						ผู้ดูแลน้ำ	ผู้ดูแลบ่อทึบ	ผู้ดูแลเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายน้ำ	ผู้ดูแลห้องแม่ข่ายน้ำ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH					
1 16	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
2 17	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
3 18	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
4 19	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
5 20	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
6 21	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
7 22	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
8 23	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
9 24	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
10 25	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
11 26	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
12 27	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
13 28	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
14 29	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
15 30	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					
31	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2	0.3	7.2					

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบเบตงงานทุกครั้ง

Circulate Pump ทำงาน	<input type="checkbox"/>	No.1	<input type="checkbox"/>	No.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto Run	<input type="checkbox"/>	Manual Run	Time Start / Stop _____
Air Blower ทำงาน	<input type="checkbox"/>	No.1	<input type="checkbox"/>	No.2	<input checked="" type="checkbox"/>	No.4	<input type="checkbox"/>	Auto Run	Time Start / Stop _____
หมายเหตุ :									
Sup.Engineer									

## TAP WATER GUALILY DAILY CHECK LIST

บันทึกตรวจสอบน้ำ

คละรีโน

คละรีโน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15

ประจำวันที่ 16 - 31

วันที่ \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_



ผลการตรวจน้ำ

ตรองน้ำทุกๆ ชั่วโมงโดย เวลา 06.00 - 07.00 น.

Date	07.00			14.00			21.00			เรียกษาพื้นที่			ประเมินค่าในน้ำที่ต้อง			จุดต้นที่มีอยู่ในน้ำ			เข้าสูบน้ำ			ผู้ควบคุมที่ ดำเนินการ	ผู้ควบคุมที่ ตรวจสอบ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	Balance	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด	อัตราการดูด		
1 16	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
2 17	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
3 18	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
4 19	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
5 20	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
6 21	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
7 22	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
8 23	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
9 24	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
10 25	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
11 26	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
12 27	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
13 28	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
14 29	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
15 30	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	0.6	7.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓		
31	0.6	7.2	/	/																			

Water Pump ตรวจเช็คประจุตามตารางเวลา

- Circulate Pump ทำงาน  No.1  No.2
- Air Blower ทำงาน  No.1  No.2  No.3

- Auto Run  Manual Run Time Start / Stop \_\_\_\_\_
- Auto Run  Manual Run Time Start / Stop \_\_\_\_\_

หมายเหตุ :

CE

Sup. Engine

## **ເວັກສາຣແນບ 21**

### **ເວັກສາຣົບຮົງພລກາຣ່າຈວິເດຣາ:ໜຸ້ມາກພັ້ງປະປາ**



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อยส์เคมีคอล์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000

E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th

Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา ปีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	26 กุมภาพันธ์ 2024
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2, บ.1 ต.นาขอมพี้ยน อ.สตดหิน จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	26 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING SOURCE	บ่อพักน้ำ	ANALYZED DATE	27 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING METHOD	แบบชั่ว	REPORT DATE	29 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY67/02/001

SAMPLING NAME	บ่อพักน้ำ
SAMPING TIME	10.05 น.
ANALYSIS NO.	PTY67/02/001 -1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. pH at 25.4°C	-	SM : 4500-H+ B	7.2	6.5-8.5
2. Chlorine	mg/L	SM : 4500-Cl- B	0.2	≤ 0.2
3. Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM : 9221 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. Escherichia coli.	MPN/100 mL	SM: 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีคลอกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของกรุงเทพมหานคร ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

[3]: nokchon ข้อบ่งชี้การรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน เลขที่ ว-250

[4]: nokchon ข้อบ่งชี้การรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[5]: ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ขอรายการน :



ผู้อนุมัติ :



บริษัท เบสท์ ชอยส์เคมีคอล์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
29/02/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00

วันที่ประกาศไว้ 26 ตุลาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาและพำนัชโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



# BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อยส์เคมีคอล์ด แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด  
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000  
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th  
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

## OPINIONS AND INTERPRETATIONS

CUSTOMER NAME/CODE	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATA	26 กุมภาพันธ์ 2024
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2, ม.1 ต.นาขอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATA	26 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING SOURCE	บ่อพักน้ำ	ANALYZED DATE	27 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING METHOD	แบบชิ้ง	REPORT DATE	29 กุมภาพันธ์ 2024
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY67/02/001

ITEM NO.	ANALYSIS NO.	SAMPLING NAME	OPINIONS AND INTERPRETATIONS
1	PTY67/02/001 - 1	บ่อพักน้ำ	: จากการตรวจสอบวิเคราะห์ คุณภาพน้ำประปา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

