

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ พส 1009.5/ 9429

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา / ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

9 สิงหาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิสคอล์ย แคมป์ รีสอร์ท บางนา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/6122
ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท เจ แอนด์ เอ็ม คอสติกแทนท์ จำกัด ที่ 884/2559 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2556
 2. รายงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ดิสคอล์ย แคมป์ รีสอร์ท บางนา ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ดังที่ติดปฏิบัติไว้อย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในภาคประชุมครั้งที่ 95/2556 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิสคอล์ย แคมป์ รีสอร์ท บางนา ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณบางนาเก่าร้าง (ทางหลวงชนบทสาย สป.2003) ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เป็นโครงการอาคาร อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีขนาดพื้นที่โครงการ 15.3-1 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุด ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคาร Clubhouse ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งหมด 1,210 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท เจ แอนด์ เอ็ม คอสติกแทนท์ จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจ ให้บริษัท เจ แอนด์ เอ็ม คอสติกแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตาม ขั้นตอนการพิจารณารายงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การก่อสร้างที่ขึ้น และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 50/2556 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศักดินาโด แคมป์ส รีเสิร์ช พาร์ค ของบริษัท เอส.สิริ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งที่มีผลมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้ง โครงการระดมทุน, ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบแบบฟอร์ม (CD-ROM) ในรูปไฟล์ Digital - file (.pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและสิ่งไม่พ้น รายงานที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินการหนังสือแจ้งบริษัท เอส.สิริ จำกัด รับ ทราบแล้วและแจ้งเจ้าพนักงานต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองอธิบดีฯ ปฏิบัติราชการแทน

ตำแหน่งอธิบดีฯ สำนักงานและคณะผู้ช่วย อำนวยการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานผู้ช่วย

(นางประไพ นวลโพธิ์)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624, 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6636

ตารางที่ 2

ผลกระทบต่อดังกล่าวที่มีต่อมาตรการป้องกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและองค์การที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<p>- เมื่อโครงการเริ่มต้นมีการขุดพื้นที่โครงการ ซึ่งเดิมมีสภาพเป็นพื้นที่ไร่ร้างไม่มีการใช้ประโยชน์ จะเปลี่ยนสภาพเป็นพื้นที่อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร และอาคาร Clubhouse จำนวน 1 อาคาร พื้นที่อาคารปกคลุมดิน 7,576.32 ตร.ม. โดยระดับดินภายในพื้นที่โครงการภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีความสูงระดับเดียวกับขอบทางยกระดับ (ทางหลวงชนบท รหัสสายทาง สป.2003) นอกจากนี้พื้นที่ว่างรอบอาคาร ได้จัดภูมิทัศน์เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียว 5,041.09 ตร.ม. (พื้นที่สำหรับปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้</p> <p>รูปที่ 2 แสดงสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>รูปที่ 3 แสดงผังบริเวณโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 5,041.09 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.</p>	<p>- ตรวจสอบและดูแลไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และท่อน้ำดินบริเวณพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้เจริญเติบโตจนสามารถใช้งานได้</p> <p>- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ</p>



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุภัทธร งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้อำนวยการ-บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) คอนซัลแทนท์ จาก

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศเสียง</p> <p>- คุณภาพอากาศ</p>	<p>- โครงการออกแบบให้พื้นที่จอดรถยนต์ทั้งหมด 489 ที่ โดยจัดให้มีที่จอดรถนอกอาคาร จำนวน 389 ที่ และที่จอดรถอยู่บริเวณพื้นที่ 1 (ความสูงเท่ากับ 2.83 เมตร) ของอาคาร A, B, C, D และอาคาร E จำนวน 20 ที่ต่ออาคาร โดยที่บริเวณพื้นที่ 1 จะมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติ</p> <p>- การระบายมลพิษทางอากาศบริเวณที่จอดรถ สำหรับรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินขนาดเล็ก จากการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ตัวคูณการปล่อยสารพิษแต่ละชนิดสำหรับรถยนต์ ดังนี้</p> <p>* ค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์มีค่า 0.0016 มก./ลบ.ม. ค่าที่ได้จากการตรวจวัดเท่ากับ 0.0839 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกันแล้วจะมีปริมาณต่อเนื่องกับค่า 0.10 มก./ลบ.ม. และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 0.32 มก./ลบ.ม.</p> <p>* ค่าความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่มีผลจากท่อไอเสียรถยนต์ 0.44 มก./ลบ.ม. ค่าที่ได้จากการตรวจวัด เท่ากับ 0.9 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกันแล้วจะมีปริมาณเท่ากับ 1.34 มก./ลบ.ม. และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 34.20 มก./ลบ.ม.</p>	<p>- กำหนดเป็นกฎระเบียบสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการให้ปฏิบัติตามพหุหมายภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เช่น บัญชีจำกัดความเร็ว สัญญาณ เพื่อชะลอความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- กำหนดเป็นกฎระเบียบให้รถทุกคันที่จอดในพื้นที่จอดรถต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง และปิดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>- จัดให้มีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการทุกๆ ระยะ 100 เมตร หรือให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน</p> <p>- ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยการฉีดล้างถนนเป็นประจำทุกวัน กรณี ไม้ไผ่ฝุ่น ฝุ่น ให้ฉีดเมื่อฝุ่นไม่ตกหรือเกิดขึ้น</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการรวม 5,041.09 ตร.ม. โดยปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากมลพิษของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของ โครงการ ให้สมบูรณ์</p>	<p>- ตรวจสอบและดูแล ไม่ขึ้นต้นไม้ใหม่ และหมั่นทำความสะอาดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญเติบโต</p> <p>- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ที่โครงการ</p>

SANSIRI
บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRE PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 25

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>* ผู้ประกอบการ ไอเดียรถยนต์ จำกัด 0.007 มก./ลบ.ม. ค่าที่ได้จากการตรวจวัดเท่ากับ 0.223 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกันแล้ว จะมีปริมาณค่อนข้างต่ำ 0.23 มก./ลบ.ม. และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>* ผู้ประกอบการเตาเผา 10 ไมครอน (PM10) ที่มีทิศทางต่อไอเสียรถยนต์ เท่ากับ 0.007 มก./ลบ.ม. ถ้าที่ได้จากการตรวจวัดเท่ากับ 0.084 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกันแล้วจะมีปริมาณค่อนข้างต่ำ 0.091 มก./ลบ.ม. และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>* สารประกอบไฮโดรคาร์บอน ที่เกิดจากท่อ ไอเสียรถยนต์ เท่ากับ 0.082 มก./ลบ.ม. ค่าที่ได้จากการตรวจวัดเท่ากับ 1.63 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกันจะมีค่าเท่ากับ 1.71 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ถ้าพิจารณาจาก ไอเสียที่เป็นก๊าซที่พืชนำไปใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสง โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่างรอบอาคาร จำนวน 747 ต้น สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ 25,440.55 กรัม/ชม.</p> <p>- การลดความเร็วรถจากเครื่องปรับอากาศ เนื่องจากการมีเครื่องปรับอากาศเป็นการก่อมลพิษความร้อนของอากาศจากภายนอก โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวซึ่งกำหนดให้</p>	<p>อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ และต้นไม้ที่ปลูกใหม่ หากพบว่ามีต้นไม้ที่เสียหาย หรือตายไปบ้างแล้ว และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันทีที่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

SANSIRI

บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ รุบของ)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้ชำนาญการ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>- เสียง</p>	<p>ไม่ขึ้นคัน 1 คัน มีประสิทธิภาพในการพ่นน้ำเพื่อลดความร้อนจากเครื่องรับอากาศประมาณ 12,000 BTU ดังนั้น คันไม้ที่โครงการปลูกจำนวน 747 คัน สามารถชดเชยพื้นที่ลดค่าความร้อนจากเครื่องปรับอากาศได้ 8,964,000 BTU</p> <p>- เนื่องจากโครงการเป็นอาคารที่หลายชั้น กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัย และส่วนใหญ่อยู่ภายในห้องพักแต่ละห้อง ซึ่งแยกกันเป็นสัดส่วน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจึงเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไป ไม่รบกวนประจำวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนอยู่อาศัยภายในโครงการและผู้ที่อยู่ข้างเคียงจะเป็นเสียงการสัญจรของรถยนต์ในโครงการ</p>	<p>- จัดทำป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการเพื่อลดความเร็วรถ และลดเสียงจากการจราจร</p> <p>- จัดให้มีต้นไม้เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ในโครงการทุกระยะ 100 เมตร หรือให้เดินไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน</p>	
1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>- ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการรวมทั้งสิ้น 737.19 ลบ.ม./วัน โดยแยกเป็นอาคาร A = 146.58 ลบ.ม./วัน อาคาร B = 146.58 ลบ.ม./วัน อาคาร C และอาคาร Clubhouse = 149.12 ลบ.ม./วัน อาคาร D = 146.58 ลบ.ม./วัน และอาคาร E = 146.58 ลบ.ม./วัน และน้ำล้างห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม 0.55 ลบ.ม./วัน จะได้รับการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร เพื่อให้มีค่าความสกปรกของน้ำ (BOD) ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ลิตร ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด น้ำทิ้งบางส่วนจะถูกนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ จำนวน 39.32 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้จะระบายลงท่อ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge ประสิทธิภาพของระบบฯ ร้อยละ 92.0 จำนวน 10 ชุด ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียชุด ขนาด 80 ลบ.ม./วัน จำนวน 5 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียชุดขนาด 60 ลบ.ม./วัน จำนวน 5 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียโดยนำทิ้งจากอาคาร A, B, C, D, E และอาคาร Clubhouse โดยที่น้ำทิ้งหลังจากการบำบัดแล้วของโครงการจะนำไปทำ BOD ร่วมกับ 20 มก./ลิตร (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 7)</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ กระแส-สวนเดิม อาคาร ขนาด 1.0 ลบ.ม./วัน สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการล้างห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งมีระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร A, B, C, D, E</p> <p>* น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย:</p> <p>น้ำเสีย : จุด A-1 B-1 C-1 D-1 และ E-1 ส่วนแกละ (Solid Separation Tank)</p> <p>* น้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย : ที่จุด A-2, B-2, C-2, D-2 และ E-2 บ่อพักน้ำใส</p>

SANSRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ อมรชง)


ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาว)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ.แอมส์ เอ็น.คอมมูนิเคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดกำกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดมลพิษ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</p> 	<p>ระบบน้ำสาธารณะของบางนาการัน ซึ่งโครงการไม่ได้ระบบน้ำของกรุงเทพมหานครโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำอย่างมีนัยสำคัญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ ให้สามารถทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา - จัดให้มีระบบการกำจัดของเสีย ไม่การจัดการของเสีย (Aerosol) ที่เกิดขึ้น โดยติดตั้งถัง Contain Biofilter (รูปที่ 8) - ถ้ามีพื้นที่เกิดเชื้อราจะระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 60 ลบ.ม. และขนาด 80 ลบ.ม./วัน ออกแบบเดินท่อเพื่อปล่อยทิ้งน้ำทิ้งน้ำ คำนวณบ่อคั่นขนาด กว้าง 1.0 ม. ยาว 2.5 ม. ลึก 1.50 ม. ใส่ปุ๋ยหมักให้จุลินทรีย์ที่ย่อยสลายในบ่อหมักสามารถปรับตัวเพื่อย่อยสลายก๊าซมีเทน (รูปที่ 9) - จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ รวมทั้งจัดให้มีการอบรม หรือ ให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบฯ - โครงการจะประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย มาดูแลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 60 ลบ.ม./วัน ไปกำจัดทุกๆ 188 วัน และขนาด 80 ลบ.ม./วัน ทุกๆ 200 วัน - ออกแบบระบบการบำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาไว้รับน้ำคั้นไปแบบซึมดินใต้พื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้มีปัญหาน้ำรั่วซึม (รูปที่ 10 และรูปที่ 11) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุด F บ่อพักน้ำใสสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร - พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Settleable Solid, TDS, ในโครงข่ายรูป TKN, Oil & Grease, ชี้อินทรีย์ และ Total Coliform Bacteria - ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือนและระยะเวลาดำเนินการ - จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกข้อมูลตามแบบ ทศ.1 และเก็บไว้บริเวณที่ลงระบบบำบัดน้ำเสีย - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนตามแบบ ทศ.2 และส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย

SANSRI
บริษัท แอสที จำกัด (มหาชน)
ASANSRI PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุเมธ บุญทอง)

เดือนสิงหาคม 2556
ผู้ช่วยผู้จัดการ บริษัท เอ แอสที จำกัด
คอนกรีต

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แอสที จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการตรวจวัดค่าพารามิเตอร์ไฟฟ้าจากมิเตอร์ไฟฟ้าของส่วนระบบบำบัดน้ำเสียทุกครั้งที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำ	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none">- สภาพแวดล้อม ด้านโครงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยความสูง 8 ชั้น ความสูงของอาคารวัดจากระดับพื้นที่ดินที่ก่อสร้างถึงระดับชั้นสูงสุด เท่ากับ 22.32 เมตร และอาคาร Clubhouse จำนวน 1 อาคาร นอกจากนี้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 5,041.09 ตร.ม. (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 4,009.64 ตร.ม. พื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) นอกจากนี้มีพื้นที่ที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆของโครงการจะถูกนำมาใช้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมาย และไม่ได้บังคับให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมาย และไม่ได้ระบบดูแลพื้นที่สิ่งแวดล้อม ได้โดยตรง แต่จะระบบของทรัพยากรน้ำบนขอยกมาการคืน ดังนั้น การดำเนินงานโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพอย่างไม่มีนัยสำคัญ	<ul style="list-style-type: none">- ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดินทรุดทรุดในพื้นที่บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ไม่น้อยกว่า 5,041.09 ตร.ม. หรือปลูกไม้ยืนต้น ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย โดยระบบพื้นที่โครงการรวมเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,009.63 ตร.ม.- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้สามารถทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none">3.1 ความสอดคล้องกับลักษณะการใช้ที่ดินของพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ไม่น้อยกว่า 5,041.09 ตร.ม. โดยจะอยู่บริเวณพื้นที่ว่างรอบอาคาร ประกอบด้วยพื้นที่สำหรับปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม. เพื่อลดผลกระทบของอาคารจากภายนอกโครงการที่มีต่อโครงการ และช่วยเพิ่มพื้นที่ปลูกโครงการ พันธุ์ไม้ที่เลือก	

SANSIRI

บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ รุณทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐรุจ ฐิตะพร)

ผู้ชำนาญการ-บริษัท แซนสิริ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.1 ความสอดคล้องกับลักษณะการใช้ที่ดินของพื้นที่โดยรอบโครงการ (ต่อ)</p>	<p>- ยึดว่าส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่แปลงที่ดิน เท่ากับ 2.01:1 ร้อยละของพื้นที่ปกคลุมดิน เท่ากับ ร้อยละ 30.05 และ ร้อยละของพื้นที่ว่างเปล่าต่อพื้นที่ปกคลุมเท่ากับ 69.95 นอกจากนี้โครงการ ได้จัดทำพื้นที่สีเขียว 5,041.09 ตร.ม. โดยแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่โครงการ เท่ากับ 1.38:1</p> <p>- ความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่ ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ มีพื้นที่รับผิดชอบ 49 ตร.กม. หรือ 30,625 ไร่ ความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่ เท่ากับ 0.7 คน/ไร่ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่โครงการจำนวน 3,645 คน ทำให้ประชากรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อเพิ่มขึ้นเป็น 25,270 คน ความหนาแน่นของประชากรจะเพิ่มขึ้นเป็น 0.82 คน/ไร่ ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า การดำเนินงานของโครงการจะทำให้ความหนาแน่นของประชากรเปลี่ยนแปลงไปเพื่อเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับปัจจุบัน (เพิ่มขึ้นเพียง 0.12 คน/ไร่) อันจะก่อให้เกิดผลกระทบในภาพรวมต่อวิถีของประชาชน ในระดับต่ำ</p>	<p>ปลูกต้นไม้เพิ่มเติมให้มีสีเขียวตลอดปี โดยไม่ย่นพื้นที่ปลูก จำนวน 747 ต้น และ</p> <p>- ออกแบบและดำเนินการ โครงการ ให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>* กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินถมดิน พ.ศ. 2550) ออกความควบคุมในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยจะเปรียบเทียบแบบอาคารและระยะร่นของอาคารโครงการ ตามหมวดที่ 4 แนวอาคาร และระยะต่างๆ ของอาคาร</p>	



SANSIRI

บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ์ อุบาสง)

ผู้ร่วมดำเนินงาน บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา นนทะ)

ผู้ชำนาญการ บริษัทฯ-เอสซีไอเอ็น คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อดังกล่าว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการความเสี่ยง
<p>3.2 การขุดลอกและกำจัดวัชพืช</p>	<p>- โครงการขุดลอกแบบทางเข้า-ออก กรวย 6 เมตร จำนวน 1 แห่ง เชื่อมต่อกับหนองน้ำการันต์ (ทางหลวงชนบท รหัสสาย ทาง สป. 2003) และจัดให้มีที่จอดรถ 489 ที่</p> <p>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการปริมาณจราจรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเท่ากับ 489 คันวัน หรือ 489 PCU-คันวัน เมื่อประเมินสภาพจราจรบนถนนบางนา-ตราด (บริเวณปากซอยบางนาการันต์) ค่า V/C ratio ในวันทำงานเปลี่ยนแปลงจากก่อนมีโครงการ จาก 0.23, 0.30, 0.28 เป็น 0.53, 0.57, 0.54 และในวันหยุด เปลี่ยนแปลงจาก 0.34, 0.34, 0.38 เป็น 0.63, 0.60, 0.64</p> <p>ขอขออนุญาตดำเนินการ บริเวณด้านหน้าโครงการ ค่า V/C ratio ในวันทำงานเปลี่ยนแปลงจากก่อนมีโครงการจาก 0.14, 0.13, 0.11 เป็น 0.41, 0.39, 0.38 และในวันหยุดเปลี่ยนแปลงจาก ก่อนมีโครงการจาก 0.07, 0.11, 0.19 เป็น 0.35, 0.38, 0.46</p> <p>ขอขออนุญาตดำเนินการ บริเวณทางแยกถนนวินทร์ จอม 10 ค่า V/C ratio ในวันทำงานเปลี่ยนแปลงจากก่อนมีโครงการจาก 0.08, 0.05, 0.09 เป็น 0.34, 0.32, 0.35 และในวันหยุดเปลี่ยนแปลงจากก่อนมีโครงการจาก 0.05, 0.06, 0.19 เป็น 0.32, 0.33, 0.37 ดังนั้น การดำเนินงานของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสภาพจราจรบนซอยบางนาการันต์ (ทางหลวงชนบท รหัส</p>	<p>- โครงการต้องติดป้ายสัญญาณจราจร ให้ชัดเจนทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆ บริเวณโครงการ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายของผู้ใช้ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายใน โครงการ และรถ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถรถติดได้เป็นอย่างดี และปลอดภัย</p> <p>- ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วที่วงเวียนพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งให้ผู้ใช้ที่ถนนอื่นๆ ระยะ 100 เมตร เพื่อลดความเร็วของรถ</p> <p>- ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้เกิดความคล่องตัวเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ใช้ที่ถนนพื้นที่จะเกี่ยวข้องเข้าสู่โครงการสะดวกและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และ ไม่กีดขวางการจราจรของพื้นที่หรือออกนอกโครงการ</p> <p>- จัดให้มีทีมงานรักษาความปลอดภัยตลอดเส้นทางควบคุมจราจร ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในการเข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้าออกโครงการ เพื่อให้ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรได้แก่คนขับรถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว</p> <p>- จัดให้มีป้ายบอก "ขอถึงที่จอดรถเต็ม" หรือป้ายอื่นๆ เดือน เพื่อให้พนักงานรักษาความปลอดภัยใช้สำหรับอำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการเมื่อที่จอดรถเต็ม</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบป้ายเครื่องหมายจราจร สัญญาณจราจร และอุปกรณ์การศึกษาการเดินรถภายในโครงการให้อยู่สภาพที่สมบูรณ์มองเห็นชัดเจน ไม่ถลอก ไม่ชำรุด</p> <p>- ติดตามระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ติดตามตรวจสอบป้ายเครื่องหมายจราจร สัญญาณจราจร และอุปกรณ์</p> <p>- ติดตามระดับดำเนินการ</p>

