

unishuul



เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หนังสือเห็นชอบ ที่ 1009.5/15232 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2556



ที่ ทส. 1009.5/15232

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยวิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคาร
อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัททยา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.5/11254
ลงวันที่ 25 กันยายน 2556
2. หนังสือบริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัททยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด ดังมีรายละเอียดอยู่ในตัวอย่างครั้งที่ 66/2556
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสืออ้างอิง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 66/2556 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ไม่ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัททยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด ดังอยู่ที่ ยอบางคอมเพิชั่น 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางคอมเพิชั่น อำเภอหลักสี่ จังหวัดธนบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีขนาดพื้นที่โครงการส่วนหนึ่งของอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) 5-3-49 ไร่ (9,364 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 และมีพื้นที่โครงการส่วนของอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) 3-1-81 ไร่ (5,524 ตารางเมตร) ประกอบด้วย อาคาร D ขนาดความสูง 32 ชั้น และอาคาร E ขนาดความสูง 2 ชั้น มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 365 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท อีทีเอสดีเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยใช้พื้นที่เพิ่มเติมตามรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อจากบริษัท วีรันดา บีช พัททยา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Veranda
Beach Pattaya Co., Ltd.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคารชุดอาคารพาณิชย์สำนักงานอาคารพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ดังมีรายละเอียดของสารพิจารณาโครงการประชุมครั้งที่ 86/2556 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัททยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด โดยให้บริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด ดำเนินโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับข้อมูลแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาในของถูกต้องหรือสำเนาที่ผ่านการรับรอง และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ก็จะต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานโดยยึดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 ท่าน หรือแผนงานที่ชัดเจน (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 แผ่น พร้อมแนบบันทึกข้อตกลง (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

[Redacted Stamp]

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 66

โทรสาร 0 2265 6616

Veranda
Beach Pattaya Co., Ltd.

หนังสือเห็นชอบ ที่ 1009.5/3750 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2558



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ
๑๐๕๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอาคารชุด และโครงการอาคาร
อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด ที่ ME 006/VRS/58

- ๑. ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘
- ๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอาคารชุด และ
โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
ตั้งยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน

ตามที่ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยนาจอมเทียน ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภท
อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง ๕ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร อาคาร B
(ให้เช่า) ๕-๓-๔๔ ไร่ (๔.๓๔๔ ไร่) ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง ๕ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร อาคาร B
ขนาดความสูง ๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๒ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคาร C ขนาดความสูง ๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด ๑๔๔๔ ห้อง และมีพื้นที่โครงการส่วนของอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
ขนาดความสูง ๒ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาคารทั้งหมด ๑๖๕ ห้อง ซึ่งตั้งติดทำรายการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด และคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการ ในการประชุมครั้งที่ ๘๖/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ได้มีความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา
ต่อมา บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด ได้อนุญาตและมอบอำนาจให้บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด เสนอรายงาน
การเปลี่ยนแปลง...

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด และโครงการ
อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ฉบับแรก เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ฝ่ายเลขานุการฯ
มีความเห็นเบื้องต้นให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น รายละเอียดโครงการ และสิ่งแวดล้อมและ
การมีส่วนร่วมของประชาชน ต่อมาโครงการเสนอรายงานฯ ฉบับซึ่งแจ้งเพิ่มเติม เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘
โดยโครงการมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ เฉพาะส่วนของอาคาร D ให้มีความ
สอดคล้องต่อความต้องการของชั้นหลังคาของอาคาร D เดิม มาเป็นพื้นที่ห้องพัก รวมทั้งปรับปรุงการ
นับจำนวนชั้นในพื้นที่ซึ่งปรับปรับตำแหน่งเสาอาคารที่ชั้น ๕A ของอาคาร D เดิม ให้เป็นชั้นที่ ๖ และชั้นที่ ๗,
ตามความเหมาะสมของการแบ่งจำนวนชั้นสำหรับลิฟต์โดยสาร และชั้นพักของบันไดหนีไฟ ส่งผลให้อาคาร D
ที่ปรับปรุงใหม่ มีจำนวน ๓๖ ชั้น ในขณะที่มีความสูงของส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร เท่ากับ ๑๒๒ เมตร เท่าเดิม
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะมีเฉพาะในส่วนที่ ๒ โครงการอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) เท่านั้น
สำหรับ ส่วนที่ ๑ โครงการอาคารพักอาศัยรวม (อาคารให้เช่า) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
รายละเอียดคำสั่งที่ส่งมาด้วย ๑ ให้สำนักงาน ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และไม่มีการประชุมครั้งที่
๑๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ของ
บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้
หากท่านได้รับญัตติจากหน่วยงานอนุญาติแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายข้อใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสาน
กับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเตรียมตามลำดับการพิจารณาของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf)
Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File
(pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่ง
ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ส่งมาถูกต้อง จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
[Redacted Signature]
[Redacted Name]

เลขาธิการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ME 006/MS/58

29 มกราคม 2558

สิ่งที่ส่งมาด้วย

เรื่อง ขอลงทะเบียนข้อมูลสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประกอบการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน พหุภาคีของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด

เรียน นายอภิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ประกอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน พหุภาคีของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด

บริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการ "โครงการ อาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา" ตั้งอยู่ที่ซอยบางจอมเทียน 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่ 9 ไร่ 1 งาน 88 ตารางวา บนโฉนดที่ดินเลขที่ 1471 เลขที่ดิน 463 โฉนดที่ดินเลขที่ 65575 เลขที่ดิน 148 และโฉนดที่ดินเลขที่ 65374 เลขที่ดิน 147 มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) จำนวน 3 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A สูง 4 ชั้น อาคาร B สูง 7 ชั้น พร้อมชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และอาคาร C สูง 7 ชั้น พร้อมชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีจำนวนห้องพักรวม 149 ห้อง และอาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร D สูง 32 ชั้น และ อาคาร E สูง 2 ชั้น มีห้องพักรวม 365 ห้อง โดยเข้าของโครงการรวมเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและรายละเอียดโครงการ (อาคารชุด) เป็น อาคาร D สูง 36 ชั้น และ อาคาร E สูง 2 ชั้น มีห้องพักรวม 360 ห้อง และได้มอบหมายให้ บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และได้ดำเนินการจัดเตรียมรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 เพื่อประกอบการรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตนำส่งรายละเอียดเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ของโครงการดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาต่อไป



จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

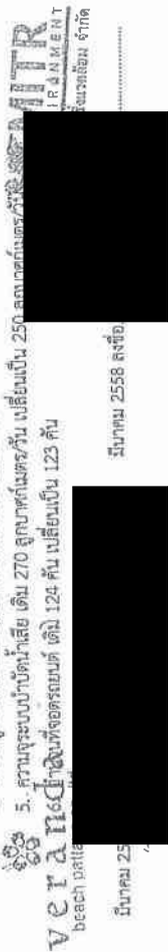
บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด

บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด 19 ซอยเทศบาลหัว 36 แขวงบางหัวแหลม เขตบางนา กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 02 940 4623, 02 940 4625 โทรสาร 02 940 4625 E-mail : mtr@mitr.com.th, www.mitr.com.th

สามารถการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา ของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด ดังนี้

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา ของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด ดังอยู่ที่ ซอยบางจอมเทียน 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีขนาดพื้นที่โครงการส่วนรวมอาคารอยู่อาศัยรวม (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 มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 149 ห้อง และมีพื้นที่โครงการส่วนรวมอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) 3-1-81 ไร่ (5.524 ตารางเมตร) ประกอบด้วย อาคาร D ขนาดความสูง 32 ชั้น และอาคาร E ขนาดความสูง 2 ชั้น มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 365 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท อีโคลิคส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในการประชุมครั้งที่ 86/2556 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556 ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา บริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดทำและเสนอรายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา ฉบับแรก เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน โดยโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา ฉบับปรับปรุงใหม่ มีจำนวน 36 ชั้น ในขณะที่มีความสูงของรายละเอียดของโครงการ เฉพาะส่วนของอาคาร D ให้มีความสอดคล้องต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยยกเลิกห้องพักตากอากาศเชิงธุรกิจที่เดิมมีอยู่ 2-3 ห้องชุด แล้วปรับปรุงพื้นที่ชั้นหลังคาของอาคาร D เดิม มาเป็นพื้นที่ห้องพัก รวมทั้งปรับปรุงการนำจำนวนชั้นในตำแหน่งเสาอาคาร ที่ชั้น 5A ของอาคาร D เดิม ให้เป็นชั้นที่ 6 และชั้นที่ 7 ตามความเหมาะสมของการแบ่งจำนวนชั้นสำหรับลิฟต์โดยสาร และชั้นพักของบันไดหนีไฟ ส่งผลให้อาคาร D ที่ปรับปรุงใหม่ มีจำนวน 36 ชั้น ในขณะที่มีความสูงของส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร เท่ากับ 122 เมตร เท่าเดิม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จะมีเฉพาะในส่วนที่ 2 โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จึงขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เฉพาะโครงการ ส่วนที่ 2 โครงการอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุด) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มีดังนี้

