

เอกสารแนบ 1

**สำเนานักสืบแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
/สำเนานักสืบแจ้งผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 15232

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด และโครงการอาคาร
อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีร์ริดา บีช พัทยา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วีร์ริดา บีช พัทยา จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11254
ลงวันที่ 25 กันยายน 2556
2. หนังสือบริษัท วีร์ริดา บีช พัทยา จำกัด ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2556

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

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

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณาและในการประชุมครั้งที่ 86/2556 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดและอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรันดา บีช พัทยา ของบริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด โดยให้บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาติดคือจ

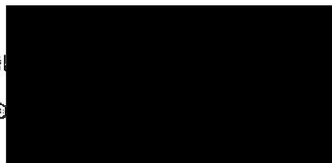


เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ

โทรสาร 0 2265 6616



veranda
bsach pattaya co.,ltd.

**สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**

และชั้นใต้ดิน ๒ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคาร C ขนาดความสูง ๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ ๒ อาคาร โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวมหาทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมา บริษัท มีครสังฆะก่อสร้าง จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเนื้อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินด์ บีช พัทยา ของบริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด โดยให้บริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดชลบุรีได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดชลบุรี ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มต้นเป็นโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดชลบุรี ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๔ แล้วให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๕ แล้วให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในเงื่อนไขในการสิ่ง อนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดชลบุรี พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒ ต่อ ๖๘๑๐
 โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๙.๕/ ๑ ๑ ๒ ๕ ๒

สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
 เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบอาคารขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินด์ บีช พัทยา ของบริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๙.๕/๘๔๕๐

ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มีครสังฆะก่อสร้าง จำกัด ที่ MET 163/VRH/60

ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

- ๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินด์ บีช พัทยา ของบริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
- ๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีรินด์ บีช พัทยา ของบริษัท วีรินด์ บีช พัทยา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนาจอมเทียน ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เดิมเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๓๖๕ ห้อง และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง โดยเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์อาคาร และรายละเอียดเฉพาะส่วนอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) เป็น โรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง และมีการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่เฉพาะส่วนอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) เป็น ๕ ๓-๕๐ ไร่ (เดิม ๕-๓๔๕ ไร่) ประกอบด้วยอาคารโรงแรม อาคาร A ขนาดความสูง ๔ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร อาคาร B ขนาดความสูง ๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน...



สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 15725
 1/๑๖

ที่ MET 163/VRH/60

8 สิงหาคม 2560

สิ่งที่ส่งมาด้วย

เรื่อง ขอส่งรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ประกอบการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประกอบโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

โครงการอาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา ของ บริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา จำนวน 15 ชุด

บริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการ "โครงการ อาคารชุดและโครงการอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา" ตั้งอยู่ที่ซอยมาจอมเทียน 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่ 9 ไร่ 1 งาน 27 ตารางวา แบ่งเป็นเนื้อที่ต้นสวนที่ 1 โครงการอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ซึ่งมีควมประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื้อที่ดิน 5 ไร่ 3 งาน 46 ตารางวา ประกอบด้วย อาคาร 3 หลัง ได้แก่ อาคาร A สูง 4 ชั้น อาคาร B สูง 7 ชั้น พร้อมชั้นใต้ดิน 2 ชั้น และอาคาร C สูง 7 ชั้น พร้อมชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีจำนวนห้องพักรวม 149 ห้อง โดยจะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและกาใช้ประโยชน์อาคารเป็นโรงแรม ประกอบด้วย อาคาร A อาคาร B และอาคาร C มีจำนวนห้องพักรวม 145 ห้อง และจัดสรรห้องพัก 109 ห้อง โดยได้อนุญาตให้ บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบโครงการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และได้ดำเนินการจัดเตรียมรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขออนำส่งรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ของโครงการดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ต่อไป

MITR ENVIRONMENT THAI CO., LTD.
 บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
 ขอแสดงความนับถือ
 สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ 1646 วันที่ 16 สิงหาคม 2560
 14-2-2 ผู้รับ

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 สืบค้นจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 วันที่ 17/8/2560 วันที่ 17/8/2560

P B V R W

บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด 57/1 ซอยรามอินทรา 8 ถนนรามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220
 โทรศัพท์ 02 551 4169-70 โทรสาร 02 551 4171 - 02 068 5558 E-mail : mitr@mitrenvironment.com เว็บไซต์ : www.mitrenvironment.com

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา
 ของบริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา ของบริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยมาจอมเทียน 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เดิมเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 365 ห้อง และอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก 149 ห้อง โดยเปลี่ยนแปลงจากใช้ประโยชน์อาคาร และรายละเอียดเฉพาะส่วนอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) จากอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) เป็นโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 145 ห้อง และมีกรเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่โครงการเป็น 5-3-50 ไร่ (เดิม 5-3-49 ไร่) เนื่องจากปรับพื้นที่โฉนดใหม่ ประกอบด้วย อาคาร A ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร B ขนาดความสูง 7 ชั้นและชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร C ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ 2 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการอาคารชุดและโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) วีริ้นดา บีช พัทยา ของบริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ากรเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายฉบับนี้ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับผิดชอบแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



veranda
 beach baitava co., ltd

หน้า 1/100
 กันยายน 2560

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท วีริ้นดา บีช พัทยา จำกัด ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย 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 วัชรวิภา บิซ พัทธา จำกัด

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

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

อำเภอ/เขต..... จตุจักร จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ดั่งข้อความต่อไปนี้

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

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

ตำบล/แขวง..... นวมจินดา อำเภอ/เขต..... ดอนเมือง จังหวัด..... กรุงเทพฯ

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.ร./ด.ช.ที่/ส.ค.ห/ เลขที่..... 1471, 65374, 65375

เป็นที่ดินของ..... บริษัท วัชรวิภา บิซ พัทธา 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

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 ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อนการก่อสร้าง

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

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลง ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรुक้ำที่สาธารณะ

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 เพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ 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 บิซ พัทธา จำกัด.....

คำเตือน

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

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

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

เอกสารแบบ 3
สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (จ.6)



ฝ่ายถือใบอนุญาตจะได้รับใบอนุญาต
กรม พ.ร.บ. ควบคุมอาคารนี้แล้ว
เจ้าของอาคารยังคงตั้งมีหน้าที่
ขออนุญาตในส่วนของกฎหมายที่
อาคารนี้เกี่ยวข้องต่อไป

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3 / 2559

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 178/7 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร 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 โดยไม่มีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 107 คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง นางจอมเทียน อำเภอ/เขต สัตหีบ จังหวัดชลบุรี
โดย บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส./ ๘/ เลขที่/น.ส./ ๑ เลขที่ 1471,65375
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา 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 _____ พ.ศ. _____

(ลายมือชื่อ)



นายกเทศมนตรีตำบลนางจอมเทียน

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ภาคี O.U. แห่งจะโลร์กโบอนุญให้
ดวย พ.ร.บ. ควบคุมอาคารนี้แล้ว
เจ้าของอาคารยังคงต้องมีหน้าที่
ขออนุญาตในส่วนของกฎหมายอื่น
และการที่เกี่ยวข้องต่อไป

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 3 / 2559

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท วีรันดา ปิซ พัทธา 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 พัทธา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท วีรันดา ปิซ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 1.421,65375
เป็นที่ดินของ บริษัท วีรันดา ปิซ พัทธา 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 _____ ปี.ศ. _____

(ลายมือชื่อ) _____

(_____)
นายกเทศมนตรีตำบลนวมอมเหียน

ตำแหน่ง _____

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

เอกสารแบบ 4
สำเนาใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร (จ.5)

กรมโยธาธิการและผังเมือง
แบบ อ. ๕
สำหรับอาคารพาณิชย์
หรืออาคารใช้สอยประเภทอื่น
ที่มีพื้นที่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร
(แต่ที่ 1)



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ 3 / 2560

อนุญาตให้ บริษัท วีวันคว มีช พักยา 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 สักทิม
จังหวัด พลบุรี โดย บริษัท วีวันคว มีช พักยา จก เป็นเจ้าของอาคารหรือ บริษัท วีวันคว มีช พักยา จก
เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน รชช/น/ส/ด/รชช/ส/ส/ร เลขที่ 65375, 1471
เป็นที่ดินของ บริษัท วีวันคว มีช พักยา 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)

[Redacted Signature]

นายกเทศมนตรีตำบลนางลิ้นจี่

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

กรมโยธาธิการและผังเมือง
กรมการช่าง
กองช่าง
กองช่าง
กองช่าง

แบบ อ. ๕

(แผ่นที่ 2)



ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร

เลขที่ 3 / 2560

อนุญาตให้ บริษัท วีวันคา 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 วีวันคา บีช พัทยา จก. เป็นเจ้าของอาคารหรือ บ. วีวันคา บีช พัทยา จก.
เป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓/๖/เลขที่/๖/๖ เลขที่ 65375, 1471
เป็นที่ดินของ บริษัท วีวันคา 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

(ลายมือชื่อ)

(.....)