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ ชูทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าอื่นๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	สายทาง สป.2003) ในระดับต้นและอยู่ในระดับที่ตอบรับได้	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องแจ้งให้ลูกค้าทราบว่ามีข้อควรระวังเกิด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อของลูกค้า - กำหนดให้ผู้พัฒนาต้องนำส่วนต้นแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบและจัดทำเป็นบัญชีรายชื่อ เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของพื้นที่ก่อสร้างของหน่วยงานไปโครงการ และติดสติ๊กเกอร์รถยนต์ที่ท้ายท้ายในโครงการ เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการ - จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างเข้ามารับเพื่ออำนวยความสะดวก 	
3.3 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการใช้น้ำของโครงการทั้งหมด 776.41 ลบ.ม./วัน เป็นน้ำที่ใช้การใช้น้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ซึ่งจะใช้การประปา นครหลวง เท่ากับ 737.09 ลบ.ม./วัน โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบในการจ่ายน้ำประปาของการประปานครหลวง - กองประปาสุวรรณภูมิ ซึ่งมีพื้นที่รับผิดชอบ 452.09 ตร.กม. จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า 63,303 ราย มีกำลังการผลิตน้ำประปาปริมาณน้ำผลิตจ่าย 6,436,592 ลบ.ม. ปริมาณน้ำจำหน่าย 5,388,509 ลบ.ม. ดังนั้น เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะก่อให้เกิด - ผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงอย่างไม่มีนัยสำคัญ - นอกจากนี้โครงการ ในแต่ละอาคาร ได้จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน ขนาดความจุ 137.02 ลบ.ม. และตั้งเก็บน้ำบนรั้วหน้าหลังคา ขนาด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบ ปรึกษาต่อประปาให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ หากพบว่าผิดปกติ ให้รีบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขทันที - นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาดำนน้ำดื่ม ไปใช้ในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความต้องการใช้น้ำ 39.32 ลบ.ม./วัน โดยใช้ระบบท่อน้ำทิ้ง กระจากทั่วบริเวณพื้นที่สีเขียวเพื่อ ไม่ให้สัมผัสน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโดยตรง - อาคาร A, B, C, D และ E แต่ละอาคารต้องจัดให้มีถังเก็บน้ำ ได้สิบขนาดความจุประปาผลิต 137.02 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำบนรั้วหน้าหลังคา ขนาดความจุ 24.98 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถขนน้ำไปใช้ได้ประมาณ 30 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ และเห็นข้อผิดพลาดเป็นประจำ หากพบเหตุผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดจนตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท แสงสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสงสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา ชื่นศิริ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท แสงสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	ความจุ 24.98 ลบ.ม. จำนวน 2 บัง สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ นานประมาณ 30 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการรณรงค์ให้ผู้ใช้หอพักและพนักงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัดและหลีกเลี่ยงใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ - โครงการต้องดำเนินการข้างต้นจนได้ครบทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่มีพาหะนำ - จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคาร สูบจ่ายน้ำ โดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาของการประปาส่วส่วนภูมิภาคโดยตรง - ในการออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง พึงเลือกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ - โครงการต้องดำเนินการข้างต้นจนได้ครบทุก 6 เดือน 	
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้า - ความเหมาะสมของพื้นที่มีความสามารถให้บริการไฟฟ้าได้ - อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ในกรณีเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ - โครงการ ได้จัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน รวมทั้งติดตั้ง Emergency Down Light โดยใช้พลังงานสำรองจากแบตเตอรี่ขนาด 2x35 วัตต์ ให้แสงสว่างไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง - เพื่อให้สามารถมองเห็น ได้ชัดเจนเมื่อเกิด ไฟดับ เมื่อระบบไฟฟ้าปกติของการไฟฟ้าจัดซื้อและติดตั้ง ระบบไฟฟ้า - ส่องสว่างฉุกเฉินจะทำงานทันทีโดยอัตโนมัติ และเมื่อระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารของโครงการต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 - จัดให้มีและติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบับบั้นขึ้นแยกต่างหากจากกิจกรรมอื่นๆ รวมทั้งเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าแสงสว่างอย่างเหมาะสมและประหยัดพลังงาน - รวมทั้งให้มีการฝึกอบรมพนักงานใน โครงการปฏิบัติงานมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งแยกเป็นส่วนของผู้ศึกษาต่อไปในปฏิบัติการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ไฟให้ส่องสว่างภายใน - โครงการและส่วนบริการ ในจุดต่างๆ - ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า - ช่างดูแลให้ดำเนินการแก้ไข โดยทันที - ตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษา - หมั่นป้องกันไฟฟ้ของโครงการ เพื่อ - ประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งาน - ของกับยี่สิบสอง ไฟฟ้า

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายภูเกียรติ ทุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐชา บุญศิริ)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ แอมเคเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและจุดท้าทาย	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	รวมของหลังคาอาคาร (ค่า RTTV ของอาคาร) ในส่วนที่มีการปรับอากาศมีค่าเท่ากับ 9.6 วัตต์ต่อตารางเมตร อาคาร D : ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร (ค่า OTTV ของอาคาร) ในส่วนที่มีการปรับอากาศมีค่าเท่ากับ 29.66 วัตต์ต่อตารางเมตร และค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร (ค่า RTTV ของอาคาร) ในส่วนที่มีการปรับอากาศมีค่าเท่ากับ 9.6 วัตต์ต่อตารางเมตร อาคาร E : ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร (ค่า OTTV ของอาคาร) ในส่วนที่มีการปรับอากาศมีค่าเท่ากับ 29.66 วัตต์ต่อตารางเมตร และค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร (ค่า RTTV ของอาคาร) ในส่วนที่มีการปรับอากาศมีค่าเท่ากับ 9.6 วัตต์ต่อตารางเมตร	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge ประสิทธิภาพของระบบฯ ร้อยละ 92.0 จำนวน 10 ชุด ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 80 ลบ.ม./วัน จำนวน 3 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 60 ลบ.ม./วัน จำนวน 5 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียโดยน้ำทิ้งจากอาคาร A, B, C, D, E และอาคาร Clubhouse โดยที่น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเข้าของโครงการจะมีค่า BOD เท่ากับ 20 มก./ลิตร (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 7)	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำดังนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร อาคาร A, B, C, D, E * น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสีย : ชุด A-1 B-1 C-1 D-1 และ B-1 ส่วนแยกระยะ (Solid Separation Tank)
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการรวมทั้งสิ้น 737.19 ลบ.ม./วัน โดยแยกเป็นอาคาร A = 146.58 ลบ.ม./วัน อาคาร B = 146.58 ลบ.ม./วัน อาคาร C และอาคาร Clubhouse = 149.12 ลบ.ม./วัน อาคาร D = 146.58 ลบ.ม./วัน และอาคาร E = 146.58 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งที่ส่งเก็บขยะมูลฝอยรวม 0.55 ลบ.ม./วัน จะได้รับการบำบัด โดยระบบบำบัดน้ำเสียของเขตอาคาร เพื่อให้มีความเหมาะสมต่อการบำบัด (BOD) ในน้ำทิ้งไม่เกิน		

SANSIRI
บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุธีธรดี บุณยง)


ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอส เอ็ม ดี จำกัด คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรม	ผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	20 มก.วิศวะ ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด น้ำทิ้งบางส่วนจะถูกนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ จำนวน 39.32 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะของหน่วยงานการเดิน ซึ่งโครงการไม่ได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำอย่างมีนัยสำคัญ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ กระจาย-การเติมอากาศ ขนาด 1.0 ลบ.ม./วัน สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการล้างห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา- จัดให้มีระบบการกำจัดละอองน้ำเสีย ในการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดขึ้น โดยติดตั้งถัง Contact Biofilter (รูปที่ 8)- ทำขี้เถ้าที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 60 ลบ.ม. และขนาด 80 ลบ.ม./วัน ออกแบบดินห่อเพื่อปล่อยก๊าซมีเทน คำนวณเบื้องต้นขนาด ถัง 1.0 ม. ยาว 2.5 ม. ติด 1.50 ม. ใช้ปุ๋ยหมักให้จุลินทรีย์ที่ย้ายเข้าไปหมักสามารถปรับปรับตัวที่ย่อยสลายก๊าซมีเทน (รูปที่ 9)- จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ รวมทั้งจัดให้มีการอบรม หรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบระบบฯ- โครงการจะประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ มาสุภาพจะถอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 60 ลบ.ม./วัน ไปกำจัดทุก 188 วัน และขนาด 80 ลบ.ม./วัน ทุก ๆ 200 วัน	<ul style="list-style-type: none">* น้ำเสียถึงด้านการบำบัดน้ำเสีย : ที่จุด A-2,B-2,C-2,D-2 และ E-2 บ่อพักน้ำใสจุด F บ่อพักน้ำใสสุดท้ายก่อนระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะของหน่วยงานการเดิน- พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Settleable Solid, TDS, ไนโตรเจนในรูป TKN, Oil & Grease, ชีล ไคท์ และ Total Coliform Bacteria- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ- จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกข้อมูล ตามแบบ ทส.1 และเก็บไว้บริเวณที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือนตามแบบ ทส.2 และส่งให้องค์การ


SANSIRI

บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุกัญญา ชุมพจน์)

ผู้รับผิดชอบงาน บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุกัญญา ชุมพจน์)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอสซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน
3.5 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบการบำบัดน้ำทิ้งที่สามารถบำบัดแล้วนำไปใช้รดน้ำต้นไม้เบาซึมดินได้พื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้มีปัญหาลักษณะกับน้ำทิ้ง (รูปที่ 10 ถึงรูปที่ 12) - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการตรวจวัดค่าพลังงาน ไฟฟ้าจากมิเตอร์ไฟฟ้าของส่วนระบบบำบัดน้ำเสียทุกครั้งเพื่อการตรวจวัดคุณภาพน้ำ - กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้น้ำกากไขมันมากในกระถางที่มีกระดาษทิชชู รองที่นั่งกันกระถาง เพื่อช่วยให้ส่วนที่เป็นน้ำมันออกหากไขมัน และทิ้งไว้ในแทงค์เป็นก้อนก่อนนำใส่จุดดับแล้วนำไปรวมไว้ที่ห้องเก็บขยะแห้ง เพื่อให้รวมกับขมบูตย่อยของศูนย์ฯอนุวงศ์ จันทบุรี แล้วนำมาทับถม ไปกำจัดต่อไป 	บริหารส่วนสาบตามข้อ ๒๐
3.6 การระบายน้ำ และเปิดก้นน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำฝนจากอาคารและบ้านเรือนภายในพื้นที่โครงการจะระบายลงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40, 0.60 มตร ความลาดเอียงของท่อ 1:500 เพื่อทำการรับน้ำฝน และน้ำท่าหนักในพื้นที่ โครงการระบบแสงสว่างที่สว่างจ้า ปริมาณไม่เกิน 317.72 ลบ.ม. เพื่อหลีกเลี่ยง 30 นาที สำหรับปริมาณน้ำฝนที่ต้องส่งไป 163.80 ลบ.ม. ระบบของท่อระบายน้ำลงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 เมตร บนขอบบางภากรเริ่มต้นหรือปลายทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำ รวมทั้งทำความสะอาด และดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำอย่างต่อเนื่องเพื่อประสิทธิภาพ ตลอดจนให้การบำรุงรักษาระบบอย่างสม่ำเสมอและการสิ้นเปลืองระยะเวลาดำเนินการรวมทั้งป้องกันการล้มเหลว - ต้องยกเครื่องสูบน้ำมาตรวจสอบดูรายละเอียดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ และหาแนวทางเสริมสร้างความรู้ หรือเสียหายจะต้องรีบแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบซึ่งผู้จัดทำก็ศึกษาทางด้านกฎหมาย และทำ ความสอดคล้องกับระเบียบด้านนี้ โครงการ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน ในโครงการ