- 1. ขนาดพื้นที่โครงการ เดิม 3-1-81 ไร่ เปลี่ยนเป็น 3-1-88 ไร่
2. จำนวนชั้นของอาคาร D เดิม 32 ชั้น เปลี่ยนเป็น 36 ชั้น
3. จำนวนห้องชุดของอาคาร D เดิม 360 ห้อง เปลี่ยนเป็น 326 ห้อง แบ่งเป็น
3.1 จำนวนห้องชุดของอาคาร D ขนาดมากกว่า 60 ตารางเมตร เดิม 304 ห้อง เปลี่ยนเป็น 265 ห้อง
3.2 จำนวนห้องชุดของอาคาร D ขนาดมากกว่า 60 ตารางเมตร เดิม 56 ห้อง เปลี่ยนเป็น 61 ห้อง
4. จำนวนผู้พักอาศัย เดิม 1,683 คน เปลี่ยนเป็น 1,515 คน
5. ครัวเรือนแบบบ้านเดี่ยว เดิม 270 ครัวเรือนเปลี่ยนเป็น 250 ครัวเรือนเปลี่ยนเป็น 233 ครัวเรือน
5.1 ครัวเรือนแบบบ้านเดี่ยว เดิม 124 ครัวเรือนเปลี่ยนเป็น 123 ครัวเรือน



มีนาคม 2558 ลงชื่อ

ซึ่งในการประชุมครั้งที่ 12/2557 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2558 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยา ของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยังถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริנד้า บีช พัทยาของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



มีนาคม
กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด

มีนาคม 2558 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดสรุตรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ชกป.) ชุดที่เกี่ยวข้อ ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการซึ่งต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการทำเป็นกรโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



มีนาคม
กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท วีริנד้า บีช พัทยา จำกัด

มีนาคม 2558 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม(ให้เช่า) วีริชต้า บีช พัททยา
ของบริษัท วีริชต้า บีช พัททยา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด
และโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม(ให้เช่า) วีริชต้า บีช พัททยา บริษัท วีริชต้า บีช พัททยา จำกัด โครงการ ดังอยู่ที่
ชื่อย่อโครงการ 4 ดม.สุขุมวิท ตำบลบางจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคาร
อยู่อาศัยรวม(อาคารชุด)และอาคารอยู่อาศัยรวม(ให้เช่า) มีขนาดพื้นที่โครงการส่วนกลางอาคารอยู่อาศัยรวม(ให้เช่า)
5-8-49 ไร่ (9,384 ตารางเมตร) ประกอบด้วยอาคาร A.ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร B.ขนาด
ความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร C.ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1
อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 1,49 ห้อง และมีพื้นที่โครงการส่วนกลางอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) 3-1-81 ไร่
(5,524 ตารางเมตร) ประกอบด้วย อาคาร D.ขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร E.ขนาดความสูง
2 ชั้น มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 365 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์
จำกัด ซึ่งรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม(ให้เช่า) วีริชต้า บีช พัททยา ของบริษัท วีริชต้า บีช พัททยา จำกัด
อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้
ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่
ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

- 1) หากหน่วยงาน อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดี
ต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับ
ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการทันที และเงื่อนไขที่กำหนดไว้
ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมทั้งไม่คัดค้านการเปลี่ยนแปลงข้อบัญญัติที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ



veranda beach pataya อาคาร 365 ชั้น สุขุมวิท (ซอยสุขุมวิท 49) กรุงเทพมหานคร 10110
กรมการผู้ใช้งาน
บริษัท วีริชต้า บีช พัททยา จำกัด
1/222

veranda beach pataya co., ltd.

2) หากหน่วยงาน อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ
สาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน อนุมัติ หรือ
อนุญาตส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศดท.) ชุดที่เกี่ยวข้อง
ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้
การเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงาน อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโยนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล
(ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่จะปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้ง
สิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบเชิงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการแจ้ง
ต้องจับผิดขอตอบสิทธิ์ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าโครงการเกิดความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน
โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์ และหน้าที่ที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง
หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



veranda beach pataya อาคาร 365 ชั้น สุขุมวิท (ซอยสุขุมวิท 49) กรุงเทพมหานคร 10110
กรมการผู้ใช้งาน
บริษัท วีริชต้า บีช พัททยา จำกัด
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารแบบ 2
สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (จ.1)



**ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ**

เลขที่ 1 / 2557

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557

ได้รับแจ้งจาก..... บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่..... 178/2..... หมู่ที่..... -

ตรอก/ซอย..... - ถนน รัชดาภิเษก ตำบล/แขวง..... จันทร์เกษม

อำเภอ/เขต..... จตุจักร จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ..... ก่อสร้างอาคาร..... ที่

บ้านเลขที่..... - หมู่ที่..... 1..... ตรอก/ซอย..... - ถนน..... -

ตำบล/แขวง..... นวมินทร์ อำเภอ/เขต..... ดินแดง จังหวัด..... กรุงเทพฯ

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น/ส.3 (ดช.ที่/ส.ค.ห) เลขที่..... 1471, 65374, 65375

เป็นที่ดินของ..... บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

2.1 ชนิด..... ค.ส.ด. 4 ชั้น จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... ที่พักอาศัยรวม (ให้เช่า)

พื้นที่..... 3,937 ม² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... - คัน

พื้นที่..... - ม² (ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น)

2.2 ชนิด..... ค.ส.ด. 7 ชั้น จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... ที่พักอาศัยรวม (ให้เช่า)

พื้นที่..... 9,676 ม² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... - คัน

พื้นที่..... - ม² (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น)

2.3 ชนิด..... ค.ส.ด. 7 ชั้น จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... ที่จอดรถยนต์, อเนกประสงค์

พื้นที่..... 6,964 ม² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... 107 คัน

พื้นที่..... 4,499 ม² (ตั้งเก็บน้ำใต้ดิน)

2.4 ชนิด..... ค.ส.ด. 33 ชั้น จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... ที่พักอาศัยรวม

พื้นที่..... 29,802 ม² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... 124 คัน

พื้นที่..... 4,619 ม²

2.5 ชนิด..... ค.ส.ด. 2 ชั้น จำนวน..... 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... ที่พักอาศัยรวม

พื้นที่..... 1,106 ม² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน..... - คัน

พื้นที่..... - ม²

2.6 ชนิด..... (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) 2 หลัง เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ หองเครื่องไม้
 พื้นที่..... 1,870 m² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า- ออกของรถ จำนวน..... คัน
 พื้นที่..... m²

2.7 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
 พื้นที่..... m² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า- ออกของรถ จำนวน..... คัน
 พื้นที่..... m²

2.8 ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....
 พื้นที่..... m² ที่จอดรถ ที่กั้บรถ และทางเข้า- ออกของรถ จำนวน..... คัน
 พื้นที่..... m²

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
 ข้อ 3 โดยมี

- (1) นายสมิทร โอบายะวาทย์ วสท.506..... เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นาวาอากาศโทอดิศร บุญทราย ส.ตสท.2069..... เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายณัฐดนัย สงวนวงษ์ วน.1423..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายสุวิทย์ เจริญศิลป์ สย.4619..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายไพศาล อัครนิมรณ วท.624..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
 อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
 ป้องกันเพลิงไหม้
- (6) นายไพศาล อัครนิมรณ วท.624..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
 อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
 ป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นางศิริพร อัครนิมรณ วส.86..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
 และการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นางศิริพร อัครนิมรณ วส.86..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
 น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (9) นายวัชรพงศ์ วิศวกรรมวัฒน์ วทท.413..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (10) นายไพศาล อัครนิมรณ วท.624..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- (11) เป็นวิศวกรผู้ออกงานระบบไฟฟ้า
- (12) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน..... 730วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
 เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 4 มีนาคม 2557 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 4 มีนาคม 2559

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ..... 205,940บาท
 ค่าธรรมเนียมต่อระบายน้ำ รั่ว ซึ่ก ซึ่ก กำแพงหรืออื่นๆ..... 1,191บาท

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

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

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

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองกระจัดอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อสร้าง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยสี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แปรต่างบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าวหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลง ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรुकล้ำที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

8.3 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงอาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

- ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้
- ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่งความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อ ประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน
 - เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนนหรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิค และฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ
 - ผู้ได้รับอนุญาตฯ ให้แจ้งผู้ควบคุมงาน ซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติสภาสถาปนิก พ.ศ.2543 ต้องแสดงรายงานการควบคุมงานก่อสร้างตามมาตรฐานการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมควบคุมเป็นเอกสารรายงานการควบคุมงานที่ลงลายมือชื่อกำกับแล้วให้ผู้ได้รับอนุญาตฯ ส่งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบภายในวันที่ 5 ของทุกเดือน

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 4 ค.ศ. 2557 พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง..... นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ เลขรับที่ 034/2557.....

ลงวันที่ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557.....

ราช. บริษัท วิวันดา บีช พัทยา จำกัด.....

คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯ จะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บบรด และทางเข้า ออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ ชลบุรี ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดเพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

เอกสารแบบ 3
สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (จ.6)



ฝ่ายถือใบนี้จะได้รับใบอนุญาต
ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคารนี้แล้ว
เว้นแต่อาคารบังคับตั้งมีหน้าที่
ของอาคารในส่วนของกฎหมายอื่น
อาคารนี้ถือว่ายังต่อไป

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3 / 2559

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จุฬจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 1 / 2557 (มาตรา ๕๑ ทวิ) ลงวันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ก.ส.ล. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม(ให้เช่า) โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน (ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น)

(๒) ชนิด ก.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัยรวม(ให้เช่า) โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น)

(๓) ชนิด ก.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถยนต์, อเนกประสงค์ โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 107 คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง นาจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ จังหวัดชลบุรี
โดย บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.ก/ ๘/ เลขที่/น.ส.ก/ ๑ เลขที่ 1471,65375
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

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

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

(ลายมือชื่อ) _____

(_____)
นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ภาคี O.U. แห่งจะโลร์กโบอนุญให้
ดวย พ.ร.บ. ควบคุมอาคารนี้แล้ว
เจ้าของอาคารยังคงต้องมีที่
ขออนุญาตในส่วนของกฎหมายอื่น
ราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3 / 2559

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรันดา ปิซ พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทรมณฑล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 1 / 2557 ลงวันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(4) ชนิด สระว่ายน้ำ ก.ส.ส. (มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 2 หลัง
เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ, ห้องเครื่องไม้, ห้องเก็บของ โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน

(5) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน

(6) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง นวมอมเหียน อำเภอ/เขต ลัดขีบ จังหวัด ชลบุรี
โดย บริษัท วีรันดา ปิซ พัทยา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท วีรันดา ปิซ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 1.421.65375
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา ปิซ พัทยา จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

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

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน ๓ พ.ศ. 2559

(ลายมือชื่อ) _____

(_____)
นายกเทศมนตรีตำบลนวมอมเหียน

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

เอกสารแบบ 4
สำเนาใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร (จ.5)



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ 3 / 2560

อนุญาตให้ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทรมงคล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน - หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง นางลิ้นจี่ อำเภอ/เขต สักทิง
จังหวัด พลบุรี โดย บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จก. เป็นเจ้าของอาคารหรือ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จก.
เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน รชพที่/น.ส.ด./รชพที่/ส.ส./๘ เลขที่ 65375, 1471
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม
เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(๑) ชนิด ก.ส.ล. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง (36 ห้อง) เพื่อใช้เป็น โรงแรม
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด ก.ส.ล. 7 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น) จำนวน 1 หลัง (109 ห้อง) เพื่อใช้เป็น โรงแรม
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด ก.ส.ล. 7 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถยนต์
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 109 คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ / ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน
กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ _____ เดือน _____ 2560

(ลายมือชื่อ) _____

(_____)
นายกเทศมนตรีตำบลนางลิ้นจี่

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

กรมอสังหาริมทรัพย์
กรมที่ดิน
กรมการปกครอง
กรมการพาณิชย์
กรมการไฟฟ้า

แบบ อ. ๕

(แผ่นที่ 2)



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ 3 / 2560

อนุญาตให้ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ เปลี่ยนการใช้อาคารที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน - หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บางจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ
จังหวัดชลบุรี โดย วีรันดา บีช พัทยา จก. เป็นเจ้าของอาคารหรือ บ. วีรันดา บีช พัทยา จก.
เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓/๖/เลขที่/๖/๖ เลขที่ 65375, 1471
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด จากที่ได้รับใบอนุญาตไว้เดิม
เพื่อใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ดังนี้

(4) ชนิด สระว่ายน้ำ ก.ส.ล. (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นสระว่ายน้ำ, ห้องเครื่องปั๊ม,
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน ห้องเก็บของ

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

(6) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - 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 _____ เดือน _____ 2560

(ลายมือชื่อ) _____
(_____)
นายกเทศมนตรีตำบลบางจอมเทียน

ตำแหน่ง _____
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

โรงเรียนช่างฝีมือการปกครอง กรมการปกครอง

เอกสารแบบ 5
สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (ร.ร.2)



ทะเบียนเลขที่..... ๓๓๖
ใบอนุญาตเลขที่..... ๑๓๙/๒๕๖๐

กระทรวงมหาดไทย ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๘/๗ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

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

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... VERANDA RESORT PATTAYA

โรงแรมประเภท..... ๓ จำนวนห้องพัก..... ๑๔๕ ห้อง
สถานที่ตั้ง..... ๒๑๑,๒๑๑/๑-๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
นายทะเบียน
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

เอกสารแบบ 6
สำหรับหนังสือรับรองจดทะเบียนบริษัท



ที่ 10031220035399

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2549 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105549089601

ปรากฏข้อความในภาคตรรกษารายละเอียดมีนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด
2. กรรมการของบริษัที่มี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายวีรวัฒน์ อังควาสิริวัฏ
 2. นายณัฏฐกร ภูมรินทร์นาค
 3. นางณิษฐา อังควาสิริวัฏ
 4. นางหญิงทิพา อังควาสิริวัฏ
 5. นางทพพร อังสุวรรณี
 6. นายสุภัคศักดิ์ อังเกียรติสาร
 7. นายสาคร สุทธิพงษ์ศรี
3. จำนวนวีชิตถกรรมการเปลี่ยนแปลงที่แจ้งไว้คือ นายวีรวัฒน์ อังควาสิริวัฏ รองผู้มีพหุสิทธิ ส่วนกรมในภูมิต
นางณิษฐา อังควาสิริวัฏ นางหญิงทิพา อังควาสิริวัฏ นางทพพร อังสุวรรณี
นายสุภัคศักดิ์ อังเกียรติสาร กรรมการรองในหม่อมแปลงนามมีชื่อร่วมกัน
และประทับตราสำเนาของบริษัฯ
- 4.ทุนจดทะเบียน 300,000.000.00 บาท / สำรร้อยล้านบาท
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารสหภาพนอร์ ยูนิต 2701-2704 ชั้นที่ 27 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร /

- สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 211,211/1,211/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางคอมเทียม อำเภอสีตดม จังหวัดบุรีรัมย์ /
- วัตถุประสงค์ของบริษัฯมี 36 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลักษณะ
นายทะเบียนรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำอธิบาย: ผู้ที่ตรวจสอบเอกสารตามคำขออนุญาตขึ้นทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทนี้

DBD
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce



Leading Business
Towards Digital
Transformation

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
กระทรวงพาณิชย์

จัดพิมพ์ เมื่อกลาง 13:47 น.

Ref:6510031220035399

1/5



ที่ 100312200353999

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565



นางทพพร

ขอตรวจทราบ ประกอบด้วยหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10031220035399

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท แอ็คทีฟ คอนเซ็ปต์แอนด์ 3 ดี จำกัด ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเมื่อเป็น

บริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556 /

2. มีนิติบุคคลมิได้ส่งงบการเงินปี 2564

3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ปรากฏในเอกสารแนบมาเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้

พิจารณาเฉพาะ

4. นายทะเบียนอาจแจ้งข้อมูลแก่สาธารณะได้เป็นกรณีพิเศษหากมีความจำเป็น ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

DBD
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce



Leading Business
Towards Digital
Transformation

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
กระทรวงพาณิชย์

จัดพิมพ์ เมื่อกลาง 13:47 น.

Ref:6510031220035399

2/5

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มีข้อตั้งนี้

(1) ชื่อ ห้างหุ้นส่วนฯ หรือชื่ออื่นของห้างหุ้นส่วนฯ มีไว้ประจำ ให้ และจัดการ โดยประธานและกรรมการโดยชอบด้วยมติของ

คณะกรรมการผู้ถือหุ้น

(2) นาย โอน จำนวน จำนวน เงินลงทุน และจำนวนหุ้นที่โอนโดยประการอื่น
(3) เป็นนายหน้า ส่วนหนึ่ง ส่วนหนึ่ง ในการและธุรกิจประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประเภท เว้นแต่ในธุรกิจที่

(4) ผู้ถือหุ้น มีเงินลงทุนไม่เกินจำนวนที่ บัญชีแสดง หรือลดหรือโอน หรือให้กู้ยืม หรือ ให้เครดิต หรือ ให้การอื่น โดยหรือที่การอื่นหรือ นี้ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และชดเชยสิ่งใดสิ่งหนึ่ง หรือการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจ

ประเภท ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
(5) ที่การจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแหล่งตัวแทน ทั้งภายในและต่างประเทศ
(6) เป็นผู้ถือหุ้นจำนวนเกินกว่าจำนวนหุ้นในส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้น ในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชนจำกัด

(7) ประกอบกิจการร่วมกับหรือร่วมกิจการ อุตสาหกรรม หรือการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจ และงานก่อสร้างอื่นทุกชนิด รวมทั้งสำนักงาน โฆษกประเภท

(8) ประกอบกิจการโรงแรม กิจการ บันจ่า ไม่ก่อกวน
(9) ประกอบกิจการขนส่งและขนส่งสินค้า และกิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกเรือหรือเรือสำเภา และกิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง

พาณิชย์ การเงิน การตลาด การประกันภัยทุกชนิด รวมทั้งกิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ
(10) ประกอบกิจการบริการ ที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ การเงิน การตลาด การประกันภัยทุกชนิด รวมทั้งกิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง

ประเทศ การเงิน การตลาด การประกันภัยทุกชนิด รวมทั้งกิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ
(11) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ

(12) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ
(13) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ

(14) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ
(15) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ

(16) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ
(17) ประกอบกิจการบริการที่เกี่ยวเนื่อง รวมทั้ง กิจการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ

รวมทั้งบริการที่มิได้ชดเชย ให้อย่างอื่น เว้นแต่ในประเภทและระหว่าง ประเทศ



DBD กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มีข้อตั้งนี้

(18) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(19) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(20) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

หรือเพื่อเกี่ยวกับ

(21) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(22) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(23) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(24) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(25) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(26) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(27) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(28) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(29) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(30) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(31) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(32) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(33) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(34) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย

(35) ประกอบกิจการรับซื้อสินค้าเพื่อขายแก่ผู้ซื้อและผู้ขาย



DBD กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

วัตถุประสงค์ของ ที่ตั้งในต่างประเทศ มี ...36... ชื่อ ดังนี้

(29) ...
(30) ...
(31) ...
(32) ...
(33) ...
(34) ...
(35) ...