นายกเทศมนตรีตำบลบางจอมเทียน

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

เอกสารแบบ 5
สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (ร.ร.2)



ทะเบียนเลขที่ ๓๘๖

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๔/๒๕๖๕

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ อาคารรสาทาวเวอร์ ยูนิต ๒๗๐๑-๒๗๐๔ ชั้นที่ ๒๗ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

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

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) VERANDA RESORT PATTAYA

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๑๔๕ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๒๑๑,๒๑๑/๑-๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

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

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

เอกสารแบบ 6
สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนบริษัท

ที่ 10031220004269



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2549 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105549089601

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1.

3.

5.

7.

2.

4.

6.

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

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

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารรสาทาวเวอร์ ยูนิท 2701-2704 ชั้นที่ 27 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/

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

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 36 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความครบถ้วนของหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation





ที่ 10031220004269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10031220004269

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท แอ็คฟัน คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....36.....ข้อ ดังนี้

- (1) เพื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถิ่นกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจน
 ผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัยการหาสมาชิกให้
 สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น
 โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจ
 ธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนนสะพาน เขื่อน อุโมงค์
 และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
- (8) ประกอบกิจการโรงแรม กัดอาคาร บาร์ ไนท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่าง
 ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม
 พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (11) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (12) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการ
 ค้ำประกันบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร
 และกฎหมายอื่น
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม
 รวมทั้งปัญหาการผิดนัด การตลาดและจัดจำหน่าย
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้าน
 วิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่ตากอากาศ สนามกีฬา
 สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัคคีภัย พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท
 รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท



วัตถุประสงค์ของ **ห้าห้าห้าห้าห้า** บริษัท นี้ มี.....36.....ข้อ ดังนี้

(18) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย

(19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ถ่าย อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(20) ประกอบกิจการให้บริการในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ประเภทสปาและกิจการนวดเพื่อสุขภาพ

หรือเพื่อเสริมความงาม

(21) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

(22) ประกอบกิจการบริการให้คำปรึกษาด้านการบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การบัญชี การตลาด การโฆษณา ประชาสัมพันธ์

(23) ประกอบกิจการค้ายา รักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์และเภสัชกรรม ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์

(24) ประกอบกิจการค้าทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุหายากสิ่งดังกล่าว

(25) ประกอบกิจการค้าพลาสติกหรือสิ่งอื่น ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป

(26) ประกอบกิจการค้ายางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางพารา รวมตลอดถึงยางเทียม กึ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

(27) ประกอบกิจการทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำป่าไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์ และกิจการคอกปศุสัตว์

(28) ประกอบกิจการ โรงสี โรงเลื่อย โรงงานโม่ไม้และอบไม้ โรงงานต่อตัวถังรถยนต์ โรงงานผลิตเซรามิกและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัดปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระดาษ โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานอ้อมและพิมพ์ลวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อคอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก โรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานสุรา โรงงานแก๊ส โรงงานนุหรี โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีดและหล่อหลอมโลหะ โรงงานผลิตบานประตูและหน้าต่าง โรงงานแก้ว โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานหล่อยาง โรงงานประกอบรถยนต์



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....36.....ข้อ ดังนี้

(29) ..ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือ.....

(30) ประกอบกิจการโรงน้ำแข็ง.....

(31) ประกอบกิจการประมง แพลตา สะพานปลา.....

(32) ประกอบกิจการระเบิดหินและข่อยหิน

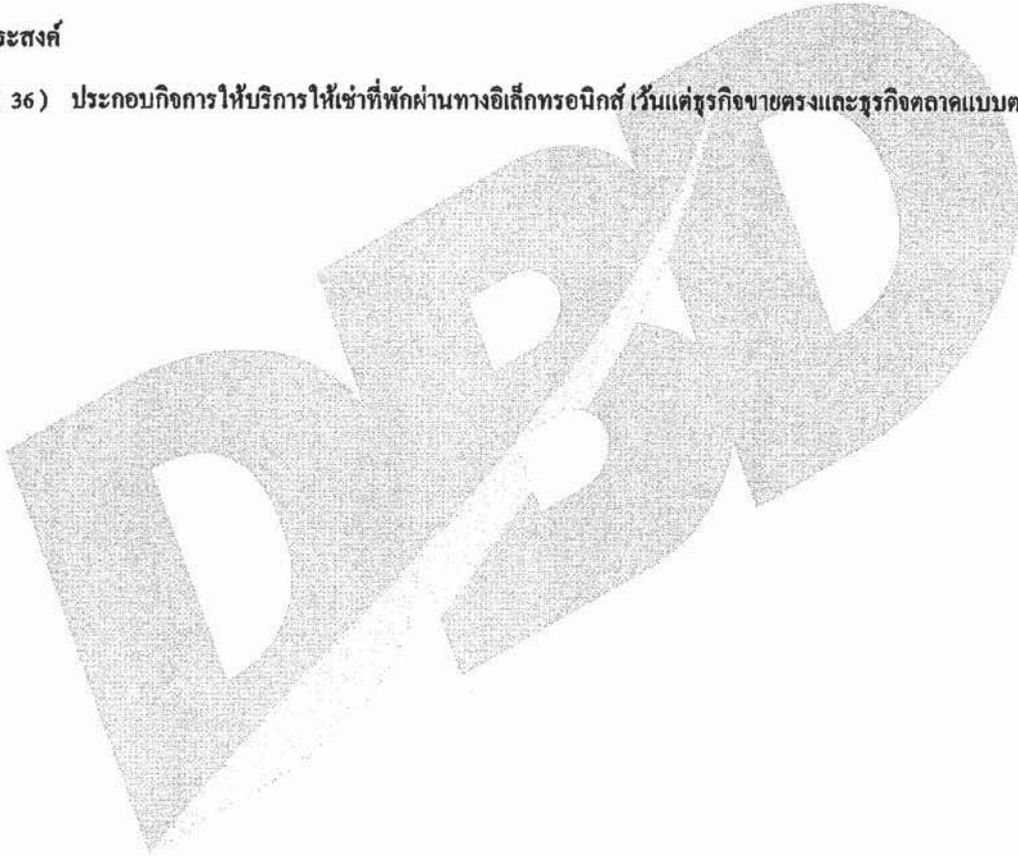
(33) ประกอบกิจการรับออกแบบ เขียนแบบ อาคารและควบคุมการก่อสร้าง

(34) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)

(35) ประกอบกิจการตั้งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้

ในวัตถุประสงค์

(36) ประกอบกิจการให้บริการให้เช่าที่พักผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่ธุรกิจขายตรงและธุรกิจตลาดแบบตรง





แบบ บจ.5

สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น



ชื่อบริษัทจำกัด		วีริณดา บิช ทัททยา จำกัด		ทะเบียนเลขที่		นายทะเบียน 0105549089601							
<input checked="" type="checkbox"/> ณ วันประชุม		<input type="checkbox"/> จัดตั้งบริษัท		<input checked="" type="checkbox"/> สำมัญผู้ถือหุ้น		<input type="checkbox"/> วิสามัญผู้ถือหุ้น		เลขที่ 1/2565				ส่วนบริษั (เมื่อวันที่ 28/04/2565)	
<input type="checkbox"/> สกัดจากสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้น เมื่อวันที่		ทุนจดทะเบียน 300,000,000.00		บาท แบ่งออกเป็น 30,000,000		หุ้น มูลค่าหุ้นละ 10.00		บาท					
ผู้ถือหุ้น ไทย 3		คน จำนวน 30,000,000		หุ้น หนี้ฯ 0		จำนวน 0		หุ้น					
ลำดับที่	ชื่อผู้ถือหุ้น			จำนวนหุ้นที่ถือ	เงินที่ชำระแล้ว (1)	เลขหมายใบหุ้น		วันลงทะเบียนผู้ถือหุ้น					
	เลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล					ถือว่าชำระแล้ว (2)	เลขหมายของหุ้น	ลงวันที่	เป็น	ขาด			
	บัตรอื่นๆ (ระบุ) เลขที่												
	สัญชาติ (3)	อาชีพ	ที่อยู่										
1	[Redacted]			29,999,998	หุ้นละ 10.00	0000001-16500008 6500011-30000000	29/06/2559 29/06/2559	29/06/2559 29/06/2559					
ไทย			ธุรกิจ	555 อาคารสาท้าวเวอร์ ชั้น 27 หมู่ ซอย ถนน พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร									
2	[Redacted]			1	หุ้นละ 10.00	16500009	29/06/2559	29/06/2559					
ไทย			นักธุรกิจ	26/77 หมู่ - ซอย ท่านผู้หญิงพูนศุข ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร									
3	[Redacted]			1	หุ้นละ 10.00	16500010	29/06/2559	29/06/2559					
ไทย			นักธุรกิจ	424/50 หมู่ - ซอย งามวงศ์วาน 47 แยก 39 ถนน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร									
					หุ้นละ								

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า เอกสารนี้ได้พิมพ์จากข้อมูลที่นิติบุคคลนำส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 10/05/2565
ขอรับรองว่าเป็นรายการที่ถูกต้องตรงกับสมุดทะเบียนผู้ถือหุ้น