SANSIRI

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

WANGSHI PUBLIC COMPANY LIMITED

9556 11/11/2011 7556

(นายสุวัชรศักดิ์ นนทสง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แนนทิว จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

~~SECRET, UNCLASSIFIED~~

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบายน้ำและป้องกันท่วม (ต่อ)	<p>ระบอบน้ำ 0.140 ลบ.ม./วินาที โดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 150 ลบ.ม./ชม. จำนวน 2 เครื่อง (ใช้พลังงานจริง 1 เครื่อง สำหรับสำรอง)</p> <p>- น้ำที่ส่งผ่านการบำบัดแล้วของโครงการ 737.19 ลบ.ม./วัน ส่วนหนึ่งจะนำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ 39.32 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนของโครงการได้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ในอัตรา 0.0063 ลบ.ม./วินาที</p> <p>- โครงการระบอบน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำสาธารณะบนถนนของโครงการได้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ในอัตรา 0.0063 ลบ.ม./วินาที (ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการโครงการ 0.248 ลบ.ม./วินาที)</p>	<p>- จัดให้มีที่เก็บน้ำฝนตามความสูง 317.72 ลบ.ม. เพื่อระดมน้ำไว้ประมาณ 30 นาที</p> <p>- หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหัก ต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดโครงการเก็บขยะอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารต่าง ๆ ออกจากคณะกรรมการประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง (รูปที่ 13 ถึงรูปที่ 15)</p>	<p>- ตรวจสอบปริมาณน้ำฝนรายสัปดาห์</p> <p>- ตรวจสอบความแข็งแรงของอาคารต่าง ๆ</p> <p>- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม</p>
3.7 การจัดการมูลฝอย	<p>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 10.959 ตัน/วัน หรือประมาณ 11 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแยกเป็นขยะมูลฝอยทั่วไป 328.77 ตัน/วัน ขยะมูลฝอยย่อยสลายได้ขยะเปียก 5,041.14 ตัน/วัน ขยะมูลฝอยรีไซเคิล 4,602.78 ตัน/วัน และขยะมูลฝอยอันตราย 986.31 ตัน/วัน</p> <p>- ในการเก็บรวบรวมขยะ โครงการจัดให้มีห้องพักขยะภายใน</p>	<p>- โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยนำขยะมูลฝอยมาไว้ในห้องพักขยะประจำวันดังกล่าว พร้อมทั้งจัดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้โดยตรง เช่น อุดหนุนวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ นำกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นรายสัปดาห์</p> <p>- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม</p>

SANSIRI

บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวมยุรี งามทอง)

ผู้อำนวยการ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบระยะยาวเป็นประจําทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการโครงการ
3.7 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>อาคารบริเวณพื้นที่ 1 - พื้นที่ 8 จัดให้มีห้องถังขยะภายในอาคาร จำนวน 1 ห้อง/วัน พบพื้นที่ที่ 4.32 ตร.ม. ภายในห้องจะจัดวางถังรองรับขยะเปียกขยะมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังขยะรีไซเคิล ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>ถังขยะมูลฝอยทั่วไปถังขยะแห้ง ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังขยะรองรับของเสียอันตราย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง</p> <p>เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ที่อาศัยภายในพื้นที่ได้โครงการจัดให้มีห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม โดยแยกเป็นห้องเก็บขยะทั่วไป/ขยะแห้ง พื้นที่ 2.7 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 12 วัน ห้องเก็บขยะรีไซเคิล พื้นที่ 10.26 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 3.4 วัน และห้องเก็บขยะมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 2.7 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 4 วัน (รูปที่ 16)</p> <p>- ในการรวบรวมขยะมูลฝอยให้พนักงานทำความสะอาดรวบรวมจากห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น ไปยังห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม โดยแยกมูลฝอยเปียกและแห้งใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่วนขยะย่อยสลายคัดแยกใส่ถุงพลาสติกสีฟ้า ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะย่อยสลาย ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมไว้ทั้งหมดให้นำไปเก็บที่ห้องเก็บขยะรวมเพื่อให้ทราบของมูลฝอยของชุมชน ช่างบรรจุภัณฑ์ จำนวน 1 คน ไปทำการเก็บขยะมูลฝอยในถุงเก็บขยะต้องไม่ให้มีการกำจัดต่อไป</p>	<p>- จัดให้มีห้องถังขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น พื้นที่ 4.32 ตร.ม. และตัวถังรองรับขยะเปียก ถังขยะรีไซเคิล ถังขยะของเสียอันตราย และถังขยะมูลฝอยทั่วไป/ถังขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานของโครงการและผู้ที่อาศัยภายในพื้นที่ได้</p> <p>- จัดให้มีห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม โดยแยกเป็นห้องเก็บขยะทั่วไป พื้นที่ 2.7 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 12 วัน ห้องเก็บขยะรีไซเคิล พื้นที่ 10.26 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 3.4 วัน และห้องเก็บขยะมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 2.7 ตร.ม. โดยจะรองรับขยะได้ประมาณ 4 วัน (รูปที่ 16)</p> <p>- ในการรวบรวมขยะมูลฝอยให้พนักงานทำความสะอาดรวบรวมจากห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น ไปยังห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม โดยแยกมูลฝอยเปียกและแห้งใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่วนขยะย่อยสลายคัดแยกใส่ถุงพลาสติกสีฟ้า ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะย่อยสลาย ขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมไว้ทั้งหมดให้นำไปเก็บที่ห้องเก็บขยะรวมเพื่อให้ทราบของมูลฝอยของชุมชน ช่างบรรจุภัณฑ์ จำนวน 1 คน ไปทำการเก็บขยะมูลฝอยในถุงเก็บขยะต้องไม่ให้มีการกำจัดต่อไป</p>	และห้องเก็บขยะมูลฝอยรวมเป็นประจําทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการโครงการ

SANSIRI
บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ รุ่งทอง)


ผู้รับผิดชอบด้านงาน บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวพัชรา ขุนศรี)

ผู้อำนวยการงานวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ก่อนขึ้นพื้นที่ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรมอบหนังสือมอบอำนาจ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การจัดการบุคคล (ต่อ)</p>  <p>SANSTRI บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) SANSTRI PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปริมาณน้ำหมักตกค้าง ไปซึ่งจะบรรจุปริมาณมูลสัตว์ประมาณ 3 ใน 4 ส่วนของถุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักขยะภายในอาคารทุกครั้ง - ภายหลังการเก็บรวบรวมขยะ และทำความสะอาดห้องเก็บขยะ มูลสัตว์มูลสัตว์ทั้งหมดจากที่ชุมชนจะนำขยะมูลสัตว์ไปทิ้ง - เข้ามาเก็บขยะมูลสัตว์ และนำขยะมูลสัตว์ไปทิ้งตามระยะทางที่กำหนดให้ทำการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสีย - มูลสัตว์ที่ตามมาด 2000 kg ได้ ให้แยกขยะไว้ภายในห้องพักขยะมูลสัตว์ และประสานงาน ให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้ามา รับซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลสัตว์ที่ส่งคืนต้องนำไปกำจัด - บริเวณจุดจอดจัดเก็บขยะมูลสัตว์จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดขยะมูลสัตว์ที่ตกหล่นลงถัง - หากการเก็บขยะมูลสัตว์ทุกครั้ง - จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการคัดแยกขยะมูลสัตว์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณขยะมูลสัตว์ - ของโครงการ - มาตรการคัดแยกขยะมูลสัตว์ โครงการจัดการให้ให้มีสิ่งของรับขยะมูลสัตว์แยกตามประเภทของขยะมูลสัตว์ ไว้ที่ชั้นล่าง 	


 บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)
 SANSTRI PUBLIC COMPANY LIMITED
 เดือนสิงหาคม 2556
 (นายสุวิทย์ งามทอง)
 ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556
 (นายสุวิทย์ งามทอง)
 ผู้อำนวยการ บริษัท แชนทรี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอุตสาหกรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		ของโครงการ โดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการควบคุมไม่ให้พนักงานมาขยะมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขนของชุมชนอย่างแออัด จันทน์ปิ่นนึ่งเองจาก การกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ และอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการ ตลอดจน ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้ - ปดุดค้นไม่แบบคิดค้น เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ จากห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม (รูปที่ 16)	
3.8 การป้องกัน และระงับอัคคีภัย	- โครงการ ได้ออกแบบ และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทางไฟฟ้า ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมควบคุมกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และกฎ กระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2540)	- ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้จะทำการติดตั้งไว้ทุกชั้นบริเวณ โถงทางเดิน โถงลิฟท์ หนีบันได ขึ้น-ลงอาคาร และบันไดหนี ไฟ (ST, ST2) ได้แก่ * อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ โดยติดตั้งสูงจากพื้น ประมาณ 1.5 เมตร * อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ที่สามารถตรวจจับสัญญาณ หรือส่งเสียงให้คนที่อยู่ในอาคาร ได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง เพื่อให้หนีไฟได้โดยเร็วระดับความดังของเสียงไม่น้อยกว่า 93 dBA * Fire Alarm Control Panel (FCP) ติดตั้งไว้ในบริเวณห้อง สำนักงานนิติบุคคล	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพ ดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เดือนละ 1 ครั้ง สดสยระดับดำเนินการ หรือ ตามความเหมาะสมที่ระบุในคู่มือ การใช้งาน - ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทาง หนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันได หนีไฟและทางเดิน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการโครงการ

SANSIRI

บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุกัญญา อุมทอง)

ผู้รับผิดชอบงาน บัณฑิต แสงศิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ใจดี)