บริษัท เบสท์ ช้อยส์เคมีคอล์ด แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ผู้อนุมัติ

**ເວັບສາຣແນບ 22**  
**ຕົວຢ່າງສໍາເນາເວັບສາຣກາຣເກີບບນບຍ:ນູລພວຍ**



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01370/67

วันที่ 22 มกราคม 2567

## เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา00001

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ช.- ถ.- ต.นาจอม เทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขั้นตอนฟอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าเชยะประจำเดือน มกราคม 2567

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน )

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

ผู้ชายเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

หน้าฝ่ายพัฒนารายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02207/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

## เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท รีรันดา มีช พัทยา จำกัด สาขา00001

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขั้นตอนฝ่าย	4401030106.001	3,000.00	ค่าเบ็ดเตล็ด ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน )

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

คณงาน

ท้าหน้าฝ่ายพัฒนารายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02208/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

## เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีรันดา มีช พัทยา จำกัด สาขา00001

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขอนุมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าเบ็ดเตล็ดเดือน มีนาคม 2567
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน )

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คณาน



ผู้ทบทวนฝ่ายพัฒนารายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03020/67

วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

### เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211 ม.1 20250 ม.- ช. - ก.- ต. นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขอนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าเบะประจำเดือน เมษายน 2567
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

ผู้นำยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาฯ



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03022/67

วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

### เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท รีรันด้า บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211 ม.1 20250 ม.- ช. - ก.- ต. นางอมเทียน อ. สัตหีบ จ. ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าเบะประจำเดือน พฤษภาคม 2567
		รวมเงิน	3,000.00	

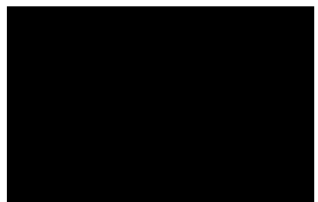
ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



แบบฟอร์มนี้มีผลบังคับใช้ได้

## **ເວັກສາຣແບບ 23**

### **ສໍາເນົາເວັກສາຮາກເພື່ອກວບມກາດຕັບເພລິງຂັ້ນຕັນ**

## **ເວັກສາຣແບບ 24**

### **ສໍາເນົາເວັກສາຣກາຮັກຊ້ວມດັບພຶລີງ ແລະ ຂ້ວມວພຍພහນີໄພ**

## **ເວັກສາຣແນບ 25**

### **ຕົວຢ່າງເວັກສາຮຽນການຕຽບສົງລະບົບນັ້ນວິພຳ**



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

မြန်မာနိုင်ငံတေသနပါတီမှုပေးသွေးပို့DP. မြန်မာနိုင်ငံတေသနပါတီမှုပေးသွေးပို့

ประจําเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๐๒๔

蒙古文

Chilean

1-0-1

卷之三

۹۲۵/۱



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็ค DTP. ของงานระบบมีอยู่แล้วไปที่ๆ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

พิมพ์ครั้งที่ ๑

1000

100

100



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

2024  
กันยายน

ପ୍ରକାଶକ ମୁଦ୍ରଣ

[REDACTED]



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

የኢትዮጵያዊነት አገልግሎት ስርዓት የሚከተሉ በቻ ይፈጸም

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၃ ရက်

ପ୍ରକାଶକ

Chief of re



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପତ୍ର ପାଇଁ ଡାଃ ପରୀକ୍ଷାର ପଦମୁକ୍ତ

میں اپنے بھائی کو 2022ء

၁၃၂

Tec

ن.25/5

**ເວັກສາຣແນບ 26**  
ເວັກສາຣີ້ນທະເບີຢັນຫ້ວງປະຕິບັດກາຮ



ที่ อก ๐๓๒๒/๙๕๗๘๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

© O.T.M. ၁၅၃၆

## เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขั้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคอลล์ แอนด์ อิنجิเนียริ่ง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร  
ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เบลท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจินียริ่ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เมมคัลล์ แอนด์ เอ็นจินีริ่ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน เลขทะเบียน ว-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗๖/๑๒ หมู่ที่ ๖ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เบสท์ ช้อปปิ้ง เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๑  
๒) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๒  
๓) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๓

๘๖๙

- ๑) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๗  
๒) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๖  
๓) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๓  
๔) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๔  
๕) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๕  
๖) ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๖

ค. ขอบข่ายสารมูลพิชที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชน  
บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคอลส์ แอนด์ อีนจิเนียริ่ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๕๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/๑๔๗๗๗ ลงวันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๘๖๔

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
3	pH	Electrometric Method
4	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
5	Temperature	Laboratory and Filed Methods
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.  
23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.



นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