หมายเหตุ ของ เงินที่ชำระแล้ว (1) ให้ระบุจำนวนเงินค่าหุ้นที่ชำระแล้วและจำนวน เงินหุ้นซึ่งต้องชำระเป็นเงิน
ของ ถือว่าชำระแล้ว (2) ให้ระบุจำนวนที่ถือว่าชำระแล้วต่อหุ้น เฉพาะหุ้นซึ่งต้องชำระด้วยทรัพย์สิน หรือ แลวงงาน
ของ สัญชาติ (3) หากเป็นนิติบุคคล ให้ระบุประเภทนิติบุคคลจดทะเบียนจัดตั้ง



เอกสารแบบ 7
ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบเครื่องปั้นไฟฟ้าสำรอง

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

No	DESCRIPTIONS	Unit	Weeks					Remark
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
			Date	Date	Date	Date	Date	
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	590	590	590	590	495	Monday 06:00 - 10:00 AM
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำในเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	OK	OK	OK	OK	OK	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	V	-	-	-	-	395	
9		V	-	-	-	-	395	
10		V	-	-	-	-	395	
11	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	-	50	
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	-	1500	
13	Ampere / กระแสไฟฟ้า	A	-	-	-	-	23 KVA	
14		A	-	-	-	-	18 KVA	
15		A	-	-	-	-	26 KVA	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	-	-	-	-	905	
14		C°	-	-	-	-	N/A	
15	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	-	65.8	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการทำงาน	H	628 h 32 m	629 h 32 m				

Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor By:	Date:					
Head of Department Acknowledge						
HOD Signature:	Date:					

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

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Remark
			Date.../.../...	Date.../.../...	Date.../.../...	Date.../.../...	Date.../.../...	
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	435	435	435	645	645	
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	* 17/09/24
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	100% Sub Generator
4	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	100% late
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของหม้อน้ำเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	OK	OK	OK	OK	OK	
8	Voltage / แรงดันไฟฟ้า	L1	-	-	-	395	-	
9		L2	-	-	-	395	-	
10		L3	-	-	-	396	-	
11	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	50	-	
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	9500	-	
13	Ampere / กระแสไฟฟ้า	L1	-	-	-	92 KVA	-	
14		L2	-	-	-	79 KVA	-	
15		L3	-	-	-	30 KVA	-	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	-	-	-	-	-	
14		C°	-	-	-	-	-	
15	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	65	-	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการทำงาน	H	632 h 36 m	632 h 36 m	632 h 54 m	632 h 43 m	632 h 43 m	
Supervisor Verification			Record By:	Note:				
Supervisor By : _____ Date: _____								
Head of Department Acknowledge _____ Date: _____								
HOD Signature: _____ Date: _____								

	WEEKLY CHECK LIST		DEPARTMENT:		ENGINEERING		SVBP-CODE	
	GENERATOR ENGINE		MONTH :		Oct-24		W-GEN-VBP-01	

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Remark
			Date.....	Date.....	Date.....	Date.....	Date.....	
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	480	480	480	480	480	
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H	
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H	
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	H	
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M	
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N	
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	OK	OK	OK	OK	OK	
8	Voltage /	V	-	-	-	-	-	
9	แรงดันไฟฟ้า	V	-	-	-	-	-	
10		V	-	-	-	-	-	
11	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	-	-	
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	-	-	
13	Ampere /	A	-	-	-	-	-	
14	กระแสไฟฟ้า	A	-	-	-	-	-	
15		A	-	-	-	-	-	
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	-	-	-	-	-	
15	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	-	-	
16	Engine Hour / ชั่วโมงการทำงาน	H	639 h/bw					

Supervisor Verification		Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:
Supervisor By :	Date:					
Head of Department Acknowledge						
HOD Signature:	Date:					

	WEEKLY CHECK LIST		DEPARTMENT:		ENGINEERING		SVBP-CODE	
	GENERATOR ENGINE		MONTH:		Nov-24		W-GEN-VBP-01	

No	DESCRIPTIONS	Unit	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Remark	
			Date.....	Date.....	Date.....	Date.....	Date.....		
1	Fuel Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Liter	480	480	480	480	480		
2	Lubricate Oil Level / ระดับน้ำมันเครื่อง	H-M-L	H	H	H	H	H		
3	Battery Gravity #1	H-M-L	H	H	H	H	H		
4	Battery Gravity #2	H-M-L	H	H	H	H	H		
5	Water Radiator / ระดับน้ำในหม้อน้ำ	H-M-L	M	M	M	M	M		
6	Radiator Leakage / การรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	Y/N	N	N	N	N	N		
7	Belt / สายพานเครื่องยนต์	Ok/Not	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok		
8	Voltage /	V	-	-	-	-	-		
9	แรงดันไฟฟ้า	V	-	-	-	-	-		
10		V	-	-	-	-	-		
11	Cycle / ความถี่	Hz	-	-	-	-	-		
12	RPM / ความเร็วรอบต่อนาที	RPM	-	-	-	-	-		
13	Ampere /	A	-	-	-	-	-		
14	กระแสไฟฟ้า	A	-	-	-	-	-		
15		A	-	-	-	-	-		
13	Oil Pressure / แรงดันน้ำมันเครื่อง	Psi	-	-	-	-	-		
15	Water Temperature / อุณหภูมิน้ำในหม้อน้ำ	C°	-	-	-	-	-		
16	Engine Hour / ชั่วโมงการทำงาน	H	6391/6M	6391/6M	6391/6M	6391/6M	6391/6M		
Supervisor Verification			Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Record By:	Note:	
Supervisor By: _____			Date: _____						
Head of Department			Date: _____						
HOD Signature: _____			Date: _____						

เอกสารแนบ 8
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 1/7/67		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 9.30		Evening Shift Time: 15.30		Night Shift Time: 23.30		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	OK	OK	OK				
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	30	80	80				
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	30	32	32				
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1	1	1				
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Circulate pump temperature	C°	60	60	51.2	52.1	52	52	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5	5	5.2	5.2	5.6	5.6	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	60	60	60				
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5	5	5	5	5.0	5.0	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO				
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	AUTO	AUTO				
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	OK	OK	OK				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	P	AUTO	AUTO				
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	OK	OK	OK				
	Sound & Annacement Systems Work	Ok/Not	P	OK	OK				
Supervisor V [Redacted]			Record By:	Record By:	Record By:				
Supervisor B [Redacted] Date: 30/9/67			[Redacted]						
Head Of Department Acknowledge									
HOD Signature: [Redacted] Date: _____			[Redacted]						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 14/7/07		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 9-00		Evening Shift Time: 15-00		Night Shift Time: 23-31		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	ON		OK		OK		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	40		80		80		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	22		32		37		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2		2		2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OL	OL	OK	OK	ON	ON	
	Circulate pump temperature	C°	30	30	32	34	32	32	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	4	4			5.6	5.8	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	OK		OK		ON		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40		44		40		
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	OL	OL	OK	OK	ON	ON	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	4	4	5.5	5.5	5.0	5.6	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	OK		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	OL		OK		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		A		Auto		
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	OL		OK		ON		
	Sound & Annacement Systems Work	Ok/Not	A		OK		ON		
Supervisor Ver: [Redacted]			Record By: [Redacted]		Record By: [Redacted]		Record By: [Redacted]		
Supervisor By: [Redacted] Date: 30/7/07			[Redacted]						
Head Of Department: [Redacted]			[Redacted]						
HOD Signature: [Redacted] Date: _____			[Redacted]						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEER/NG	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 30/7/17		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 09.00		Evening Shift Time: 15.00		Night Shift Time: 23.30		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	on		OK		on		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	90		90		90		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32		32		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2		2		2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on	on	OK	OK	on	on	
	Circulate pump temperature	C°	59	53	53	53	52	50	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.5	5.6	5.9	5.9	5.6	5.6	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on		OK		on		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	A1		A3		A0		
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	on	on	OK	OK	on	on	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.5	5.5	5.5	5.5	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on		A		Auto		
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	on		OK		on		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		A		Auto		
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	on		OK		on		
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	on		OK		on		
Supervisor Verification			Record By:	Record By:	Record By:				
Supervisor By: [Redacted]			Date: 30/7/17	[Redacted]					
Head Of Department Ackno									
HOD Signature: [Redacted]			Date: _____						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEER/	VBP-
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 11/9/67	NG	CODE
				W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 06.00		Evening Shift Time: 15.30		Night Shift Time:		Remarks
			1	2	1	2	1	2	
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	OK/Off	OK		OK		OK		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	80		80		80		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32		32		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2		2		2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Circulate pump temperature	C°	40	42	43.2	41.5	41	41	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.6	5.6	5.2	5.2	4.9	4.9	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	OK/Off	ON		OK		OK		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40		39		39		
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	OK/Off	ON	ON	OK	OK	OK	OK	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	1.7	5.0	5	5	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	OK/Not	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	OK/Off	ON		OK		OK		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	OK/Not	Auto		Auto		Auto		
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	OK/Not	ON		OK		OK		
	Sound & Annacement Systems Work	OK/Not	ON		OK		OK		

Supervisor Verification	Record By:	Record By:	Record By:
Supervisor By: [Signature]	Date: 30/9/67	[Signature]	[Signature]
Head Of Department /			
HOD Signature: [Signature]	Date: _____	[Signature]	[Signature]