ผู้ชำนาญการ บริษัท-สม-สสดี เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางเชิงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกัน และระงับอุบัติเหตุ (ต่อ)</p>	<p>- อุปกรณ์ตรวจพบควันอัตโนมัติ โดยจะแจ้งเตือนถึงเสียงดังทันที เมื่อจับพบ ควันได้ โครงการจะติดตั้งไว้ในทุกๆ ชั้นของสแตเคอการ ได้แก่ ห้องชุดพักอาศัย ห้องสำนักงานนิติบุคคล ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ และ ห้องพักคอย โถงทางเดิน/โถงลิฟท์</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีท่อเย็น (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากสแตเคอการ</p> <p>- ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) จะติดตั้งภายในอาคารของทุกอาคาร (ชั้นละ 1 ชุด)</p> <p>ภายในประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Connection) เป็นหัวต่อสามวิธี ชนิดสามเหลี่ยมพร้อมฝาครอบและ ไขวีย์ * สายฉีดน้ำดับเพลิงแบบสายยาวสามเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ยาว 30 เมตร * เครื่องปั๊มเพลิงแบบมือถือ ชนิด ABC ขนาดความจุ 15 ลิตร <p>ปอนด์ จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>- โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6x2.5x2.5 นิ้ว จำนวน 2 หัว เพื่อรับน้ำประปาจากภายนอกในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ฉุกเฉิน</p> <p>- ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติ และให้พลังงานไฟฟ้าสำรองจากแบตเตอรี่ขนาด</p>	<p>- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ ชูทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและจุดที่ต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<p>2x35 วัตต์ ให้แสงสว่างไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง รวมทั้งติดตั้ง Emergency Down Light เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อเกิด ไฟฟ้าดับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง (ST1 และ ST2) สามารถลงจากชั้นคาถา-ชั้นล่าง ทางออกประตูหนีไฟมีความกว้าง 0.9 เมตร สูง 2.2 เมตร - ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ทางออกฉุกเฉิน และป้ายบอกชั้น พร้อม Light Sign และมีตัวอักษรระบุว่า “ทางหนีไฟ” - “FIRE EXIT” ตัวอักษรขนาด ไม่น้อยกว่า 10 ซม. ติดเมตร - ต้องตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการดำเนินงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามข้อกำหนดของอาคารใช้งานของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์นั้น หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายและนำการใส่อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้บริการและพนักงานที่อยู่ใกล้เคียงเกิดสามารถ ใช้งานได้ทันที - จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายใน โครงการอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้พนักงานคุ้นเคยกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และสามารถ 	

SANSIRI

บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ ดุมนทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ขุนศิริ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เท แอสตี้ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกัน และระงับอุบัติเหตุ (ต่อ)		ปฏิบัติงาน และใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง - จัดให้มีพื้นที่ขุขรรพทในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน พื้นที่ประมาณ 952 ตร.ม. เพื่อบำบัดน้ำท่วมขังในพื้นที่และเจ้าหน้าที่ โครงการ และเคลื่อนย้ายของเหลือใช้ที่นอกเหนือพื้นที่โครงการ 3,645 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ที่ขุดรวมพล 0.26 ตร.ม.	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพชุมชนวิถีและสังคม - ผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งโครงการอยู่เขตชุมชน ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการเป็นการใช้ประโยชน์ของพื้นที่อย่างเต็มศักยภาพและศักยภาพสามารถรองรับความต้องการของสังคมได้สูง เมื่อโครงการเปิดดำเนินการส่งผลให้ความต้องการการเดินเท้าเพื่อการอุปโภค-บริโภคเพิ่มขึ้น รวมทั้งการให้บริการและรับจ้างต่างๆ เพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้และให้ทางเลือกใหม่ในการประกอบอาชีพกับชุมชนในบริเวณโครงการ เป็นผลให้ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้นด้วย - การดำเนินของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทางสังคมจากความเสี่ยงหรือเรื่องปัญหาการจราจรติดขัด และมีปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งฝ่ายสัญญาและช่างให้ชัดเจนทั้งกับพื้นที่ทางและบ้านต่างๆ บริเวณโครงการ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายของผู้ใช้พื้นที่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและการบริการทางเข้า-ออกโครงการสามารถเคลื่อนตัวได้อย่างดีและปลอดภัย - จัดตั้งฝ่ายอำนวยความสะดวกที่บริเวณในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร ชั่วโมง รวมทั้งจัดให้มีที่จอดรถบนทุก ๆ ระยะ 100 เมตร เพื่อความสะดวกและรวดเร็วของรถ - ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อการเดินทาง และไม่มีผลกระทบจากการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ไม่เกิดผลกระทบ 	

SANSIRI

บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายบุญเกียรติ ขุนทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐชา ขุนศิริ)

ผู้อำนวยการบริษัท เอ แอนด์เอ็น คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรภายนอกทางสิ่งแวดล้อม และคู่ค้าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) - ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	สิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของชุมชน ดังนั้นโครงการ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- จัดให้มีป้ายบอก "ขออภัยที่จอดรถเต็ม" หรือป้ายอื่นๆ เคียง เพื่อให้พนักงานรักษาความปลอดภัยใช้สำหรับอำนวยความสะดวก สะดวกให้ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการเมื่อที่จอดรถเต็ม - ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องจอดรถ" ภายในพื้นที่ จอดรถของอาคารและบริเวณลานจอดรถให้ และคำรับให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล - จัดให้บริการเรียกรถรับจ้างเข้ามารับเพื่ออำนวยความสะดวก	
4.2 การสาธารณสุข - การระดมขอพิท้วง จากสมาชิกในพื้นที่โครงการ	- แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศมาจาก ไอเสียของพาหนะที่ผู้พัก อาศัยโดยเฉพาะเมื่อเกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะเจ้าอาหรหรือรถติด โดยพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการเกิดการสะสมตัวของมลพิษทาง อากาศ คือ บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคาร และถนนภายใน อาคาร ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อในด้านความสะอาดของอาคาร และ อาจสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัย และ ชุมชนโดยรอบ จากการค้าขายพาหนะบริเวณความเข้มข้นของฝุ่น ละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ พบว่ามีค่าอยู่ในระดับต่ำ และ ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการรวม 5,041.09 ตร.ม. โดยปลูกพืชคลุมที่ว่างทั้งหมด เพื่อ ไม่ให้เกิดฝุ่นละออง และช่วย ดูดซับมลพิษที่เกิดจากมลพิษของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของ โครงการ ให้สมบูรณ์ อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ และต้นหญ้า หากพบว่ามีความเสียหายหรือตายให้บำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมตลอดระยะเวลาดำเนินการ	



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ รุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวบุษผา จันทะ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอสดีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากกรเกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากระบบปรับอากาศ</p>	<p>- ระบบปรับอากาศของโครงการ หรือแต่ละห้องพักเป็นระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) หรือระบบปรับอากาศแบบระบบความร้อนด้วยอากาศ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบในเรื่องของอุณหภูมิ และเชื้อโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื้ออีโคโนสา (Legionella spp.) อย่างไรก็ตาม หากไม่ได้รับการทำความสะอาดและดูแลหรือปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ อาจส่งผลให้เครื่องปรับอากาศเป็นแหล่งเพาะเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส และเชื้อรา ซึ่งเป็นต้นเหตุโรคภูมิแพ้ สัมผัสทาง ปอดบวม และโรคระบบทางเดินหายใจ แคลิเฟรีย ไวรัส และเชื้อรา</p>	<p>- โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 5,041.09 ตร.ม. เพื่อช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ และลดความร้อนที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>- ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องขณะจอด" ภายในพื้นที่จอดรถของอาคาร และบริเวณลานจอดรถ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ประสานสัมพันธ์กับผู้ศึกษาศึกษา โยโครงการ ดำเนินการของอากาศของเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักของคอนโดอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยใช้น้ำฉีดพ่นๆ ที่ด้านหลัง ด้านที่ไม่ได้รับฝุ่น ให้ผู้ดูแลถึงสภปรกพฤษภาคม และหมั่นล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศแบบหมุนเวียนทุกๆ 6 เดือน</p> <p>- จัดเก็บขยะมูลฝอยในถังขยะที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด จัดให้ห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น พื้นที่ 4.32 ตร.ม. และจัดวางถังขยะเปียก อังขยะรีไซเคิล อังขยะของเสียอันตราย และถังขยะมูลฝอยทั่วไปถึงขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานของโครงการและและผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้ง</p> <p>- จัดให้มีห้องขยะมูลฝอยรวมที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโร เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาป เป็นต้น โดยแยกเป็นห้องขยะทั่วไป พื้นที่ 2.7</p>	-
<p>- ผลกระทบจากโรคติดต่อที่เป็นพาหะนำโรค โดยหมัดหนูจะนำเชื้อแบคทีเรีย Yersinia pestis ที่เป็นสาเหตุของโรคคอตีบมาสู่คน</p> <p>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพอกหรือไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>- เกิดจากการถูกหมัดหนูที่เป็นพาหะนำโรคกัด โดยหมัดหนูจะนำเชื้อแบคทีเรีย Yersinia pestis ที่เป็นสาเหตุของโรคคอตีบมาสู่คน</p> <p>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพอกหรือไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>- จัดเก็บขยะมูลฝอยในถังขยะที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด จัดให้ห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น พื้นที่ 4.32 ตร.ม. และจัดวางถังขยะเปียก อังขยะรีไซเคิล อังขยะของเสียอันตราย และถังขยะมูลฝอยทั่วไปถึงขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานของโครงการและและผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้ง</p> <p>- จัดให้มีห้องขยะมูลฝอยรวมที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโร เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาป เป็นต้น โดยแยกเป็นห้องขยะทั่วไป พื้นที่ 2.7</p>	-

SANGRI

บริษัท แซนกรี จำกัด (มหาชน)

SANGRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ทุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนกรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา ใบศิริ)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ แอนด์เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากโรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค เช่น โรคพิษสุนัขบ้า และโรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)</p>		<p>คร.ม. หรือกับขยะรีไซเคิล พื้นที่ 10.25 ตร.ม. ห้องเก็บขยะเปียก พื้นที่ 11.4 ตร.ม. และห้องเก็บขยะมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 2.7 ตร.ม. (รูปที่ 16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพขยะมูลฝอยรวมห้องมีดรีไซเคิล เปิดเฉพาะช่วงที่มีการรับขยะเท่านั้น - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บขยะ ไปยังห้องเก็บขยะมูลฝอยรวมของโครงการ - ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร - จัดอบรม ให้หมากับขยะมูลฝอยจาก โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไม่มีมูลฝอยตกค้าง - ทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยทุกครั้งหลังการทิ้งขยะ - มูลฝอยของขยะมูลฝอยรวมที่ จมปนรวม เข้ามาเก็บขยะแล้ว และนำเสียจากการอ้างหาความสะอาดห้องพักขยะ ให้ทำการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำส่วนข้าง ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ - รณรงค์ให้มีการทำความสะอาดพื้นที่สัปดาห์หน้าโรย การกำจัดมูลฝอยลงถัง เป็นต้น - ประสานงานกับเจ้าพนักงานที่สาธารณสุข ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็น 	
<p>โรคที่ส่งเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้มาลาเรีย โรคไข้ฉี่หนู</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากจุดที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากจุดที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากจุดที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากจุดที่เป็นพาหะนำโรคกัด 		
<p>โรคไข้ฉี่หนู</p>			
<p>โรคไข้มาลาเรีย</p>			
<p>โรคไข้เลือดออก</p>			
<p>โรคไข้ฉี่หนู</p>			
<p>โรคไข้มาลาเรีย</p>			
<p>โรคไข้เลือดออก</p>			
<p>โรคไข้ฉี่หนู</p>			

SANSIRI

บริษัท สแนลลิ่ง จำกัด (มหาชน)

JANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ภูมิทอง)

ผู้รับผิดชอบงาน บริษัท สแนลลิ่ง จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556 ...