ในต่างประเทศ

(36) ...

(37) ...

(38) ...

(39) ...

ในต่างประเทศ

(40) ...



Leading Business
Towards Digital
Transformation

กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

เอกสารแบบ 7
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบปีมน้ำ

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT: ENGINEERING	VBP-CODE W-EN-01
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		MORNING SHIFT TIME		DATE: 10/11/65	REMARKS
N	DESCRIPTION	STATUS	MORNING SHIFT TIME	EVENING SHIFT TIME	REMARKS
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK/Off	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	64	69	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	38	37	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	2	
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature	C°	44.1	44.6	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5	5.4	
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40	40	
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.8	5.0	
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK/Not	OK	OK	
	Sound & Annacement Systems Work	OK/Not	Auto	OK	
Supervisor Verification		Record By:			
Supervisor By: P. P. P.		Date: 10/11/65			
Head Of Department Acknowledge		Record By:			
HOD Signature: _____		Date: _____			

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT: ENGINEERING	VBP-CODE W-EN-01
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		MORNING SHIFT TIME		DATE: 15/11/65	REMARKS
N	DESCRIPTION	STATUS	MORNING SHIFT TIME	EVENING SHIFT TIME	REMARKS
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK/Off	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	75	76	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	37	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	2	
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature	C°	44	45.1	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.8	5.6	
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40	40	
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0	5.1	
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK/Not	OK	OK	
	Sound & Annacement Systems Work	OK/Not	Auto	OK	
Supervisor Verification		Record By:			
Supervisor By: P. P. P.		Date: 15/11/65			
Head Of Department Acknowledge		Record By:			
HOD Signature: _____		Date: _____			

DAILY LOG SHEET		DEPARTMENT:		VBP-CODE	
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DATE: 30/11/65		WEN-01	
DESCRIPTION		STATUS		Remarks	
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK/Off	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (60 Psi)	Psi	80	80	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	1	
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature	C°	44.1	45.2	47.4
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	6	6.9	6.9
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	43	44	
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0	4.9	5.1
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	off - swp-01
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK/Not	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can. Iren				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	off - DP-01
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	off - swp-02
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK/Not	OK	OK	
	Sound & Annacement Systems Work	OK/Not	OK	OK	
Supervisor Verification		Record By:			
Supervisor By: 57/56-1		Date: 30/11/65			
Head Of Department Acknowledge		Record By:			
HOD Signature: _____		Date: _____			

DAILY LOG SHEET		DEPARTMENT:		VBP-CODE	
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DATE: 25/11/65		WEN-01	
DESCRIPTION		STATUS		Remarks	
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK/Off	OK	OK	
	In-put Pressure Gauge (60 Psi)	Psi	30	30	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	31	32	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	2	
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature	C°	44.1	45.2	46.1
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.5	5.8	6.6
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40	40	
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK/Off	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5	5.1	5.8
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	off - swp-01
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK/Not	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can. Iren				
	Power control	OK/Not	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK/Off	OK	OK	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto	Auto	off - swp-02
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK/Not	OK	OK	
	Sound & Annacement Systems Work	OK/Not	OK	OK	
Supervisor Verification		Record By:			
Supervisor By: 57/56-1		Date: 30/11/65			
Head Of Department Acknowledge		Record By:			
HOD Signature: _____		Date: _____			

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
				DATE: 30/11/16		W-EN-01
N	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time:	Evening Shift Time:	Remarks	
1	LPG Station					
	Power Supply Vaporizer	OK/Off		09		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi		70		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line		1		
2	Hot Water Supply System		1	2		
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		02		
	Circulate pump temperature	C°		49.2		
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar		6.1		
3	Hot Water Return Pump					
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		01		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°		40		
4	Cool Water Supply Pump System		1	2		
	Power control (On / Off)	OK/Off		04		
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar		5.7		
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		off - SWP-B-01
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		off - DP-B-04
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A					
	Power control	OK/Off		04		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
15	PABX & SOUND					
	PABX System Work	OK/Not		01		
	Sound & Announcement Systems Work	OK/Not		01		
	Supervisor Verification		Record By:			
	Supervisor By: 30/11/16	Date:				
	Head Of Department Acknowledge					
	HOD Signature:					

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
				DATE: 30/11/16		W-EN-01
N	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time:	Evening Shift Time:	Remarks	
1	LPG Station					
	Power Supply Vaporizer	OK/Off		09		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi		75		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line		1		
2	Hot Water Supply System		1	2		
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		01		
	Circulate pump temperature	C°		44.6		
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar		5.4		
3	Hot Water Return Pump					
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		01		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°		37		
4	Cool Water Supply Pump System		1	2		
	Power control (On / Off)	OK/Off		01		
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar		4.4		
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		off - SWP-01
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		off - DP-01
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club					
	Power control	OK/Off		01		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto		off - SWP-02
15	PABX & SOUND					
	PABX System Work	OK/Not		01		
	Sound & Announcement Systems Work	OK/Not		01		
	Supervisor Verification		Record By:			
	Supervisor By: 30/11/16	Date:				
	Head Of Department Acknowledge					
	HOD Signature:					

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
				DATE: 15/09/16		W-EN-01
N	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time	Evening Shift Time	Remarks	
1	LPG Station					
	Power Supply Vaporizer	OK/Off		06		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi		65		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi		30		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line		2		
2	Hot Water Supply System		1	2		
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Circulate pump temperature	C°		41.4	45.2	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar		6.1	5.1	
3	Hot Water Return Pump					
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°		38		
4	Cool Water Supply Pump System		1	2		
	Power control (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar		5.1	5.5	
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)					
	Power control	OK/Off		04	04	off - SWP-B-01
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)					
	Power control	OK/Off		04	04	off - DP-B-03
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
15	PABX & SOUND					
	PABX System Work	OK/Not		04	04	
	Sound & Announcement Systems Work	OK/Not		04	04	
Supervisor Verification			Record By:			
Supervisor By: 27/26/1		Date: 30/11/16				
Head Of Department Acknowledge						
HOD Signature: _____		Date: _____				

DAILY LOG SHEET		LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE		DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
				DATE: 20/11/16		W-EN-01
N	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time	Evening Shift Time	Remarks	
1	LPG Station					
	Power Supply Vaporizer	OK/Off		04		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi		60	65	
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi		31	37	
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line		1	2	
2	Hot Water Supply System		1	2		
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Circulate pump temperature	C°		41.5	45.2	45.0
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar		5.8	5.5	5.4
3	Hot Water Return Pump					
	Power Supply (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°		40	37	
4	Cool Water Supply Pump System		1	2		
	Power control (On / Off)	OK/Off		04	04	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar		5.1	5.1	5.7
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)					
	Power control	OK/Off		04	04	off - SWP-01
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)					
	Power control	OK/Off		04	04	off - DP-04
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club					
	Power control	OK/Off		04	04	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not		Auto	Auto	
15	PABX & SOUND					
	PABX System Work	OK/Not		04	04	
	Sound & Announcement Systems Work	OK/Not		04	04	
Supervisor Verification			Record By:			
Supervisor By: 27/26/1		Date: 30/11/16				
Head Of Department Acknowledge						
HOD Signature: _____		Date: _____				

DAILY LOG SHEET				DEPARTMENT:	VBP-CODE
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE				ENGINEERING	W-EN-01
DESCRIPTION				DATE: 25/11/66	REMARKS
N	STATUS	Morning Shift Time: 01.00	Evening Shift Time:		
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK	OK		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Pa	90		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Pa	32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1		
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK	OK		
	Circulate pump temperature	C°	44.7		
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.1		
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK	OK		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40		
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK	OK		
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.1		
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK	OK		
	Sound & Announcement Systems Work	OK	OK		
Supervisor Verification				Record By:	
Supervisor By: 27/201				Date: 30/12/65	
Head Of Department Acknowledge				Date:	
HOD Signature:				Date:	