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEER/NG	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 12/9/67		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 09.00		Evening Shift Time: 12.00		Night Shift Time:		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	o	o	o	o	o		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	80	80	80	80	80		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32	32	32	32	32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2	2	2	2	2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Circulate pump temperature	c°	43	43	42	43	42	42	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.5	5.5	5.6	5.6	5.9	5.5	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	c°	39	39	39	39	39	39	
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.1	5.0	5.1	5.0	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	o	o	o	o	o	o	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
	Sound & Annacement Systems Work	Ok/Not	o	o	o	o	o	o	
Supervisor Verification			Record By:	Record By:	Record By:				
Supervisor By: [Redacted]			Date: 30/9/67	[Redacted]					
Head Of Department Acknowledge									
HOD Signature: [Redacted]			Date: _____						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 30/9/07		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 9:00		Evening Shift Time: 16-30		Night Shift Time: 24:00		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	ok		ok		ok		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	90		10		90		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32		32		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	1		1		1		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
	Circulate pump temperature	c°	42.5	41.8	42.5	41.8	42.5	41.8	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5	5	5	5	5	5	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Circulate pump temperature set up (42-44 c°)	c°	40		40		40		
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5	5	5	5	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	ok		ok		ok		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	Auto		Auto		Auto		
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	ok		ok		ok		
	Sound & Annacement Systems Work	Ok/Not	ok		ok		ok		

Supervisor Verification	Record By:	Record By:	Record By:
Supervisor By: [Signature] Date: 30/9/07	[Signature]	[Signature]	[Signature]
Head Of Department Approval			
HOD Signature: [Signature] Date: _____			

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 27/11/67		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift		Evening Shift		Night Shift		Remarks
			Time:	Time:	Time:	Time:	Time:	Time:	
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	on	on	on	on	on		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	75	76	76	77	77		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	72	32	32	22	22		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2	2	2	2	2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Circulate pump temperature	C°	43	44	44	45	45	45	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.6	5.5	5.6	5.6	4.9	5.9	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	39	39	37	37	37	37	
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	on	on	on	on	on	on	
Supervisor Verifed			Record By:	Record By:	Record By:				
Supervisor By: [Signature]			Date: 30/11/67						
Head Of Department									
HOD Signature: [Signature]									

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 14/11/67		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift Time: 09.00		Evening Shift Time: 16.00		Night Shift Time:		Remarks
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	ON		ON		ON		
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	75		75		76		
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	32		32		32		
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2		2		2		
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Circulate pump temperature	c°	43	41	44	46	44	44	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	5.5	5.6	5.8	5.8	5.9	5.9	
3 Hot Water Retune Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	ON		ON		ON		
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	c°	40		41		41		
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0	5.0	5.0	5.0	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	ON		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	ON		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	OK		ON		ON		
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A		Auto		A		
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	ON		ON		ON		
	Sound & Annauement Systems Work	Ok/Not	ON		ON		ON		
Supervisor Veri			Record By:		Record By:		Record By:		
Supervisor By: [Redacted]			Date: 20/11/67		[Redacted]		[Redacted]		
Head Of Department Acknowledge									
HOD Signature: [Redacted]			Date: _____						

	DAILY LOG SHEET	DEPARTMENT:	ENGINEERING	VBP-CODE
	LPG STATION / WATER SUPPLY / SUBMERSIBLE	DATE: 30/11/16		W-EN-01

No	DESCRIPTION	STATUS	Morning Shift		Evening Shift		Night Shift		Remarks
			Time	Time	Time	Time	Time	Time	
1 LPG Station									
	Power Supply Vaporizer	Ok/Off	on	on	on				
	In-put Pressure Gauge (90 Psi)	Psi	25	35	36				
	Out-put Pressure Gauge (30-40 Psi)	Psi	12	32	32				
	LPG Switching to operate line 1 or 2	Line	2	2	2				
2 Hot Water Supply System									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Circulate pump temperature	C°	29	35	43	44	49	44	
	Pressure tank working pressure (Max 10 bar)	Bar	3.3	5.6	5.6	5.6	9.9	9.9	
3 Hot Water Return Pump									
	Power Supply (On / Off)	Ok/Off	on	on	on				
	Circulate pump temperature set up (42-44 C°)	C°	40	40	40				
4 Cool Water Supply Pump System									
	Power control (On / Off)	Ok/Off	on	on	on	on	on	on	
	Pressure operate cut off (5.5 bar)	Bar	5.0	5.0	4.9	5.0	5	5	
5 Submersible Pump (SWP-C-01&02) Building C									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
6 Submersible Pump (SWP-C-03&04) Building C									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
7 Submersible Pump (SWP-B-01&02)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
8 Submersible Pump (SWP-B-05&06)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
9 Submersible Pump (DP-B-01&02) Pump Room									
	Power control	Ok/Not	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
10 Submersible Pump (SWP-B-03&04) Can teen									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
11 Submersible Pump (DP-B-03&04)									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
12 Submersible Pump (SWP-A-01&02) Gas Station									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
13 Submersible Pump (DP-A-04&05) Building A									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
14 Submersible Pump (SWP-01&02) Kids Club									
	Power control	Ok/Off	on	on	on				
	Operate Pump (Auto / Off / Manual)	Ok/Not	A	Auto	A				
15 PABX & SOUND									
	PABX System Work	Ok/Not	on	on	on				
	Sound & Annacement Systems Work	Ok/Not	on	on	on				
Supervisor Verification			Record By:	Record By:	Record By:				
Supervisor By: [Signature]			Date: 30/11/16						
Head Of Department Acknowledge									
HOD Signature: _____			Date: _____						

เอกสารแนบ 9
ตัวอย่างบันทึกการทำความสะอาด

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 2-14/02/167
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					8	9	10	11	12	13	14
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Safe Food and Hygiene Standards Manual - Version 2 คู่มือมาตรฐานสุขอนามัยและอาหารปลอดภัย - ฉบับที่ 2
Document Date - 1st January 2018 เอกสารลงวันที่ - 1st January 2018

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 1-7/07/167
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					1	2	3	4	5	6	7
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 22 - 28/07/67
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	WE D	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ	22	23	24	25	26	27	28
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 15 - 21/07/67
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	WE D	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ	15	16	17	18	19	20	21
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อชาติศย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 1-4/8/67
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	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคี้ยวจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 29-31/7/67
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	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ	29	30	31				
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคี้ยวจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 12-13/8/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					12	13	14	15	16	17	18
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตรป์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 5-11/8/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					3	4	5	6	7	8	9
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตรป์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสติส			✓	มานะ, ธนากร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA The Peck WEEK COMMENCING 26-31/08/67
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	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					26	27	28	29	30	31	
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟืนเตอร์			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลือบจานสจ๊วต		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีมน			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสดีด			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA The Peck WEEK COMMENCING 19-25/8/65
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	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					19	20	21	22	23	24	25
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
2. ล้างท่อเดรน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
4. ล้างตัวดูดและฟืนเตอร์			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
7. ล้างถังดักไขมัน		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
8. ทำความสะอาดจุดเคลือบจานสจ๊วต		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
9. ทำความสะอาดล้างครีมน			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		✓		มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							
11. ล้างฮอสดีด			✓	มานะ, อนุภกร, พงศภัทร, อาทิตย์, อุตะมะ							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING 2-8/9/67
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์ 1	TUE อังคาร 2	WE D พุธ 4	THU พฤหัสบดี 5	FRI ศุกร์ 6	SAT เสาร์ 7	SUN อาทิตย์ 8
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียงานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีมนม			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสดิส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA The Deck WEEK COMMENCING 1/9/67
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	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์ 1
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียงานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีมนม			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสดิส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA Inedeck WEEK COMMENCING 16-22/1/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					16	17	18	19	20	21	22
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเค็ลยจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์กับของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอลดิส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA Inedeck WEEK COMMENCING 9-15/1/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					9	10	11	12	13	14	15
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเค็ลยจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์กับของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอลดิส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึกที่ 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING ๑๐/๑/๑๗
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์ ๑๐	TUE อังคาร	WE D พุธ	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึกที่ 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING ๑๑-๑๗/๑/๑๗
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์ ๑๑	TUE อังคาร ๑๒	WE D พุธ ๑๓	THU พฤหัสบดี ๑๔	FRI ศุกร์ ๑๕	SAT เสาร์ ๑๖	SUN อาทิตย์ ๑๗
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING 7-19/10/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร	7	8	9	10	11	12	13
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพินเตอร์			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีมน			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Safe Food and Hygiene Standards Manual - Version 2 คู่มือมาตรฐานสุขอนามัยและอาหารปลอดภัย - ฉบับที่ 2
Document Dated - 1st January 2018 เอกสารลงวันที่ - 1st January 2018

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING 7-6/10/67
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	WE D	THU พฤหัสบดี	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร		7	8	9	4	5	6
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพินเตอร์			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีมน			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนากร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Safe Food and Hygiene Standards Manual - Version 2 คู่มือมาตรฐานสุขอนามัยและอาหารปลอดภัย - ฉบับที่ 2
Document Dated - 1st January 2018 เอกสารลงวันที่ - 1st January 2018