(นางสาวอนุชิตา ขุนสง)

ผู้อำนวยการบริษัท เอ.มอนด์ เอ็ม.คอนกรีต จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและอื่นๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โรคที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้มาลาเรีย โรคเท้าช้าง โรคไข้สมองอักเสบ (ดง)</p>		<p>พาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ติดพาหะนำโรคจาก เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดออกตรวจในสวนของระบบ โดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการขุดดิน - บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่น ก็ทำให้มีฝูงมาก เพราะฝูงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้โปร่ง - ดาซีมี ถ้าเป็นต้นไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่า รดน้ำมากไป จนมีน้ำขังอยู่ในจานรองกระถางหรือปล้ำ 	
<p>โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น อหิวาตกโรค</p>	<p>- เกิดจากรับประทานอาหาร และน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวัน ตอม โคลแบลงวันจะลอมดูของหรือขยะของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</p>	<p>พยายามเก็บน้ำทิ้งบ่อยๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บขยะมูลฝอยในทิ้งขยะรับที่ที่ด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดี ไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเย็บมุงฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด - จัดให้ห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้น พื้นที่ 4.32 ตร.ม. และจัดวางถังรองรับขยะเปียก ตั้งขยะรีไซเคิล ถังขยะของเสียอันตราย และถังขยะมูลฝอยทั่วไปลงขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานของโครงการและและผู้พักอาศัยนำขยะมาทิ้ง - จัดให้มีห้องเก็บขยะมูลฝอยรวมที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาป เป็นต้น โดยแยกเป็นห้องเก็บขยะทั่วไป พื้นที่ 2.7 ตร.ม. ห้องเก็บขยะรีไซเคิล พื้นที่ 10.26 ตร.ม 	

SANSIRI

บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ อุมทอง)

ผู้รับผิดชอบด้านงาน บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ชูพันธ์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบเชิงมวลสื่อ และองค์ต่าง ๆ	ผลกระทบเชิงมวลสื่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเชิงมวลสื่อ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงมวลสื่อ
โรคที่แบ่งวันเป็นพา เช่น อหิวาตกโรค (ค่อ)		<p>พ้องกับระยะปีก พื้นที่ 1.4 ตร.ม. และห้องเก็บขยะ มูลสัตว์อันตราย พื้นที่ 2.7 ตร.ม. (รูปที่ 16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของขยะมูลฝอยรวมทั้งขยะอินทรีย์ เป็นเฉพาะช่วงที่ มีการเก็บขยะเท่านั้น - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บขยะไปยังห้องเก็บขยะ มูลฝอยรวมของ โครงการ - ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของชุมชนชาวนรงค์ จนครบ ให้มาเก็บขนมูลฝอยจาก โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ถ้าความสะอาดทั้งเชิงขยะมูลฝอยทุกแห่งถึงหากที่รบกวนกัน มูลฝอยของชุมชนชาวนรงค์ จนปนเปื้อน เข้ามาเก็บขยะแล้ว และ น้ำเสียจากการล้างล้างความสะอาดทั้งขยะให้ทำการบำบัด โดยระบบของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ - ทำความสะอาดห้องน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารทั้งหรือชุดชั้น ชุดของคณะกรรมาธิการของบาง โดยตรง โครงการ - เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำทิ้ง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้มีการอุดตัน 	

1134

SANGIRI

เชื้อยัก แอบสสิริ จำกััด (มมมมม)

เดือนสิงหาคม 2556 ...

(ภายใต้เกียรติคุณของ)


ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แกนสรี จำกัด (มหาชน)

เรื่องถึงท่าน 2556

1. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการเรียนการสอน

ผู้สำเร็จการศึกษา ได้รับ ๓ หน่วย เป็น คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โรคที่ค้นพบในหาคะ</p> <p>- ผลกระทบจากการได้รับสารปนเปื้อนในถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>- ผลกระทบจากอุบัติเหตุ/อัคคีภัย</p> <p></p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- เกิดจากมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี, ซี, เกิดจากสัมผัสกับเลือดผู้ป่วย เช่น ลูกชิ้นที่ใส่จะเอือดหรือฉีดยา ผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ตัวหรือแท้ง โดยอุบัติเหตุที่มีมือหรือผิวหนังมีแผลฉีกขาดไปสัมผัสกับเลือดของผู้ป่วย</p> <p>- ประชากรอยู่อาศัยกันอย่างหนาแน่น</p> <p>- เชื้อโรค อุทกภัย และสารเคมีที่ปนเปื้อนในถังเก็บน้ำสำรอง อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร และผิวหนังของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>- อุบัติเหตุการจราจรภายในโครงการ</p> <p>- อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมทุกครั้ง เมื่อใช้หรือล้าง</p> <p>- ประชาสัมพันธ์วิธีใช้ถังอย่างขนานน้อมอย่างถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์</p> <p>- จัดให้พนักงานทำความสะอาดภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ทำความถี่ถึงถังน้ำสำรองสะอาดทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน sludge สะกอนและ ไม่ให้สิ่งมีชีวิตเล็กๆ ที่เล็ดลอดเข้าไปแล้วเจริญเติบโตจนทำให้น้ำภายในถังเริ่มเน่าเกิดการปนเปื้อนรวมทั้งยังป้องกันโรค water - borne</p> <p>- ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำ ได้ดี และขึ้นดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้</p> <p>- ดำเนินการได้ดินเป็นแบบ Double Lock พร้อมซีลยางกันกลิ่นและสิ่งปนเปื้อนจากภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางส่วนนี้ได้</p> <p>- ระบบสัญญาณเตือนเสียงไฟเมื่อจะทำการติดตั้งไว้ทุกชั้นบริเวณโถงทางเดิน โทรศัพท์ หน่วยงาน ไซนส์-ลงอาคาร และบันไดหนีไฟ (ST1, ST2) ได้แก่</p> <p>- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ โดยติดตั้งสูงจากพื้นประมาณ 1.5 เมตร</p>	

SANSIRI
บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชวฤทธิ์ ร่มทอง)


ผู้รับผิดชอบด้านงาน บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวบุษกร รุ่งแสง)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ มอริสโฮม คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรอุปถัมภ์เชิงมรดก และกลุ่มต่างๆ - คณะกรรมการจากมูลนิธิฯ/ อีกทีมือ (ต่อ)	คณะกรรมการเชิงมรดกอื่น	มาตรการป้องกันและแก้ไข คณะกรรมการเชิงมรดกอื่น	มาตรการติดตามตรวจสอบ คณะกรรมการเชิงมรดกอื่น
 SANSIRI บริษัท สันสิริ จำกัด (มหาชน) SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED		<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่สามารถส่งสัญญาณหรือส่งเสียงให้คนที่อยู่ในอาคาร ได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง เพื่อให้หนีไฟโดยมีระดับความดังของเสียง ไม่ต่ำกว่า 93 dBA * Fire Alarm Control Panel (FCP) ติดตั้งไว้บริเวณห้องสำนักงานนิติบุคคล - อุปกรณ์ตรวจจับควันอัตโนมัติ โดยจะแจ้งเตือนส่งเสียงดังทันทีเมื่อจับควันได้ โครงการจะติดตั้งไว้ในทุกๆ ชั้นของตึกอาคารได้แก่ ห้องชุดพักอาศัย ห้องสำนักงานนิติบุคคล ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ และโถงพักคอย โถงทางเดิน/โถงลิฟท์ - โครงการจะจัดไฟให้ท้องถิ่น (Street Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ รับน้ำฝนหลังจากช่วยน้ำ - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) จะติดตั้งภายในอาคารของเทศบาล (ชั้นละ 1 ชุด) <p>ภายในประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Connection) เป็นหัวต่อสามเหลี่ยมตัวมีข้อพร้อมฝาครอบและโซ่ร้อย * สายฉีดน้ำดับเพลิงแบบสายยาวสามเท้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ยาว 30 เมตร * เครื่องดับเพลิงเคมีแบบมีดัด ชนิด ABC ขนาดความจุ 15 ปอนด์ จำนวน 1 เครื่อง 	

บริษัท สันสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นางอุษณีย์ ฐนทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สันสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา ชุมศรี)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและชุดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากอุบัติเหตุ/อัคคีภัย (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะติดตั้งถังรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6x2.5x2.5 นิ้ว จำนวน 2 ถัง เพื่อรับน้ำประปาจากภายนอกในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง (ST1 และ ST2) สามารถลงจากชั้นสาคี่า-ชั้นล่าง ทางออกประตูหนีไฟมีความกว้าง 0.9 เมตร สูง 2.2 เมตร - ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ทางออกฉุกเฉิน และป้ายบอกชั้นพร้อม Light Sign และมีตัวอักษรระบุว่า "ทางหนีไฟ" - "FIRE EXIT" ตัวอักษรขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติ และใช้พลังงานไฟฟ้าสำรองจากแบตเตอรี่ขนาด 2x35 วัตต์ ให้แสงสว่าง ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง รวมทั้งติดตั้ง Emergency Down Light เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อเกิดไฟฟ้าลับ - ก่อตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามข้อกำหนดอาคาร ใช้งานของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์นั้น หากพบว่ามีภาารชำรุดเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 	



SANSIRI

บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ภูมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ขุนพิทักษ์)