บริษัท วรรณดา บข พทยา จำกัด

น.7/5

DAILY LOG SHEET				DEPARTMENT:	VBP-CODE
LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE				ENGINEERING	W-EN-01
DESCRIPTION				DATE: 30/12/65	REMARKS
N	STATUS	Morning Shift Time: 01.00	Evening Shift Time:		
1	LPG Station				
	Power Supply Vaporizer	OK	OK		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Pa	75		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Pa	32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1		
2	Hot Water Supply System				
	Power Supply (On / Off)	OK	OK		
	Circulate pump temperature	C°	44.6		
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.5		
3	Hot Water Return Pump				
	Power Supply (On / Off)	OK	OK		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	37		
4	Cool Water Supply Pump System				
	Power control (On / Off)	OK	OK		
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0		
5	Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
6	Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
7	Submersible Pump (SWP-B-01&02)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
8	Submersible Pump (SWP-B-05&06)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
9	Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
10	Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
11	Submersible Pump (DP-B-03&04)				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
12	Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
13	Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
14	Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club				
	Power control	OK	OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK	AMB		
15	PABX & SOUND				
	PABX System Work	OK	OK		
	Sound & Announcement Systems Work	OK	OK		
Supervisor Verification				Record By:	
Supervisor By: 30/12/65				Date: 30/12/65	
Head Of Department Acknowledge				Date:	
HOD Signature:				Date:	

เอกสารแนบ 8
ตัวอย่างบันทึกการทำความสะอาด

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 12-18/12/65

พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ							
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์	
1. ทำความสะอาดพื้นและอุปกรณ์	/	/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
2. ล้างท่อระบายน้ำ	/	/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน	/	/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
4. ล้างตัวดูดและฟีนเตอร์	/	/	/	ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่	/	/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่	/	/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
7. ล้างถังดักไขมัน			/	ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
8. ทำความสะอาดจุดเคลือบจานเสิร์ฟ		/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
9. ทำความสะอาดล้างคร้วเมน		/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
10. ทำความสะอาดสไลด์ที่กับของเสิร์ฟ		/		ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
11. ล้างยดลิส			/	ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								
12. เครื่องทำน้ำแข็ง				ณัฐพล .มานะ .นัฐวุฒิ นาย.ธนัท								

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำงานทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 19-05/19/65
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ							
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์	
1. ทำความสะอาดพื้นและอุปกรณ์		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
2. ล้างท่อเดรน		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่	✓			นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่	✓			นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
7. ล้างถังดักไขมัน			✓	นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
8. ทำความสะอาดจุดเคลือบจานเสิร์ฟ		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
9. ทำความสะอาดล้างครีมนั้น		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
10. ทำความสะอาดสโตร์เก็บของสด		✓		นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
11. ล้างฮอสดีด			✓	นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								
12. เครื่องทำน้ำแข็ง				นัฐพล ,มานะ, นัฐสุตสินนาย, ธนัช								

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำงานทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 26-31/12/65
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจเช็ค							
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์	TUE อังคาร	WED พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์	
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
2. ล้างท่อเดรน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
4. ล้างตัวดูดและที่เมตร			<input checked="" type="checkbox"/>	ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่	<input checked="" type="checkbox"/>			ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่	<input checked="" type="checkbox"/>			ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
7. ล้างถังดักไขมัน			<input checked="" type="checkbox"/>	ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
8. ทำความสะอาดจุดเคลือบงานส้วม		<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
9. ทำความสะอาดล้างครั่งแมน		<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
10. ทำความสะอาดสไตร์กับช่องส้วม		<input checked="" type="checkbox"/>		ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
11. ล้างฮอสติส			<input checked="" type="checkbox"/>	ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								
12. เครื่องทำน้ำแข็ง				ณัฐพล มานะ, ธีรวิฑูตินาย, ธนัท								

เอกสารแนบ 9
ตัวอย่างสำเนาเอกสารการสูบตะกอนและสิ่งปนเปื้อน

เอกสารแนบ 10
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบดูแลฟาร์ม ขั้วต่อ และพ่นจีระบบบำบัดน้ำเสีย

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฝายบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน 21 สิงหาคม 65

ประเภทบ่อ	ระบบบึงทำงาน		ฝายบ่อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		มีขี้รด
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		} ลากของขี้รด 50 ลิตรทิ้งไป
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		เก็บตุกวันที่ 21/09

งานที่ดำเนินการแก้ไข

✓ 1 ไร่ ไร่ครึ่ง

มีขี้รดในบ่อ station ดูกไม่ขึ้นรอบบ่อในอ่างลงมือทัก

Duty / Su

()

CE. / DC

()

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจสอบดูแลผ้าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน 07 ตุลาคม 65

ประเภทบ่อ	ระบบบ่มีทำงาน		ผ้าบ่อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		ชำรุด 1
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Sup.

(_____)

CE. / DOE.

(_____)

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

veranda

ตารางการตรวจสอบดูแลผ้าบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน 10 พฤศจิกายน

ประเภทบ่อ	ระบบปัมทำงาน		ผ้าบ่อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		ชำรุด 1
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

22/11/65 อนุมัติแก้ไขท่อน้ำเสีย, ท่อไขมัน, บ่อตกตะกอน

29/11/65 อนุมัติ D&B เก็บกวาดระบบน้ำ

Duty / Sup. _____

(_____)

CE. / DOE _____

(_____)

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจสอบดูแลฝายบ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน 18 ธันวาคม

ประเภทบ่อ	ระบบบึงทำงาน		ฝายบ่อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		ซีเมนต์
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Sup. _____

(_____)

CE. / DOE. _____

(_____)

เอกสารแนบ 11
ตัวอย่างคู่มือดูแลรักษา:บบบำบัดน้ำเสีย

Wastewater treat system/ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

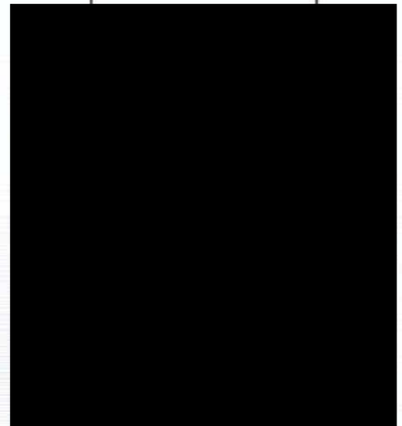
ตรวจเช็คประจำเดือน

กรกฎาคม - กันยายน 2565



Pumps	การทำงานของปั๊ม		สภาพไฟ		สภาพไทดรีเวอร์		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
EQ1	✓		✓		✓		
EQ2	✓		✓		✓		
SP1	✓		✓		✓		
SP2	✓		✓		✓		
SLP1	✓		✓		✓		
SLP2		✓		✓		✓	ทไทดรีเวอร์
AT1	✓		✓		✓		
AT2	✓		✓		✓		
AT3		✓	✓		✓		ซีโรค

หมายเหตุ :





Wastewater treat system/ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

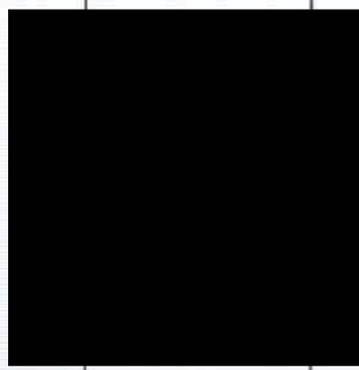
ตรวจเช็คประจำเดือน

๑๖๓๗ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕.

Pumps	การทำงานของปั๊ม		สภาพโซล		สภาพไกด์รีเวีย		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
EQ1	/		/		/		
EQ2	/		/		/		
SP1	/		/		/		
SP2	/		/		/		
SLP1	/		/		/		
SLP2		/		/		/	ทวิตเตอร์เช็ค
AT1	/		/		/		
AT2	/		/		/		
AT3	/		/		/		

หมายเหตุ:

ทวิตเตอร์ SLP2 ที่ของบดแล้ว จะไม่มีค่าในกราฟ



เอกสารแนบ 12
ตารางการดูแลรักษา:บมปีมสูบน้ำ และปีมบ่อฆ่าบิต



Sumpumps service/งานตรวจเช็คปั๊มน้ำอัตโนมัติ

รอบประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2563.