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING 21-27/10/67
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	WE D	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					21	22	23	24	25	26	27
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเคอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 - ตารางการทำความสะอาด

AREA The deck WEEK COMMENCING 14-20/10/67
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	WE D	THU พฤหัส	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
					14	15	16	17	18	19	20
1. ทำความสะอาดพื้นและตู้พื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
4. ล้างตัวดูดและพื้นเคอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
8. ทำความสะอาดจุดเคลียจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							
11. ล้างฮอสติส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตะมะ,ปฏิภากร							

Record: 17 Cleaning Schedule Record

บันทึก 17 – ตารางการทำความสะอาด

AREA Thebeek WEEK COMMENCING 28-11/10/67
พื้นที่ สัปดาห์เริ่มที่

Item requiring cleaning อุปกรณ์ที่ต้องการทำความสะอาด	Frequency ความถี่			Whom Responsible ผู้รับผิดชอบ	Signature Check ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ						
	After Use หลังใช้งาน	Daily รายวัน	Weekly รายสัปดาห์		MON จันทร์ ๒๘	TUE อังคาร ๒๙	WE D พุธ ๓๐	THU พฤหัสบดี ๓๑	FRI ศุกร์	SAT เสาร์	SUN อาทิตย์
1. ทำความสะอาดพื้นและดูพื้น		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
2. ล้างท่อเดรน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
3. ทำความสะอาดเครื่องล้างจาน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
4. ล้างตัวดูดและฟินเตอร์			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
5. ทำความสะอาดเตาทอดไข่		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
6. ทำความสะอาดเคาน์เตอร์ที่ทอดไข่			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
7. ล้างถังดักไขมัน		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
8. ทำความสะอาดจุดเคี้ยวจานสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
9. ทำความสะอาดล้างครีวเมน			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
10. ทำความสะอาดสไตร์เก็บของสจ๊วต		/		มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							
11. ล้างฮอสดิส			/	มานะ,ธนกร,วุฒิชัย,อาทิตย์,อุตมะ,ปฏิภาณ							

เอกสารแนบ 10
ตัวอย่างสำเนาเอกสารการสูบตะกอนและสิ่งปนเปื้อน

นายบุญส่ง เพิ่มนิตย

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

เล่มที่ 017

บิลเงินสด

เลขที่ 0813

นาม.....

ที่อยู่..... วันที่ 16/07/67

จำนวน	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน
๕ พัน	ดูดสิ่งปฏิกูล, น้ำเสีย	๖500	7000
	แก้ตัน ๑๗๓ กว ม	รวมเงิน	7000

ผู้รับเงิน..... ๗๗๕๐



กานะ กุณค้อ

16/07/67

นายบุญส่ง เพิ่มนิตย

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1310300091180

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

ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า.....			เลขที่ No.	
ที่อยู่.....			วันที่ Date	25/09/67
			ห้อง Room	
ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน/หน่วย QTY	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
2 เก้าอี้	โถง		3500	7000
				}
			จำนวนเงิน	7000

ผู้รับเงิน..



ผู้ตรวจงาน.....

วันที่ 25 / 09 / 67

นายบุญส่ง เพิ่มนิตย์

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1310300091180

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

ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า.....		เลขที่ No.		
ที่อยู่.....		วันที่ Date		5/11/67
		ห้อง Room		
ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน/หน่วย QTY	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	กึ่งไขว้	2 เคื่อง	3500	7000
เช็คจำนวนก่อน			จำนวนเงิน	7,000

ผู้รับเงิน.....



ผู้ตรวจงาน.....

วันที่ 5 / 11 / 67

นายบุญส่ง เพิ่มนิตย

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 1310300091180

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

ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า..... ที่อยู่.....			เลขที่ No.	
			วันที่ Date	5/12/67
			ห้อง Room	
ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน/หน่วย QTY	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	กล่องปลั๊ก	1 กล่อง	3500	3500
				L
รวมพื้นที่ นำ ร้อยชาน			จำนวนเงิน	3,500

ผู้รับเงิน.....



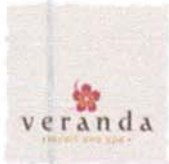
ผู้ตรวจงาน.....

ส.วิจิตร

วันที่...../...../.....

เอกสารแนบ 11

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบดูแลฟาร์ม ขั้วต่อ และพ่นจีระบบบำบัดน้ำเสีย



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฟาร์มบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

กรกฎาคม ๒๕

ประเภทบ่อ	ระบบบำบัดน้ำ		ฟาร์ม+ซีด		สภาพฝัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		
บ่อ เกราะ	✓		✓		✓		

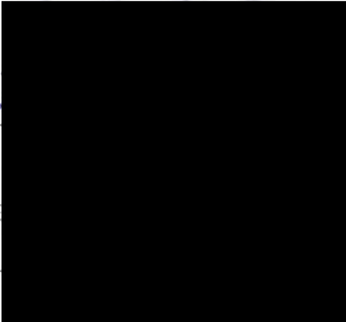
งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Sup

()

CE. / DOE

()



ตารางการตรวจสอบดูแลฝั่บ่อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

สิงหาคม 67

ประเภทบ่อ	ระบบปั้มทำงาน		ฝั่บ่อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3		✓	✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		
บ่อ เกราะ	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty / Su

(

CE. / DO

(



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลผ้าป้อ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน

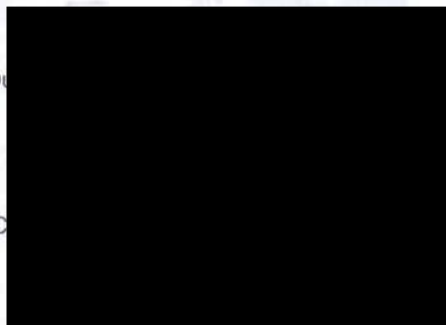
เดือนกันยายน 67

ประเภทบ่อ	ระบบปั๊มทำงาน		ผ้าป้อ+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
บ่อ Aerator 1	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 2	✓		✓		✓		
บ่อ Aerator 3	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 1	✓		✓		✓		
บ่อ Sludge 2	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 1	✓		✓		✓		
บ่อ Eqlization 2	✓		✓		✓		
บ่อดักไขมัน	✓		✓		✓		25/09/67 จุดสีม่วง
บ่อ เกราะ	✓		✓		✓		25/09/67

งานที่ดำเนินการแก้ไข

D

C





SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฝាប់ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน ๓๑ ธ.ค. ๖๗

ประเภทฝាប់	ระบบปั้มทำงาน		ฝាប់+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ฝាប់ Aerator 1	✓		✓		✓		
ฝាប់ Aerator 2	✓		✓		✓		
ฝាប់ Aerator 3	✓		✓		✓		
ฝាប់ Sludge 1	✓		✓		✓		
ฝាប់ Sludge 2	✓		✓		✓		
ฝាប់ Eqlization 1		✓	✓		✓		สีโทวนา
ฝាប់ Eqlization 2		✓	✓		✓		สีโทวนา
ฝាប់ดักไขมัน	✓		✓		✓		
ฝាប់ เกราะ	✓		✓		✓		

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty /

(

CE. /

(





SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจสอบดูแลฝាប់ ข้อต่อ ผนังระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤษภาคม 67

ประเภทฝាប់	ระบบบ่มทำงาน		ฝាប់+ข้อต่อ		สภาพผนัง & ความสะอาด		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
ฝាប់ Aerator 1	✓		✓		✓		
ฝាប់ Aerator 2	✓		✓		✓		
ฝាប់ Aerator 3	✓		✓		✓		
ฝាប់ Sludge 1	✓		✓		✓		
ฝាប់ Sludge 2	✓		✓		✓		
ฝាប់ Eqlization 1	✓		✓		✓		ซ่อมท่อลม Done
ฝាប់ Eqlization 2	✓		✓		✓		ซ่อมท่อลม Done
ฝាប់ดักไขมัน	✓		✓		✓		ดูดี วันที่ 5/7/67
ฝាប់ เกราะ	✓		✓		✓		ดูดี เกราะ 5/7/67

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Duty /

(

CE. / DOE.