ผู้อำนวยการ บริษัท แซนสิริ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบจากอุบัติเหตุ/อัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายใน โครงการอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้พนักงานคุ้นเคยกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงาน และ ใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง - จัดทำแผนและนำ การ ใช้อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัว ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับการแนะนำงานที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน พื้นที่ 952 ตร.ม. เพื่อยับยั้งจำนวนผู้ที่เข้าพักอาศัยและเจ้าหน้าที่โครงการ และลดอันตรายของผู้คนออกพื้นที่โครงการ 	
- ผลกระทบอุบัติเหตุด้าน	<ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุจากการจราจรภายในโครงการ ยานพาหนะของผู้พักอาศัยที่เข้า-ออก โครงการ และการจราจรในหมู่บ้านของโครงการอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้พักอาศัยในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ให้ชัดเจนทั้งบนพื้นทางและป้ายต่างๆ บริเวณโครงการ โดยไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายใน โครงการ และรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถเคลื่อนตัวได้อย่างดีและปลอดภัย - จัดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง รวมทั้งจัดให้มีที่กันชนเพื่อชะลอความเร็วของรถ ทุกๆ ระยะ 100 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบป้ายเครื่องหมายจราจร สัญญาณจราจร และอุปกรณ์แสดงทิศทางรถเดินรถภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถมองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง ไม่ชำรุด

SANSIRI
บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
เดือนสิงหาคม 2556

(นายชอุทิศ ภูมิทอง)
ผู้รับผิดชอบด้าน บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556
(นางสาววิชุดา วัฒน)
ผู้ชำนาญการ บริษัท 19 แอสสิริ เ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบภูมิทัศน์ (ค่า)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการเฝ้าระวังรับจ้างจ้างรับเพื่ออำนวยความสะดวก - ห้ามไม่ให้มีการขุดกรบบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้เกิดความคล่องตัวเข้าสู่โครงการเพื่อให้ผู้รับเข้าพื้นที่ที่จะเข้าโครงการ จะลดหรือและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการและไม่มีกิจกรรมการขุดกรบที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในการเข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้าออกโครงการ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว - จัดให้มีการออกใบอนุญาตมีค้ำของโครงการทางโครงการก่อสร้างให้มีความสวยงาม และยึดให้มีพื้นที่สีเขียว 5,004.09 ตร.ม. (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. พื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) โดยผู้เกี่ยวข้องพื้นที่ว่างรอบอาคาร คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.) คือ จำนวนผู้พักอาศัย (คน) = 1 : 1.38 และมีพื้นที่สีเขียวอื่น (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) 4,009.63 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 53.02 79.53 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด (มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามตามกฎหมายควบคุมอาคาร) (รูปที่ 20 ถึงรูปที่ 27) - หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วยดัดแปลงความร่มรื่นที่สะสมในพื้นที่ลานคอนกรีต 	
<p>- ความเร็วรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วรถจากการทำงาน รถคิด ค่าเช่าไม่บริสุทธิ์ - ความแออัดและวุ่นวายของผู้ที่อาศัยในโครงการ 		

SANSIRI

บริษัท สانسิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ อุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สانسิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร บวรวิทย์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ความเสี่ยง (ต่อ)</p> <p>- ผลกระทบต่อระบบการ ได้ยินจากเสียงรบกวน</p> <p>- ผลกระทบจากการแพร่ กระจายของโรคติดต่อ/ โรคติดเชื้อทางน้ำจากการ ระบายน้ำเสีย/การจัดการ ขยะมูลฝอย</p>	<p>- การดำเนิน โครงการมีรูปแบบเป็นอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งไม่มี แหล่งกำเนิดเสียงรบกวน ในระดับที่จะเกิดเป็นผลกระทบใน ด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบแต่อย่างใด</p>	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโต ของต้นไม้และต้นไม้ที่ปลูก หากพบว่ามี ต้นไม้ที่ชราภาพหรือตายให้รีบขุดถอน และปลูกซ่อมแซม เพิ่มเติมทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ระบบน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ให้ใช้ความสะอาดตั้ง เก็บน้ำสำรองทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกัน sludge สะสม และ ไม่ให้มีสัตว์รบกวนที่สกปรกเข้าไปในถังเก็บน้ำ โดยการทำ ให้น้ำภายในถังเก็บน้ำเกิดกลายเป็นไอวน รวมทั้งป้องกันโรค water-borne</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Aeration Activated Sludge System ประสิทธิภาพของระบบร้อยละ 92.0 โดยมีถังกักน้ำ การบำบัดแล้วของโครงการจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และควบคุมให้มีการเดิน ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถทำงานได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>- จัดให้ห้องพักอยู่ภายในอาคารในแต่ละชั้น พื้นที่ 4.32 ตร.ม. และจัดวางผังรองรับขยะเปียก ด้วยวิธีใช้เตา ฝังขยะของ</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

ผู้ชำนาญการ บริษัท แสนสิริ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกลุ่มต่างๆ	ผลกระทบต่องานด้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบต่อ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- คณะกรรมการบริหาร กระดานของโรคติดต่อ/ โรคติดต่อทางน้ำจากกร ระบายน้ำเสียการจัดการ ขยะมูลฝอย (ต่อ)</p>		<p>เสียชีวิต ราย และอวัยวะหลุดร่วง ไปยังขยะแห้ง เพื่อให้ พนักงานของ โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องนำขยะมาทิ้ง - จัดให้มีห้องเก็บขยะมูลฝอยรวมที่มีประตูล็อคปิด เพื่อป้องกัน การเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาป เป็นต้น โดยแยกเป็นห้องเก็บขยะทั่วไป พื้นที่ 2.7 ตร.ม. ห้องเก็บขยะรีไซเคิล พื้นที่ 10.26 ตร.ม. ห้องเก็บขยะเปียก พื้นที่ 11.4 ตร.ม. และห้องเก็บขยะ มูลฝอยอันตราย พื้นที่ 2.7 ตร.ม. (รูปที่ 16)</p> <p>- ในการรวบรวมขยะมูลฝอยให้พนักงานทำความสะอาดทำการ รวบรวมจากห้องพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้นไปยังห้อง เก็บขยะมูลฝอยรวม โดยแยกมูลฝอยเปียกและแห้งใส่ถุงดำ แล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่วนมูลฝอยอันตรายทำการคัดแยกใส่ถุง พลาสติกสีส้ม ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะอันตราย ขยะมูลฝอย ที่เก็บรวบรวม ได้ทั้งหมดให้นำไปเก็บที่ห้องเก็บขยะรวม เพื่อ ให้ศูนย์บำบัดรักษาขยะ รวบรวม มารับ ไปกำจัดต่อไป และ การเก็บขยะมูลฝอยในถุงเก็บขยะต้องไม่มีปริมาณน้ำหนัก มากเกินไปบรรจุปริมาณขยะต่อปริมาณ 3 ใน 4 ส่วนของถุง - จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักขยะภายในอาคารทุกครั้ง ภายหลังการเก็บรวบรวมขยะ และทำความสะอาดห้องเก็บขยะ</p>	



SANSIRI

บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556 ...

(นายชูเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาววิมลดา วัชรศักดิ์)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากการแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดเชื้อทางนิกายการระบายน้ำเสียการจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p>		<p>มูลนิธิรณรงค์เพื่อสุขภาพที่กรุงเทพมหานคร จัดอบรม เข้ามาเก็บขยะแล้ว และนำเสียจากการจ้างทำความสะอาดห้องพักขยะให้กับการบำบัด โดยระบายน้ำเสียบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- มูลนิธิรณรงค์เพื่อสุขภาพ ได้ ให้แยกกองไว้ภายในส่วนพักขยะมูลฝอยแห้ง และประสานงาน ให้รับวันซื้อของเก่าเก็บมาซื้อเพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องถึงต้นทางนำไปกำจัด</p> <p>- บริษัทอุตสาหกรรมจัดเก็บขยะมูลฝอยจะตั้งกอง ไม่มีสิ่งกีดขวาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับความสะอาดมูลฝอยที่ตกถ่มถ่มหลังจากเก็บขยะมูลฝอยทุกครั้ง</p> <p>- จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้ถืออาศัยของโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติกและขยะกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ</p> <p>- องค์กรการคัดแยกขยะมูลฝอยโครงการด้วยการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแยกตามประเภทของขยะมูลฝอยไว้ที่ระดับล่างของโครงการ โดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้ถืออาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการควบคุมไม่ให้พนักงานนำขยะมูลฝอยออกมาทิ้งไว้เพื่อรอการเก็บจากศูนย์ขยะมูลฝอย จัด ปรับปรุง เน้นองศาการกระทำ</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ วิสุทธิ)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวรุ่งนภา นิลนิต)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ สัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคลากร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากภาพ กระดานของโรงคัดต่อ/ โรคติดต่อทางน้ำจากการ ระบบน้ำเสีย/การจัดการ ขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>- ผลกระทบจากการใช้ บริการสาธารณะ น้ำ</p>	<p>- คู่มือคู่มือการใช้ระบบน้ำ เนื่องจากแสงสว่างโดยรอบ สระว่ายน้ำไม่เพียงพอ มองเห็นไม่ดีชัดเจน</p> <p>- วัสดุพื้นสระว่ายน้ำไม่เรียบ/พื้นแตกหลุดร่อน</p> <p>- คู่มือคู่มือการใช้บริการน้ำ</p>	<p>ตั้งอาคารภายในให้ผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งถึ รบกวนผู้พักอาศัยภายใน โครงการ ตลอดจนผู้พักอาศัย ข้างเคียง ได้</p> <p>- โครงการจัดการจัดการสภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ ดูแลการเก็บขยะ ไม่ให้มีการกักค้างอยู่ภายใน อันจะก่อให้เกิด การแพร่ของเชื้อโรคได้ ตลอดจนจัดระบบการจราจรภายใน โครงการ ให้มีความสะดวก</p> <p>- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตรา ดูแล ความสะอาดในอาคาร โครงการ และบริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตาม ไม่แบบผิดคั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ จากห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม (รูปที่ 16)</p> <p>- โครงการ ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาให้บริการ</p> <p>- จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็น เด่นชัดชัดเจน ทั้งนี้การใช้สระว่ายน้ำของโครงการจะเปิด บริการในเวลา 10.00-20.00 น.</p> <p>- วัสดุพื้นสระว่ายน้ำของโครงการเป็นกระเบื้องเรียบชนิดไม้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ เพื่อตรวจเช็คพื้นกระเบื้อง และ อุปกรณ์ต่างๆ ภายในสระว่ายน้ำ หากพบว่าชำรุด หลุดร่อน ต้อง ปิดให้บริการ และดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระอย่างน้อย 1 คน</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของพื้นที่ทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ ไม่อื่น ไม่มีน้ำขัง อยู่ในสภาพดี</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ เพื่อตรวจสอบกระเบื้องและอุปกรณ์ ต่างๆ ภายในสระน้ำอยู่ในสภาพดี</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ</p>