ปั๊ม	การทำงานของปั๊ม		สภาพโซ่		สภาพไฟเกดรีเยา		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
SWP-B-01 หน้าห้องนำ Staff	✓		✓		✓		ทำการแก้ไขแล้วมาโดยนิตย
SWP-B-02 หน้าห้องนำ Staff	✓		✓		✓		
SWP-B-03 Canteen	✓		✓		✓		
SWP-B-04 Canteen	✓		✓		✓		
SWP-B-05 หน้า MM	✓		✓		✓		
SWP-B-06 หน้า MM	✓		✓		✓		
SWP-B-03 Canteen	✓		✓		✓		
SWP-B-04 Canteen	✓		✓		✓		
DP-B-03 บ้าง HR	✓		✓		✓		
DP-B-04 บ้าง HR	✓		✓		✓		
SWP-A-01 Gas Station	✓		✓		✓		
SWP-A-02 Gas Station	✓		✓		✓		
DP-A-04 Building A	✓		✓		✓		
DP-A-05 Building A	✓		✓		✓		



Sumpumps service/งานตรวจเช็คปั๊มน้ำใต้ดิน

รอบประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2565

ปั๊มน้ำ	การทำงานของปั๊ม		สภาพโซ่		สภาพไฟเกิดริ้วขาว		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
SWP-B-01 หน้าห้องนำ Staff		✓	✓		✓		ขึ้นค่าไฟ
SWP-B-02 หน้าห้องนำ Staff	✓		✓		✓		
SWP-B-03 Canteen		✓	✓		✓		มีค่าตาม ทศ 30 ชั่วโมง
SWP-B-04 Canteen		✓	✓		✓		ทำตาม ทศ 30 ชั่วโมง
SWP-B-05 หน้า MM	✓		✓		✓		
SWP-B-06 หน้า MM	✓		✓		✓		
SWP-B-03 Canteen	✓		✓		✓		
SWP-B-04 Canteen	✓		✓		✓		
DP-B-03 ช่าง HR	✓		✓		✓		
DP-B-04 ช่าง HR	✓		✓		✓		
SWP-A-01 Gas Station	✓		✓		✓		
SWP-A-02 Gas Station	✓		✓		✓		
DP-A-04 Building A	✓		✓		✓		
DP-A-05 Building A	✓		✓		✓		

เอกสารแนบ 13
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/1

Customer/Code	บริษัท วีรินดา บีช พัทธา จำกัด สาขา 00001 V-024	Sampling Date ^[5]	29 สิงหาคม 2022
Customer Address	211,211/1,211/2 ม1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	29 สิงหาคม 2022
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย	Analyzed Date	2 กันยายน 2022
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	19 กันยายน 2022
Sampling By ^[5]	[REDACTED]	Report No.	PKT6508093

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	10.00 น.
Analysis No.	25652742

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
2. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	35.4	≤ 20
3. Total Suspended Solids	mg/L	SM : 2540 D	61.3	≤ 30
4. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM : 5210 B	17.4	≤ 35
5. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM : 2540 D	4.3	≤ 20
6 Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 4500 N _{org} B	934	≤ 500
7. Sulfide ^[4]	mg/L	SM : 5520 B	1.7	≤ 1.0
8. Settleable Solids ^{[3][4]}	ml/L	SM : 2540 F	ตรวจไม่พบ	≤ 0.5

Physical Appearance Sample 25651456 : ของเหลวใส มีสีเหลืองปน ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL ,G 250 mL ,G 500 mL
 Sample 25651457 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน 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., 23rd Edition 2017
 [2]: ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
 [3]: นอกขอบข่ายการรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-250
 [4]: นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
 [5]: ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED] ผู้อนุมัติ : [REDACTED]
 บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 19/09/22

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

Get the Experience of Experts

FM-OP-13/01 Rev.01 รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 26 ตุลาคม 2564 ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

สาขาพัทยา Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598 สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182

บริษัท วีรินดา บีช พัทธา จำกัด สาขาสมุทรสาคร Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172 สาขาสมุย Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086

เอกสารแนบ 14
ตัวอย่างบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี ส.ค. 65	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	29.3	92	64	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
2	20.6	65	45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
3	16.8	53	37	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
4	19.3	61	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
5	23.4	74	52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
6	26.2	82	58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
7	35.4	111	78	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
8	28.0	88	62	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
9	24.9	78	55	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
10	18.3	58	40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
11	18.6	58	41	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
12	20.6	65	45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
13	29.0	91	64	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
14	34.1	107	75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
15	30.8	97	68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
16	21.6	68	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
17	18.1	57	40	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
18	20.9	66	46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
19	23.9	75	53	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
20	26.7	84	59	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
21	37.7	118	83	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
22	30.5	96	67	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
23	28.3	89	62	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
24	24.7	78	54	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
25	25.7	81	57	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
26	15.8	50	35	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
27	19.3	61	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
28	33.1	104	73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
29	30.8	97	68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
30	26.0	82	57	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
31	23.7	74	52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี ค.ย. 65	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปรกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปรกติ/ ผิดปกติ)			
1	22.7	71	50	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
2	15.8	50	35	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
3	25.2	79	55	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
4	35.1	110	77	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
5	29.3	92	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
6	18.3	58	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
7	18.1	57	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
8	13.5	42	30	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
9	15.5	49	34	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
10	18.6	58	41	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
11	29.5	93	65	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
12	29.8	94	66	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
13	19.3	61	43	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
14	20.4	64	45	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
15	13.5	42	30	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
16	16.0	50	35	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
17	19.6	62	43	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
18	24.7	78	54	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
19	32.3	102	71	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
20	20.1	63	44	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
21	19.3	61	43	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
22	20.6	65	45	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			8 ลบ.ม.
23	14.3	45	31	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
24	20.4	64	45	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
25	29.3	92	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
26	26.7	84	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
27	26.7	84	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
28	16.8	53	37	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
29	16.5	52	36	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
30	18.1	57	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี พ.ย. 65	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ เข้ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปรกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปรกติ/ ผิดปกติ)
1	35.4	111	78	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
2	26.7	84	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
3	23.9	75	53	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
4	23.7	74	52	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
5	29.8	94	66	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
6	32.3	102	71	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
7	28.5	90	63	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
8	21.9	69	48	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
9	19.9	62	44	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
10	27.0	85	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
11	30.5	96	67	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
12	23.7	74	52	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
13	34.4	108	76	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
14	28.0	88	62	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
15	18.8	59	41	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
16	18.3	58	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
17	22.1	70	49	ระบาย	80	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
18	29.0	91	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
19	28.5	90	63	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
20	29.3	92	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
21	29.3	92	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
22	20.1	63	44	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	8		
23	23.2	73	51	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
24	17.8	56	39	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
25	17.8	56	39	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
26	26.2	82	58	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
27	33.1	104	73	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
28	33.1	104	73	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
29	20.6	65	45	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
30	17.1	54	38	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
31				ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			

เอกสารแนบ 15
ตัวอย่างรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 109/2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. 2565.....

จาก (นาย/นาง/นางสาว)..... โรงแรมวีริ่งดาพัตยา.....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขุมวิท.....

แขวง/ตำบล นาจอมเทียน เขต/อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี.....

ประกอบกิจการประเภท 2.(2.2) ประเภท ข. (2) โรงแรมที่มีจำนวนห้องตั้งแต่ 60 - 199 ห้อง.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565.....

ลงชื่อ..... ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน

เอกสารแนบ 16
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบการรั่วซึมและการแตกร้าวของสระว่ายนํ้า

เอกสารแบบ 17
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ค.ศ.ด. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง ค.ศ.ด. 7 ชั้น (มีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น) จำนวน 1 หลัง ค.ศ.ด. 7 ชั้น (มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง (บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด)

ตั้งอยู่เลขที่ 211.211/1.211/2 ตรอก/ซอย นาวจอมเทียน 4 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 1

ตำบล/แขวง นาวจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัดแล้ว

เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

(ตรวจราย 5 ปี) (ครั้งที่ 2) ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

([Redacted Signature])

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสารแบบ 18
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบสระว่ายนํ้า

เอกสารแนบ 19
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปา

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST / ตารางสอบระบบน้ำประปา

คอรัสน้ำ คอรับน้ำ ประจำวันที่ 1-15 ประจำวันที่ 16-31
 วันที่ ๑๖/๑๖ พ.ศ. ๒๕๖๕



Date	ผลการวัดค่า						ตรวจเช็คโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.				ช่างรอบตึกที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจชอบ				
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ		บันทึกการ ตรวจ				เครื่องกรอง			
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	สี	กลิ่น	เยียว	ตะไคร่	ตะกอน	Balance M	ขจัดสิ่งสกปรก WASH	เติมสารเคมี	แรงดัน (PSI)	BACKWASH
1	16	0.5					✓				✓		✓		1.9	
2	17	0.5					✓								1.9	
3	18						✓									
4	19	0.5					✓								1.9	
5	20	0.5					✓								1.9	
6	21	0.5					✓								1.9	
7	22	0.5					✓								1.9	
8	23	0.5					✓								1.9	
9	24	0.5					✓								1.9	
10	25						✓									
11	26						✓									
12	27	0.5					✓								1.9	
13	28	0.5					✓								1.9	
14	29	0.5					✓								1.9	
15	30						✓									
	31															

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

Circulate Pump ทำงาน No.1 No.2
 Air Blower ทำงาน No.1 No.2
 หมายเหตุ:

Sup Engineer _____
 CE _____

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST / ตรวจเช็คคุณภาพน้ำประปา

ชนิดของผงซักฟอกที่ใช้ คลอรีนน้ำ ประจําวันที่ 1-15 ประจําวันที่ 16-31

ผลเกิน 90% เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

veranda

Date	ผลการวัดค่า						ตรวจเช็คโดยช่างเทคนิค เวลา 06.00 - 07.00 น.						ช่างเทคนิคที่ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ		
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ			บันทึกปริมาณเคมีที่เติม					จุดวัดค่าของน้ำ	
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	ใส	ขุ่น	เขียว	มีตะกอน	คลอรีนน้ำ	Balance M	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	คลอรีน	แรงดัน (PSI)	BACKWASH
1	0.5						/				/				1.0	
2	0.6						/				/				1.1	
3	0.5						/				/				1.0	
4	0.5						/				/				1.1	
5	0.6						/				/				1.1	
6	0.5						/				/				1.1	
7	0.5						/				/				1.1	
8	0.5						/				/				1.1	
9	0.5						/				/				1.1	
10	0.5						/				/				1.1	
11	0.5						/				/				1.1	
12	0.5						/				/				1.1	
13																
14																
15	0.5						/				/				1.1	
31																