(

เอกสารแนบ 12
ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบดูแลรักษา:ระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบ 13
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

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

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

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

WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/1

Customer/Code	บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด สาขา 00001	Sampling Date ^[5]	30 กันยายน 2567
Customer Address	211,211/1,211/2 ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	3 ตุลาคม 2567
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย-บ่อพักรวม	Analyzed Date	3-10 ตุลาคม 2567
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	11 ตุลาคม 2567
Sampling By ^[5]	[REDACTED]	Report No.	PKT6710024
Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด		
Sampling Time ^[5]	10.40 น.		
Analysis No.	25673686		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.4oC	-	SM: 4500-H B	7.5	5.0-9.0
2. Residual Chlorine	mg/L	SM: 4500-Cl G	-	> 0.2
3. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM: 5210 B	102	≤ 30
4. Total Suspended Solids	mg/L	SM: 2540 D	216	≤ 40
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM: 4500 N _{org} B	647	≤ 1000
6. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM: 5520 B	28.4	≤ 20
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM: 4500 N _{org} B	33.3	≤ 35
8. Settleable Solids	mg/L	SM: 2540 F	0.7	< 0.5
9. Sulfide ^{[3][4]}	mg/L	SM: 4500-S ²⁻ F	2.2	< 1.0

Physical Appearance Sample 25673686 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL ,G 250 mL ,G 500 mL

REMARK

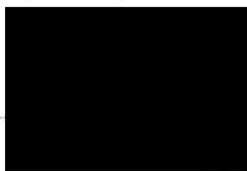
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :



ผู้อนุมัติ :



บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
น. 10/67

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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

WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/1

Customer/Code	บริษัท วีรันดา มีช พัทธา จำกัด สาขา 00001	Sampling Date ^[5]	6 ธันวาคม 2024
Customer Address	211,211/1,211/2 ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	6 ธันวาคม 2024
Sampling Source ^[5]	ระบบบำบัดน้ำเสีย-บ่อพักรวม	Analyzed Date	10 ธันวาคม 2024
Sampling Method ^[5]	แบบจ้วง	Report Date	23 ธันวาคม 2024
Sampling By ^[5]	[REDACTED]	Report No.	PKT6712093

Sampling Name ^[5]	น้ำทิ้งหลังบำบัด
Sampling Time ^[5]	10.40 น.
Analysis No.	25674672

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. pH at 25.4°C	-	SM: 4500-H B	7.0	5.0-9.0
2. Residual Chlorine	mg/L	SM: 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
3. Biochemical Oxygen Demand ^[4]	mg/L	SM: 5210 B	3.0	≤ 30
4. Total Suspended Solids	mg/L	SM: 2540 D	99.0	≤ 40
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM: 4500 N _{org} B	585	≤ 1000
6. Oil & Grease ^[4]	mg/L	SM: 5520 B	28.9	≤ 20
7. Total Kjeldahl Nitrogen ^[4]	mg/L	SM: 4500 N _{org} B	22.1	≤ 35
8. Settleable Solids	mg/L	SM: 2540 F	0.3	< 0.5
9. Sulfide ^{[3][4]}	mg/L	SM: 4500-S ²⁻ F	1.6	< 1.0

Physical Appearance Sample 25674672 : ของเหลวใส มีสีเหลือง มีตะกอน 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., 24th Edition 2023

[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข) ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเหตุทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED] ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
๒๓/๑๒/๒๕๖๗

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02
วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารแนบ 14
ตัวอย่างบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี ก.ค 67	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลงบม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลงบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลงบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สัตว์หรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ความ/ผสม น้ำเสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ความ/ผสม สารเคมี (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปรกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปรกติ/ ผิดปกติ)	
1	37.4	118	82	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
2	31.1	98	68	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
3	32.8	103	72	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
4	30.5	96	67	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
5	28.5	90	63	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
6	26.0	82	57	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
7	36.9	116	81	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
8	26.7	84	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
9	29.3	92	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
10	39.2	123	86	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
11	34.4	108	76	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
12	39.2	123	86	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
13	33.3	105	73	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
14	36.7	115	84	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
15	29.5	93	65	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
16	29.0	91	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
17	34.1	107	75	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
18	38.2	120	84	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
19	40.5	127	89	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
20	40.5	127	89	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
21	37.2	117	82	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
22	42.0	132	92	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
23	46.1	145	101	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
24	30.5	96	67	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
25	39.2	123	86	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
26	35.6	112	78	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
27	32.8	103	72	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
28	37.2	117	82	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
29	36.4	114	80	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
30	50.1	158	110	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		
31	34.1	107	75	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ		

วัน เดือน ปี ก.ย 67	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ปริมาณ ตก ค้าง ของ มลพิษ ใน พื้นที่		
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่ เข้า บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตก ค้าง ของ มลพิษ ใน พื้นที่ (ลบ.ม)	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่อง ดูดกลืน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	21.1	66	46	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	30.8	97	68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	26.5	83	58	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	32.8	103	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	22.9	72	50	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	36.4	114	80	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	41.5	130	91	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	37.2	117	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	30.5	96	67	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	33.1	104	73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	42.0	132	92	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	37.4	118	82	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	43.0	135	95	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	38.4	121	85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	45.8	144	101	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16	39.5	124	87	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17	41.0	129	90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18	34.9	110	77	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19	38.2	120	84	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20	38.7	122	85	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21	42.3	133	93	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22	40.7	128	90	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23	32.3	102	71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24	33.9	106	74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25	32.8	103	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26	32.1	101	71	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27	33.9	106	74	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28	39.2	123	86	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29	43.1	137	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30	33.1	104	73	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31				ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ คยคอน ส่วนเกินที่ เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือ ชื่อผู้ บันทึก			
	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)						ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ)										
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณน้ำ เสีย/ไม่ ระบาย	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ผสม สารเคมี (ปรกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล คยคอน (ปรกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (รวม) (ปรกติ/ ผิดปกติ)		
1	37.9	119	83	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
2	32.1	101	71	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
3	40.5	127	89	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
4	33.1	104	73	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
5	37.9	119	83	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
6	36.1	114	80	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
7	33.6	106	74	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
8	34.9	110	77	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
9	31.6	99	69	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
10	31.1	98	68	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
11	35.9	113	79	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
12	35.1	110	77	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
13	31.1	98	68	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
14	35.4	111	78	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
15	31.1	98	68	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
16	9.9	31	22	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
17	59.8	188	132	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
18	43.5	137	96	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
19	25.2	137	96	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
20	28.0	88	62	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
21	30.5	96	67	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
22	29.8	94	66	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
23	21.4	67	47	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
24	20.6	65	45	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
25	25.2	79	55	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
26	29.0	91	64	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
27	26.7	84	59	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
28	19.1	60	42	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
29	20.1	63	44	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
30	18.3	58	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			
31	18.1	57	40	ระบาย		ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ			

เอกสารแนบ 15
ตัวอย่างรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 108/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. 2567.....

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

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

แขวง/ตำบล..... นาจอมเทียน..... เขต/อำเภอ สัตหีบ..... จังหวัด ชลบุรี.....

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

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 126/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

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

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ลงชื่อ



ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน



ส่วนที่ 1 (สำหรับเจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

เลขที่ 131/2567

เทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

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

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 15 เดือน ตุลาคม..... พ.ศ. 2567.....

ลงชื่อ..... ผู้รับรายงาน

นายกเทศมนตรีตำบลนาจอมเทียน

เอกสารแนบ 16
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบการรั่วซึมและการแตกร้าวของสระว่ายนํ้า

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรั่วซึมและแตกร้าวของสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน October 2024

DATE	รางกั้นเตลอร์ระบบน้ำ		ข้อต่อระบบท่อน้ำ		สภาพผิวงสระว่ายน้ำ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24/10/68	✓		✓		✓		มีคราบปูน P1 6 สี
							มีคราบปูน P2 1 สี
							มีคราบปูน P1 1 สี

งานที่ดำเนินการแก้ไข
 1 มีคราบปูน P2
 เปลี่ยนปูนใหม่ 6 สี

Duty
 ()
 CE.
 ()

SERVICE & MAINTENANCE REPORT



ตารางการตรวจการรั่วซึมและแตกร้าวของสระว่ายน้ำ

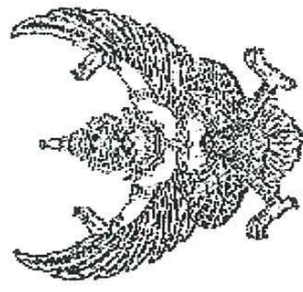
ประจำเดือน November 2024

DATE	รางกั้นเตลอร์ระบบน้ำ		ข้อต่อระบบท่อน้ำ		สภาพฝังสระว่ายน้ำ		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28/11/24	✓		✓		✓		มีงอกจากท่อ p2 1 เส้น
							มีรอยแตกที่ท่อ p1 1 เส้น

งานที่ดำเนินการแก้ไข
เปลี่ยนหม้อกรองน้ำ p1 ใหม่
และเปลี่ยนปูนฉาบผนัง
และปูนฉาบหลังคาและหัวบันได



เอกสารแบบ 17
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง ค.ส.ล. 7 ชั้น (มีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น) จำนวน 1 หลัง (มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง (บริษัท วีริ ندا บีช พัทยา จำกัด)

ตั้งอยู่เลขที่ 211, 211/1, 211/2 ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 1

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ซลบุรี

ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์แมกซ์ บิวติง เซอร์วิส จำกัด แล้ว

เห็นว่าอาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

(ตรวจราย 5 ปี) (ครั้งที่ 2)

(ตรวจรายปี) (ครั้งที่ 1) ออกให้ ณ วันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

(.....)
(.....)
ตำแหน่ง นายเกษมมนตรีตำบลนาจอมเทียน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสารแนบ 18
ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบสระว่ายนํ้า

เอกสารแบบ 19
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบเส้นท่อน้ำประปา



TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST

คลอรีนน้ำ
 คลอรีน 90%

ประจําวันที่ 1-15
 ประจําวันที่ 16-31

ชนิดของคลอรีนที่ใช้

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

Date	ผลการวัดค่า						ตรวจเช็คโดย ช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.						ช่างรอบตึก ที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ	
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ		บันทึกปริมาณเคมีที่เติม		จุดรั่วซึมของน้ำ				เช็คถังกรอง
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	สี	กลิ่น	ตะกอน	คลอรีนน้ำ	Balance M	จุดรั่วซึม -รั่วซึม	จุดรั่วซึม ของน้ำ	แรงดัน (PSI)	BACKWASH
1						7.2	✓			✓					
2						7.2	✓			✓					
3						7.2	✓			✓					
4						7.2	✓			✓					
5						7.2	✓			✓					
6						7.2	✓			✓					
7						7.1	✓			✓					
8						7.2	✓			✓					
9						7.2	✓			✓					
10						7.2	✓			✓					
11						7.1	✓			✓					
12						7.2	✓			✓					
13						7.2	✓			✓					
14						7.2	✓			✓					
15						7.1	✓			✓					
31						7.2	✓			✓					

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

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

หมายเหตุ :

Sup. Engineer

CE

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST



ชนิดของคลอรีนที่ใช้

- คลอรีนน้ำ
 คลอรีน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15
 ประจำวันที่ 16 - 31

เดือน August พ.ศ. ๒๕๖๕

Date	ผลการวัดค่า				ตรวจสอบโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.				ช่างรอบตึกที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ	
	07.00		14.00		21.00		เห็นสภาพน้ำ				เช็คถังกรอง
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	สี	กลิ่น	รส	ความขุ่น	แรงดัน (PSI)
1					0.3	7.2		✓			
2					0.3	7.2		✓			
3					0.3	7.2		✓			
4					0.3	7.2		✓			
5					0.3	7.2		✓			
6					0.3	7.2		✓			
7					0.3	7.2		✓			
8					0.3	7.2		✓			
9					0.3	7.2		✓			
10					0.3	7.2		✓			
11					0.3	7.2		✓			
12					0.3	7.2		✓			
13					0.3	7.2		✓			
14					0.3	7.2		✓			
15					0.3	7.2		✓			
31					0.3	7.2		✓			

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

- Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2
 Air Blower ที่ทำงาน No.1 No.2 No.3 No.4
 Auto Run Manual Run

หมายเหตุ :

Sup. Engineer

CE

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST



ชนิดของคลอรีนที่ใช้ คลอรีนน้ำ คลอรีน 90%
 จำนวนวันที่ 1-15 จำนวนวันที่ 16-31
 เดือน ๖ ๖๓๓๗ พ.ศ. ๒๕๕๗

Date	ผลการวัดค่า				ตรวจสอบคุณภาพน้ำ				ตรวจสอบปริมาณเคมีที่เติม				จุดรั่วซึมของน้ำ		เห็นถังกรอง BACKWASH	ช่างรอบตึกที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ
	07.00	14.00	21.00		สี	ขุ่น	เยือก	ตะกอน	คลอรีนน้ำ	Balance M	อื่น ๆ	พบจุดรั่วซึม	พบจุดรั่วซึม	แรงดัน (PSI.)			
1	CL	PH	PH	CL	PH	CL	PH										
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
31																	

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

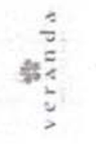
Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2 Auto Run Manual Run Time Start / Stop _____

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

หมายเหตุ : _____

Sup. Engineer _____

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST



วันที่ของคลอรีนที่ใช้ คลอรีนน้ำ คลอรีน 90%
 จำนวนวันที่ 1-15 จำนวนวันที่ 16-31
 เดือน April พ.ศ. ๒๕๖๖

Date	ผลการวัดค่า				ตรวจสอบโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.				ช่างรอบตึกที่ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ				
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ	บันทึกปริมาณเคมีที่เติม			จุดรั่วซึมของน้ำ	เช็คถังกรอง		
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	ถังน้ำ	ถังคลอรีนน้ำ	Balance M	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ (PSI)	BACKWASH
1						7.2	0.7	✓			✓	✓		
2						7.2	0.7	✓			✓	✓		
3						7.2	0.9	✓			✓	✓		
4						7.2	0.3	✓			✓	✓		
5						7.2	0.9	✓			✓	✓		
6						7.2	0.3	✓			✓	✓		
7						7.2	0.9	✓			✓	✓		
8						7.2	0.3	✓			✓	✓		
9						7.2	0.3	✓			✓	✓		
10						7.2	0.3	✓			✓	✓		
11						7.2	0.3	✓			✓	✓		
12						7.2	0.3	✓			✓	✓		
13						7.2	0.4	✓			✓	✓		
14						7.2	0.9	✓			✓	✓		
15						7.2	0.9	✓			✓	✓		
16						7.2	0.7	✓			✓	✓		
17						7.2	0.7	✓			✓	✓		
18						7.2	0.9	✓			✓	✓		
19						7.2	0.3	✓			✓	✓		
20						7.2	0.9	✓			✓	✓		
21						7.2	0.3	✓			✓	✓		
22						7.2	0.9	✓			✓	✓		
23						7.2	0.3	✓			✓	✓		
24						7.2	0.3	✓			✓	✓		
25						7.2	0.3	✓			✓	✓		
26						7.2	0.3	✓			✓	✓		
27						7.2	0.4	✓			✓	✓		
28						7.2	0.9	✓			✓	✓		
29						7.2	0.9	✓			✓	✓		
30						7.2	0.7	✓			✓	✓		
31						7.2	0.4	✓			✓	✓		

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน 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



ปริมาณคลอรีนที่ใช้
 คลอรีนน้ำ
 คลอรีน 90%
 ปริมาณที่ 1 - 15 ปริมาณที่ 16 - 31
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

Date	ผลการวัดค่า						ตรวจสอบโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.						ช่างรอบตึกที่ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง		
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง	เช็คถัง
1	0.7	7.2	1.5	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2					0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4			0.7	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10			0.3	7.2	0.3	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11			0.7	7.2	0.7	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12			0.7	7.2	0.7	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13			0.7	7.2	0.7	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14			0.9	7.1	0.9	7.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15			0.8	7.2	0.8	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16			0.7	7.2	0.7	7.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Water Pump ตรวจสอบประจำเดือน 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



ชนิดของคลอรีนที่ใช้

คลอรีนน้ำ

คลอรีน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15

ประจำวันที่ 16 - 31

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2667

Date	ผลการวัดค่า						ตรวจเช็คโดย ช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.						ช่างรอบตึก ที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ			
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพน้ำ			จุดรั่วซึมของน้ำ					เช็คถังกรอง		
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	สี	กลิ่น	รส	ตะกอน	กลิ่น	Balance M	อื่น ๆ	พบจุดรั่วซึม	ไม่พบจุดรั่วซึม	(PSI)	BACKWASH
1			0.3	7.2			✓							✓			
2			0.3	7.2			✓							✓			
3			0.3	7.2			✓							✓			
4			0.3	7.2			✓							✓			
5			0.3	7.2			✓							✓			
6			0.3	7.2			✓							✓			
7			0.3	7.2			✓							✓			
8			0.3	7.2			✓							✓			
9			0.3	7.2			✓							✓			
10			0.3	7.2			✓							✓			
11			0.3	7.2			✓							✓			
12			0.3	7.2			✓							✓			
13			0.3	7.2			✓							✓			
14			0.3	7.2			✓							✓			
15			0.3	7.2			✓							✓			
30			0.3	7.2			✓							✓			
31			0.3	7.2			✓							✓			

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. Eng

CE

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST

ชนิดของคลอรีนที่ใช้

- คลอรีนน้ำ
 คลอรีน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15
 ประจำวันที่ 16 - 31
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2667



Date	ผลการวัดค่า						ตรวจเช็คโดยช่างรอบดึก เวลา 06.00 - 07.00 น.						ช่างรอบดึกที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ	
	07.00		14.00		21.00		เช็คสภาพหน้า			จุดวัดที่มองเห็น					เช็คถังกรอง
Date	CL	PH	CL	PH	CL	PH	ถัง	สาย	ประตูเปิด	ประตูปิด	ประตูเปิด	ประตูปิด	ประตูเปิด	(PS) ปิดถัง	BACKWASH
1					0.3	7.2	✓								
2					0.3	7.2	✓								
3					0.3	7.2	✓								
4					0.7	7.2	✓								
5					0.7	7.2	✓								
6					0.3	7.2	✓								
7					0.7	7.2	✓								
8					0.7	7.2	✓								
9					0.3	7.2	✓								
10					0.7	7.2	✓								
11					0.7	7.0	✓								
12					0.3	7.2	✓								
13					0.7	7.2	✓								
14					0.7	7.2	✓								
15					0.3	7.2	✓								
31					0.7	7.2	✓								

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



ชนิดของคลอรีนที่ใช้

คลอรีนน้ำ
 คลอรีน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15
 ประจำวันที่ 16 - 31
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

Date	ผลการวัดค่า				ตรวจเช็คโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.				ช่างรอบตึกที่ ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ	
	07.00	14.00	21.00		เปิดฝาหน้า	มีปริมาณเคมีที่เต็ม	จุดรั่วซึมของน้ำ	เช็คถังกรอง			
Date	CL	PH	CL	PH	ถัง ไฮโดร	ถัง คลอรีนน้ำ	ถัง คลอรีน	ถัง น้ำยาฆ่าเชื้อ	ถัง น้ำยาฆ่าเชื้อ		
1			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
2			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
3			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
4			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
5			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
6			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
7			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
8			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
9			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
10			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
11			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
12			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
13			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
14			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
15			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		
31			0.3		✓	✓	✓	✓	✓		