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2 Auto Run Manual Run Time Start / Stop _____

Air Blower ที่ทำงาน No.1 No.2 No.3 No.4 Auto Run Manual Run Time Start / Stop _____

หมายเหตุ :

Sup. Engineer

CE

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST / ตารางตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม

โครงการ: โครงการพัฒนาระบบประปา
 วันที่: 14/11/2563

ควบคุมค่า
 ควบคุม 90%

ประจำวันที่ 1-15
 ประจำวันที่ 16-31
 เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2563

No.	ผลการตรวจ			ตรวจเช็คโดย ช่างซ่อมตั้ง เวลา 06.00 - 07.00 น.				ชนิดถังของ (ลิตร) (PSI)	ชื่อถังของ	ช่างเทคนิคที่ดำเนินการ	Supervisor ตรวจจุดจบ
	07.00	14.00	21.00	เช็คสภาพน้ำ	มีพักโวลุ่มเกินปกติ	จุดรั่วซึมของน้ำ	ความดัน				
1	CL	PH	CL	PH	CL	PH	✓	✓	✓		
2	0.5						✓	✓	✓		
3	0.5						✓	✓	✓		
4	0.5						✓	✓	✓		
5	0.5						✓	✓	✓		
6	0.5						✓	✓	✓		
7	0.5						✓	✓	✓		
8	0.5						✓	✓	✓		
9	0.5						✓	✓	✓		
10	0.5						✓	✓	✓		
11	0.5						✓	✓	✓		
12	0.5						✓	✓	✓		
13	0.5						✓	✓	✓		
14	0.5						✓	✓	✓		
15	0.5						✓	✓	✓		
16	0.5						✓	✓	✓		
17	0.5						✓	✓	✓		
18	0.5						✓	✓	✓		
19	0.5						✓	✓	✓		
20	0.5						✓	✓	✓		
21	0.5						✓	✓	✓		
22	0.5						✓	✓	✓		
23	0.5						✓	✓	✓		
24	0.5						✓	✓	✓		
25	0.5						✓	✓	✓		
26	0.5						✓	✓	✓		
27	0.5						✓	✓	✓		
28	0.5						✓	✓	✓		
29	0.5						✓	✓	✓		
30	0.5						✓	✓	✓		
31	0.5						✓	✓	✓		

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2
 Air Blower ที่ทำงาน No.1 No.2

หมายเหตุ

CE

Sup Engineer

เอกสารแนบ 20
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

**WATER ANALYSIS REPORT**

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	29 สิงหาคม 2022
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2. ม.1 ค.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	29 สิงหาคม 2022
SAMPLING SOURCE	บ่อกักน้ำสำรอง	ANALYZED DATE	30 สิงหาคม 2022
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	6 กันยายน 2022
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY65/08/001

SAMPLING NAME	น้ำประปา
SAMPLING TIME	10.08 น.
ANALYSIS NO.	PTY65/08/001 -1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. TURBIDITY	NTU	SM : 2130 B	0.48	≤ 4.0
2. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.2	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	> 0.2
4. HARDNESS	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	80	≤ 300
5. TDS	mg/L	SM : 2540 C	92	≤ 600
6. CONDUCTIVITY	µmhos/cm	SM : 2510	166	-
7. M-ALK	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	50	-
8. P-ALK	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	ตรวจไม่พบ	-
9. BICARBONATE	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	50	-
10. CHLORIDE	mg/L	SM : 4500- Cl- B	57.33	≤ 250
11. IRON	mg/L	SM : 3500-Fe B	< 0.05	≤ 0.30
12. COLOR	Pt-CO Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส Container Normal : PE 500 mL

REMARK
 [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
 [2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
 [3] : ได้รับการรับรองจาก TISI-TIS 17025 หมายเลขทดสอบ 0548

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED] ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอทีเอ็น
 วันที่ 30/09/22

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00 รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
 วันที่ประกาศใช้ 15 มกราคม 2564 ห้ามนำรายงานไปตีพิมพ์หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ต.พิบูลสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124
 สาขาพญาไท Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598 สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182
 สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172 สาขาสมุย Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086 น.20/1

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.****BC&E**

บริษัท เบสท์ ชอยซ์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรีนดา บีช พัทธา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	29 สิงหาคม 2022
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2, ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	29 สิงหาคม 2022
SAMPLING SOURCE	ประปาห้องครัว	ANALYZED DATE	30 สิงหาคม 2022
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	6 กันยายน 2022
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY65/08/001

SAMPLING NAME	น้ำประปา
SAMPLING TIME	10.05. น.
ANALYSIS NO.	PTY65/08/001 -1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. TURBIDITY	NTU	SM : 2130 B	0.40	≤4.0
2. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.2	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.6	> 0.2
4. HARDNESS	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	79	≤300
5. TDS	mg/L	SM : 2540 C	78	≤600
6. CONDUCTIVITY	µmhos/cm	SM : 2510	141	-
7. M-ALK	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	44	-
8. P-ALK	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	ตรวจไม่พบ	-
9. BICARBONATE	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	44	-
10. CHLORIDE	mg/L	SM : 4500-Cl- B	36.48	≤250
11. IRON	mg/L	SM : 3500-Fe B	<0.05	≤0.30
12. COLOR	Pt-CO Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤15

Physical Appearance Sample : ขงเหลวใส Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
[3] : ได้รับการรับรองจาก TISI-TIS 17025 หมายเลขทดสอบ 0548

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED] ผู้อนุมัติ : [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
บริษัท เบสท์ ชอยซ์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
.....
..... ๑๐ / ๑๙ / ๒๕

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00

Get the Experience of Experts

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ต.พุดสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124
สาขาพญาไท Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598 สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182
สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172 สาขาสมุทรสาคร Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086 น.20/2

เอกสารแบบ 21
ตัวอย่างสำเนาเอกสารการเก็บขนบชยะมูลพวย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01299/65

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

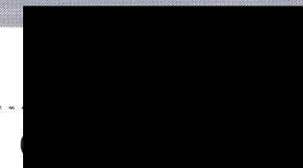
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ซ.- ถ.- ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าขยะประจำเดือน กรกฎาคม 2565
รวมเงิน			3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

PAID

ลงชื่อ



ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



หน้าฝ่ายและหน้าและหน้าเจ้าหน้าที่



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01456/65

วันที่ 19 สิงหาคม 2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ซ.- ถ.- ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าขยะประจำเดือน สิงหาคม 2565
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

หัวหน้าฝ่ายพัฒนารายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01641/65

วันที่ 20 กันยายน 2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วิรินดา บีช พัทยา จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ซ.- ถ.- ต.นาจอม เทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าขยะประจำเดือน กันยายน 2565
		รวมเงิน	3,000.00	
ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

หัวหน้าฝ่ายแผนกภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00466/66

วันที่ 22 ธันวาคม 2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ซ.- ก.- ต.นาจอม เทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าขยะประจำเดือน ตุลาคม 2565
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)

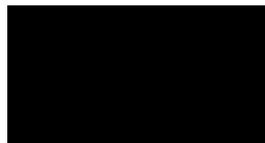
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ผู้อำนวยการกองคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00467/66

วันที่ 22 ธันวาคม 2565

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินจาก บริษัท วิรินดา บีช พัทยา จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 211/1-2 ม.1 20250 ม.- ซ.- ถ.- ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ค่าขยะประจำเดือน พฤศจิกายน 2565
		รวมเงิน	3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ผู้อำนวยการกองคลัง

เอกสารแบบ 22
สำเนาเอกสารการพิจารณาการดับเพลิงขั้นต้น



เมืองพัทยา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. -ร ๐๕๗

ขอรับรองว่า

โรงแรมวีรันดา รีสอร์ท พัทยา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและระบบอัดอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๒๔ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕



รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

เอกสารแบบ 23
สำเนาเอกสารการพิทช์ข้อมติบเพลิง และซ่อมอพยพหนีไฟ

เอกสารแบบ 24
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

**WATER ANALYSIS REPORT**

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	11 มกราคม 2022
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	11 มกราคม 2022
SAMPLING SOURCE	สระว่ายน้ำ	ANALYZED DATE	12 มกราคม 2022
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	18 มกราคม 2022
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY65/01/023

SAMPLING NAME	น้ำสระว่ายน้ำ
SAMPLING TIME	11.00 น.
ANALYSIS NO.	PTY65/01/023- 1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. TURBIDITY	NTU	SM : 2130 B	0.37	-
2. pH at 26.4°C	-	SM : 4500-H+ B	7.6	7.2 - 8.4
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
4. HARDNESS	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	144	250 - 600
5. TDS	mg/L	SM : 2540 C	1292	-
6. CONDUCTIVITY	µmhos/cm	SM : 2510	2330	-
7. M-ALK	mg/L	SM : 2320 B	34	80 - 100
8. P-ALK	mg/L	SM : 2320 B	ND	-
9. BICARBONATE	mg/L	SM : 2320 B	34	-
10. CHLORIDE	mg/L	SM : 4500- Cl- B	573.22	≤ 600
11. IRON	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส Container Normal : PE 500 mL

REMARK

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

[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] : ได้รับการรับรองจาก TISI-TIS 17025 หมายเลขทดสอบ 0548

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED] ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

BC&E
 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 18, 01, 65

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00
 วันที่ประกาศใช้ 15 มกราคม

Get the Experience of Experts

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
 ห้ามนำรายงาน ไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ต.พินลสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124

สาขาพัทยา Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598 สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182

สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172 สาขาสมุทรสาคร Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	8 กุมภาพันธ์ 2022
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	8 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING SOURCE	สระว่ายน้ำ	ANALYZED DATE	9 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	17 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY65/02/021

SAMPLING NAME	น้ำสระว่ายน้ำ
SAMPLING TIME	10.00 น.
ANALYSIS NO.	PTY65/02/021- 1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. TURBIDITY	NTU	SM : 2130 B	0.45	-
2. pH at 26.4 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.6	7.2 - 8.4
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/L	SM : 4500-Cl G	3.0	0.6 - 1.0
4. HARDNESS	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	95	250 - 600
5. TDS	mg/L	SM : 2540 C	1383	-
6. CONDUCTIVITY	µmhos/cm	SM : 2510	2490	-
7. M-ALK	mg/L	SM : 2320 B	28	80 - 100
8. P-ALK	mg/L	SM : 2320 B	ND	-
9. BICARBONATE	mg/L	SM : 2320 B	28	-
10. CHLORIDE	mg/L	SM : 4500- Cl- B	255.34	≤ 600
11. IRON	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส Container Normal : PE 500 mL

REMARK

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

[2]: คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

[3]: ได้รับการรับรองจาก TISI-TIS 17025 หมายเลขทดสอบ 0548

ผู้ออกรายงาน :

ผู้อนุมัติ

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17,02,2022

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00

วันที่ประกาศใช้ 15 มกราคม

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1 / 1

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ถ.พิวลสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124

สาขาพัทยา Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598

สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182

สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172

สาขาสมุทรสาคร Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086

บริษัท วีรันดา บีช พัททยา จำกัด

น.24/2

**BEST CHOICE**

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

BC&E

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	12 เมษายน 2022
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	12 เมษายน 2022
SAMPLING SOURCE	สระว่ายน้ำ	ANALYZED DATE	13 เมษายน 2022
SAMPLING METHOD	แบบข้าง	REPORT DATE	21 เมษายน 2022
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY65/04/028

SAMPLING NAME	น้ำสระว่ายน้ำ
SAMPLING TIME	10.40 น.
ANALYSIS NO.	PTY65/04/028- 1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. TURBIDITY	NTU	SM : 2130 B	0.30	-
2. pH at 26.4 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.6	7.2 - 8.4
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
4. HARDNESS	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	132	250 - 600
5. TDS	mg/L	SM : 2540 C	591	-
6. CONDUCTIVITY	µmhos/cm	SM : 2510	1065	-
7. M-ALK	mg/L	SM : 2320 B	48	80 - 100
8. P-ALK	mg/L	SM : 2320 B	ND	-
9. BICARBONATE	mg/L	SM : 2320 B	48	-
10. CHLORIDE	mg/L	SM : 4500- Cl- B	432.52	≤ 600
11. IRON	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample : ของเหลวใส Container Normal : PE 500 mL

REMARK

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

[2] : กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] : ได้รับการรับรองจาก TISI-TIS 17025 หมายเลขทดสอบ 0548

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED]

ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
..... 21. 04. 22

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.00

วันที่ประกาศใช้ 15 มกราคม

Get the Experience of Experts

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ต.พินุดสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124

สาขาพัทยา Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598

สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182

สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172

สาขาสุมย์ Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086

บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

น.24/3

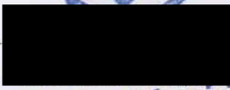
**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.****BC&E**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

OPINIONS AND INTERPRETATIONS

CUSTOMER NAME/CODE	บริษัท วีรันดา บีช พทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATA	8 กุมภาพันธ์ 2022
CUSTOMER ADDRESS	211.211/1.211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATA	8 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING SOURCE	สระว่ายน้ำ	ANALYZED DATE	9 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	17 กุมภาพันธ์ 2022
SAMPLING BY	นางสาว ปริศนา คำภูเขียว	REPORT NO.	PTY65/02/021

ITEM NO.	ANALYSIS NO.	SAMPLING NAME	OPINIONS AND INTERPRETATIONS
1	PTY65/02/021- 1	สระว่ายน้ำ	<p>จากการตรวจวิเคราะห์ พบว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ยกเว้นพบค่า TDS , CONDUCTIVITY สูง ควรทำการดึงน้ำในสระมาทำการ Back Wash ล้างกรองแล้วเติมน้ำทิ้งแล้วเติมน้ำใหม่เข้าทดแทนเพื่อระบายความเข้มข้นของน้ำลง</p> <p>หมายเหตุ ค่าสูงจะทำให้มีแนวโน้มน้ำ ขุ่น เขียว ได้จึงควร แก้ไข โดยการระบายความเข้มข้นของน้ำ โดยการล้างกรองเดินระบบปั๊มให้เพียงพอ</p>



 บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 หน่วยงานปฏิบัติการวิเคราะห์
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอ็กซ์เซน
 ผู้ออกรายงาน


 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 ผู้อนุมัติ

Get the Experience of Experts

สำนักงานใหญ่ 51/7 หมู่ 9 ต.พินุดสงคราม ต.สวนใหญ่ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000 Tel. (02) 966-6001-4, 527-4524 Fax. (02) 966-6005, 526-5124

สาขาพทยา Tel. (038) 730-434, 426-860 Fax. (038) 420-598

สาขาหัวหิน Tel. (032) 530-575, 515-173 Fax. (032) 514-182

สาขาภูเก็ต Tel. (076) 264-170-1 Fax. (076) 264-172

สาขาสมุย Tel. (077) 419-079-80 Fax. (077) 419-086

บริษัท วีรันดา บีช พทยา จำกัด

น.24/4

เอกสารแบบ 25
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
CB	530	490	500	224	225	225	✓		✓		✓		14/7/65
CB	930	935	930	224	223	224	✓		✓		✓		31/7/65

งานที่ดำเนินการแก้ไข

[Redacted Signature]

Shift leader

[Redacted Signature]

Chief of refix

[Redacted Signature]



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

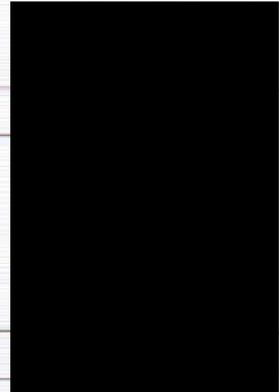
ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
CB	570	480	530	223	226	224	✓		✓		✓		17/08/65
EB	650	660	640	223	224	225	✓		✓		✓		29/08/65

งานที่ดำเนินการแก้ไข



Shift leader



Chief of refix

(

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน กันยายน 2565

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
๑B	780	650	680	225	226	225	✓		✓		✓		16/09/65
๒B	490	430	460	227	228	227	✓		✓		✓		29/09/65

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Technician

([Redacted Signature])

Shift

([Redacted Signature])

Chief of refix

([Redacted Signature])

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน ๓๑๓๗ 2565

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
DB	470	470	430	277	228	228	✓		✓		✓		10/10/65
DB	530	490	510	225	226	225	✓		✓		✓		27/10/65

งานที่ดำเนินการแก้ไข



Shift leader



Chief of refix



(_____)



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11/1/65	700	630	640	222	223	223	✓		✓		✓		
21/1/65	460	400	420	224	224	224	✓		✓		✓		
28/1/65	470	400	400	227	228	228	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

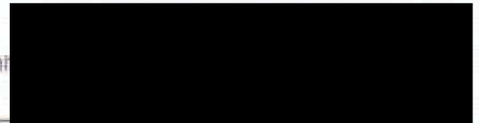
Tec

(



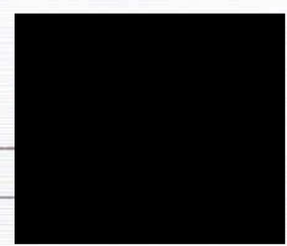
Shi

(



Chief of refix

(





SERVICE & MAINTENANCE REPORT

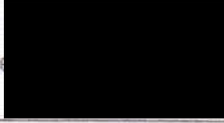
ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน ธันวาคม 2565.

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหลการรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
DB	540	480	490	223	224	223	✓		✓		✓		19/12/65
DB	520	510	510	225	226	225	✓		✓		✓		26/12/65

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Tel: 

Shift in: 

Chief of refix: 

เอกสารแนบ 26
เอกสารยื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๔๗๗๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗๒/๑๒ หมู่ที่ ๖
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|----|------------|----------------------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|----|------------|----------------------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐-จ-๐๐๐๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/๑๔๗๗๗ ลงวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ขอขยาสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 8 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 Field 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.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