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2

Air Blower ที่ทำงาน No.1 No.2 No.3 No.4

Time Start / Stop _____

Time Start / Stop _____

หมายเหตุ:

Sup. Engineer



CE

TAP WATER QUALITY DAILY CHECK LIST



ชนิดของคลอรีนที่ใช้

คลอรีนน้ำ

คลอรีน 90%

ประจำวันที่ 1 - 15

ประจำวันที่ 16 - 31

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2667

Date	ผลการวัดค่า				ตรวจเช็คโดยช่างรอบตึก เวลา 06.00 - 07.00 น.				ช่างรอบตึกที่ดำเนินการ	Supervisor ตรวจสอบ				
	07.00	14.00	21.00		เช็คสภาพน้ำ	บันทึกปริมาณเคมีที่เติม	จุดรั่วซึมของน้ำ	เช็คถังกรอง						
Date	CL	PH	CL	PH	สี	กลิ่น	เยือก	ตะกอน	คลอรีนน้ำ	Balance M	จุดรั่วซึม	ไม่พบจุดรั่วซึม	แรงดัน (PSI)	BACKWASH
1			0.3	7.2	✓				✓			✓		
2			0.3	7.2	✓				✓			✓		
3			0.3	7.2	✓				✓			✓		
4			0.3	7.2	✓				✓			✓		
5			0.3	7.2	✓				✓			✓		
6			0.3	7.2	✓				✓			✓		
7			0.3	7.2	✓				✓			✓		
8			0.3	7.2	✓				✓			✓		
9			0.3	7.2	✓				✓			✓		
10			0.3	7.2	✓				✓			✓		
11			0.3	7.2	✓				✓			✓		
12			0.3	7.2	✓				✓			✓		
13			0.3	7.2	✓				✓			✓		
14			0.3	7.7	✓				✓			✓		
15			0.3	7.7	✓				✓			✓		
31			0.3	7.9	✓				✓			✓		

Water Pump ตรวจเช็คประจำเดือน ตามใบตรวจเช็ค

Circulate Pump ที่ทำงาน No.1 No.2

Air Blower ที่ทำงาน No.1 No.2

Auto Run Manual Run

No.3 No.4

Time Start / Stop

Time Start / Stop

หมายเหตุ:

Sup. Engineer

CE

เอกสารแนบ 20
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME / CODE	บริษัท วีรันดา บิซ พักยา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATE	30 กันยายน 2024
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATE	30 กันยายน 2024
SAMPLING SOURCE	บ่อพักน้ำ	ANALYZED DATE	1 ตุลาคม 2024
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	7 ตุลาคม 2024
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY67/10/001

SAMPLING NAME	น้ำประปา
SAMPLING TIME	10.40 น.
ANALYSIS NO.	PTY67/10/001 -1

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	STANDARD
1. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H+ B	7.2	6.5-8.5
2. Chloride	mg/L	SM : 4500- Cl- B	67.74	≤ 250
3. Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM : 9221 B	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ
4. E.Coli	MPN/100 mL	SM : 9221 F	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

Physical Appearance Sample : PTY67/10/001 -1 ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน 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

ผู้ออกรายงาน :



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ผู้อนุมัติ :



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
7/10/24

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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

OPINIONS AND INTERPRETATIONS

CUSTOMER NAME/CODE	บริษัท วีรันดา บิซ พัทธา จำกัด สาขา 00001 V-024	SAMPLING DATA	30 กันยายน 2024
CUSTOMER ADDRESS	211,211/1,211/2, ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	RECEIVING DATA	30 กันยายน 2024
SAMPLING SOURCE	บ่อกักน้ำ	ANALYZED DATE	1 ตุลาคม 2024
SAMPLING METHOD	แบบจ้วง	REPORT DATE	7 ตุลาคม 2024
SAMPLING BY	[REDACTED]	REPORT NO.	PTY67/10/001

ITEM NO.	ANALYSIS NO.	SAMPLING NAME	OPINIONS AND INTERPRETATIONS
1	PTY67/10/001 - 1	บ่อกักน้ำ	: จากการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำประปา อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน


[REDACTED]
บริษัท [REDACTED] เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
[REDACTED]
เจ้าพนักงานปฏิบัติการวิเคราะห์
ผู้ออกรายงาน

[REDACTED]
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ผู้อนุมัติ

เอกสารแบบ 21
ตัวอย่างสำเนาเอกสารการเก็บขนบชยะมูลพวย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 2 เลขที่ 41



สำนักงานเทศบาลตำบลนาจอมเทียน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร 3 เดือน
ประจำเดือน..... ยอ ไร่ ๓๗ ไร่ ๕ ไร่ ๗๗
บ้านเลขที่..... ตำบล ๓๐๐๓๓๗
อำเภอ..... เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

ผู้รับเงิน
หัวหน้าฝ่ายพัฒนารายได้

เอกสารแบบ 22
สำเนาเอกสารการพิจารณาการดับเพลิงขั้นต้น

เอกสารแบบ 23
สำเนาเอกสารการพิทช์ข้อมติบเพลิง และแพนอพยพหนีไฟ

เอกสารแบบ 24
เอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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

WATER ANALYSIS REPORT

Customer/Code	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	Sampling Date	6 กันยายน 2024
Customer Address	211,211/1,211/2. ม.1 ค.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	6 กันยายน 2024
Sampling Source	สระว่ายน้ำ	Analyzed Date	7 กันยายน 2024
Sampling Method	แบบจ้วง	Report Date	12 กันยายน 2024
Sampling By	[REDACTED]	Report No.	PTY67/09/017

Sampling Name	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time	09.35 น.
Analysis No.	PTY67/09/017- 1

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Turbidity	NTU	SM : 2130 B	0.61	-
2. pH at 27.0 °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. Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	96	250 - 600
5. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	213	-
6. Conductivity	µmhos/cm	SM : 2510	433	-
7. Alkalinity	mg/L	SM : 2320 B	66	80 - 100
8. Chloride	mg/L	SM : 4500- Cl- B	177.18	≤ 600
9. Iron	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample PTY67/09/017- 1: ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
[2] : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ผู้ออกรายงาน : [REDACTED]

ผู้อนุมัติ [REDACTED]

บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ผู้ดำเนินการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
12/09/24

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
12/09/24

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้าที่ 1/1



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

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

OPINIONS AND INTERPRETATIONS

Customer/Code	บริษัท วีรันดา บีช พัทยา จำกัด สาขา 00001 V-024	Sampling Date	6 กันยายน 2024
Customer Address	211,211/1,211/2. ม.1 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250	Receiving Date	6 กันยายน 2024
Sampling Source	สระว่ายน้ำ	Analyzed Date	7 กันยายน 2024
Sampling Method	แบบซั้ง	Report Date	12 กันยายน 2024
Sampling By	[REDACTED]	Report No.	PTY67/09/017

Item No.	Analysis No.	Sampling Name	Opinions And Interpretations
1	PTY67/09/017- 1	สระว่ายน้ำ	: จากการตรวจวิเคราะห์ พบว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

[REDACTED]
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

[REDACTED]
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ผู้อนุมัติ

เอกสารแบบ 25
ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า



ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		เช็คเบรกเบม ACB		พัฒนาระบบอากาศ		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
M.P.B	356	344	328	228	227	227	✓		✓		✓		✓		✓		5/07/67
M.D.B	347	332	330	227	226	226	✓		✓		✓		✓		✓		25/07/67

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Technician



(10/07/67)

Shift leader



Chief of refix

()



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		เครื่องเบรก ACB		พัดลมระบายอากาศ		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
M.D.B.	356	344	328	224	225	225	✓		✓		✓		✓		✓		10/08/67
M.D.B.	342	338	330	224	225	225	✓		✓		✓		✓		✓		25/08/67

งานที่ดำเนินการแก้ไข

งานที่ดำเนินการแก้ไข _____

Technician _____ Chief of refix _____

(10/08/67) (_____)



SERVICE & MAINTENANCE REPORT

ตารางการตรวจเช็คตู้ DP. ของงานระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

ประจำเดือน กันยายน 2569

ประเภทตู้	กระแส (A)			แรงดัน (V)			สภาพ CB. & สายไฟ		การรั่วไหล		สภาพ & ความสะอาดตู้		เช็คเบรกเบรก ACB		พัฒนาะบายอากาศ		หมายเหตุ
	R	S	T	R	S	T	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
M.D.B	331	330	278	224	225	225	✓		✓		✓		✓		✓		5/09/68
M.D.B	328	330	329	224	225	225	✓		✓		✓		✓		✓		26/09/68

งานที่ดำเนินการแก้ไข

Technician ([redacted])

Shift leader ([redacted])

Chief of refix ([redacted])

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. เจ้าพนักงานวิเคราะห์

- | | | |
|----|------------|----------------------------|
| 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 เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๕๐
ที่ อก ๐๓๒๒/๑๔๗๗๗ ลงวันที่ ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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