SANSIRI
บริษัท แสงสี จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ รุ่งทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสงสี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวรัชฎา ขุนศิริ)

ผู้อำนวยการ บริษัท แสงสี คอนกรีตแกล่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรมต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากการใช้ บริการสาธารณะ (ต่อ)</p> <p>==</p>	<p>- ไรศัลยกรรมจากผู้ใช้รถจักรยาน</p>	<p>- คิดเป็นเงินงบประมาณใช้ระหว่างปี 10 ปี ที่ยังว่างไว้ ไม่เป็นและ นาฬิก การตั้งขึ้นเสียก่อนกว่า 10 ปี ที่ยังว่างไว้ ไม่เป็นและ ผู้ใช้รถจักรยานที่เข้ามาใช้บริการระหว่างปี - จัดห้องประชุมพยาบาล พร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งาน ได้ ตลอดเวลาไว้ประจำหน่วย และอยู่บริเวณที่ใกล้ที่สุด รวมทั้งเครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และเด็ก - จัดให้มีถังขยะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือ ขนาดพอๆ ใกล้เคียงกับบริเวณที่ว่างของสวนสาธารณะ อย่างน้อย 2 คัน</p> <p>- จัดอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อบุคลากรหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่นเพลิงไหม้ หรือมีคนช้ำ และ ต้องปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่จัดทำไว้ เห็นได้ชัดและมีการซ้อมแผนฉุกเฉินอยู่สม่ำเสมอ</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดระหว่างปี ได้แก่ เครื่องดูดฝุ่น เครื่องเป่าลม เครื่องทำความสะอาดห้องและ พลาตัส รวมทั้งจะมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาจำนวน 1 ชุด จัดให้มีถังล้างมือ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างตัว และล้างเท้า ก่อนลงสระภายในห้องน้ำ และมีการเติมคลอรีนในน้ำที่ล้างเท้า เพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นประจำทุกวัน</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556 ...

(นายสุวิทย์ รุ่งเรือง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาว รุ่งเรือง)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ เอ็ม เอ็ม คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรกองทุนสิ่งแวดล้อมและลูกค้า	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากการใช้บริการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p>	<p>- ใช้บริการสระว่ายน้ำก่อให้เกิดเหตุรำคาญความ และทำให้เกิด</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน 1-2 ครั้ง ตามความเหมาะสม - คัดน้ำเสียที่มีกลิ่นเหม็นจากบริเวณสระว่ายน้ำ บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน 1 เดือน ถ้าพบว่าคุณภาพน้ำไม่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะต้องปิดบริการสระว่ายน้ำและแก้ไขโดยทันที - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเกลือสำหรับน้ำเสียในสระว่ายน้ำ และควบคุมค่าเชื้อโรคในสระได้ตลอดเวลา - จัดให้มีชุดทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH Test Kit) และมีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำในแต่ละวัน - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม โดรงเบ่งกลิ่น ห้องน้ำ-ห้องส้วม และห้องน้ำ-ห้องส้วมหญิง ซึ่งน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมดังกล่าวจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการแบบ Activated Sludge และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ และห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน - จัดให้มีระบบขี้น้ำบริการ ใช้สระว่ายน้ำอย่างชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุรำคาญ - ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการ 	

SANSHIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายเกียรติ งามทอง)

ผู้รับผิดชอบด้าน บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาว รุขดา งามทอง)

ผู้อำนวยการ บริษัท 19 แอสสิริ-เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยในโครงการ	- พื้นที่โครงการ ในกรณีภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น ทาสีภายนอก ราวกันตก การซ่อมบำรุงตัวอาคาร ฯลฯ การขุดลอกที่จอดรถน้ำ เป็นต้น - ขยะมูลฝอย	- จัดป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ทำการปรับปรุงซ่อมแซม - ประกาศเตือนให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อตรวจตรา ดูแลความปลอดภัยในอาคาร และพื้นที่บริเวณโดยรอบ โครงการ	-
4.3 ทัศนียภาพ - ส่วนตัวอาคาร	- โครงการ ได้คำนึงถึงสภาพแวดล้อมทางด้านการทัศนียภาพที่จะเกิดจากการพัฒนาโครงการ โดยรูปแบบของอาคารจะวางไว้ในแนวเหนือ-ใต้ และตะวันออก-ตะวันตก และคำนึงถึงทิศทางลม และรูปแบบของอาคาร โครงการ และเน้นจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโครงการระหว่างอาคาร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 5,041.09 ตร.ม. (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) โดยอยู่บริเวณพื้นที่ว่างรอบอาคาร ทำให้โครงการมีความร่มรื่น และดูสวยงามส่วนหน้าภายนอกของอาคารเป็นคอนกรีต ซึ่งจะเสียดสีทาสีโทนอ่อน เพื่อให้อาคารแลดูโปร่งสบายยิ่งขึ้น	- จัดให้มีการออกแบบภูมิทัศน์ของโครงการภายหลังการก่อสร้าง ให้มีความสวยงาม และจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 5,041.09 ตร.ม. (พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 4,009.63 ตร.ม. และพื้นที่สนามหญ้า 1,031.46 ตร.ม.) โดยอยู่บริเวณพื้นที่ว่างรอบอาคาร จัดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.) คือ จำนวนผู้พักอาศัย (คน) = 1 : 1.38 และมีพื้นที่สีเขียวอื่น (พื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น) 4,009.63 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 53.02-79.53 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด (มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามตามกฎหมายควบคุมอาคาร) (รูปที่ 20 ถึงรูปที่ 27) - หมั่นดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มากที่สุด เพื่อช่วงลดปริมาณความรื้อถอนที่สะสมในพื้นที่ตามคอนกรีต - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้และต้นหญ้า หากพบว่า มีต้น ไม้ที่อาจเสียหายให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	- ตรวจสอบและดูแล ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ ตลอดจนดูแลความสะอาดของโครงการ - ตรวจสอบสภาพความร่มรื่นรอบบริเวณ - ตรวจสอบพื้นที่ปลูกโครงการ ปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI

บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
เดือนสิงหาคม 2556

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชอุบดิน อุดมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ชื่นศรี)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ.แอนด์.อี. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - ด้านกิจกรรม (ต่อ) - ด้านบดบึงแสงจากเงาอาคาร - ด้านการบดบึงทิศทางลม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวอาคาร โครงสร้างเป็น โครงสร้างที่แข็งแรง จะส่งผลให้ถึงพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงของระดับของน้ำ ในแต่ละช่วงเวลาของวันและการเปลี่ยนแปลงตามช่วงฤดูกาลซึ่งโครงการจะส่งผลกระทบต่อระดับการบดบึงแสงที่ทางด้านทิศตะวันออกและทางด้านทิศตะวันตก โดยระดับความรุนแรงของผลกระทบมากหรือน้อยนั้น จะขึ้นอยู่กับช่วงเวลาที่ขึ้น-ลง ของพระอาทิตย์ - ช่วงเดือนมกราคม-เดือนกันยายน ฝนส่วนใหญ่จะพัดมาจากทิศใต้ไปทางทิศเหนือ โดยลมจะพัดผ่านอาคาร พื้นที่ยังไม่มีการใช้ประติมาตร พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และบ้านพักอาศัยมายังโครงการ และพัดผ่านขอบเขตอุทยาน 1 บ่อเลี้ยงปลาและบ้านพักอาศัย การที่อาคารของโครงการสูง 8 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารวางตัวในแนวทิศตะวันตก-ทิศตะวันออก ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อการบังทิศทางลมของอาคารที่อยู่ต่างทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ได้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่อย่างไรก็ตามในการก่อสร้างโครงการกำหนดให้อาคารมีระยะห่างระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินตามที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บดบึง ไม่เบียดบัง เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพจากห้องประชุมโดยรวม - จัดให้มีการขยับตำแหน่งอาคาร หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท แกนสรี จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่ถึงกำหนดนิวัติปลดปล่อยอาคารโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี - ในกรณีที่ผู้ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการ ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้วิธีการที่ เพื่อเจรจาข้อตกลง 	

SANSIRI

บริษัท แกนสรี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายภูเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แกนสรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวรัฐพร ขุนศรี)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็น-เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความเครียดของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ด้านการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ</p> <p>(ต่อ)</p> <p>การควบคุมสิ่งแวดล้อมวิทยุ/โทรทัศน์</p> <p>- การควบคุมสิ่งแวดล้อมวิทยุ</p>	<p>กฎหมายกำหนด ซึ่งกรมวิทย์สามารถพิจารณาไปยังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและร้านค้าปลีกได้ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือได้สะดวก</p> <p>- การสร้างอาคารที่มีความสูงมากกว่าอาคารข้างเคียงจะทำให้เครื่องรับวิทยุในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงได้รับสัญญาณวิทยุที่มีความเข้มข้นของสัญญาณลดลง สำหรับการรับฟังคลื่นวิทยุส่วนใหญ่เป็นระบบ FM ในย่านความถี่ 87.5-108 MHz มีกำลังส่งสูงสุด 5 กิโลวัตต์ ในทางปฏิบัติสถานีวิทยุระบบ FM จะสามารถแพร่กระจายคลื่นไปได้เพียงระยะสั้นๆ เท่านั้น (จึงจำเป็นต้องมีสถานีถูกเข้าเพื่อถ่ายทอดสัญญาณเป็นระยะๆ) โดยหากความเข้มสัญญาณไม่มากพอที่เครื่องรับจะรับสัญญาณระบบ FM Stereo ได้ ระบบภาพรับในเครื่องวิทยุจะปรับไปเป็น FM Mono โดยอัตโนมัติ</p> <p>- การสร้างอาคารจะทำให้เครื่องรับวิทยุได้รับสัญญาณวิทยุที่มีความเข้มสัญญาณลดลง (ในกรณีที่ว่าอาคารขวางแนวการส่งคลื่นจากสถานีส่งมาซึ่งเครื่องรับในแนวตรง กล่าวคือ ขวาง Line of Sight) แต่ในทางปฏิบัติ การสร้างอาคารกับไม่มีผล</p>	<p>- จัดทำหนังสือแจ้งผู้ถือสิทธิ์ที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้างให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบครบถ้วนถี่ถ้วน</p> <p>- ดำเนินการตรวจทดสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารและบ้านพักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>- ดำเนินการตรวจทดสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรับคลื่นสัญญาณวิทยุสูงถึงจากพื้นที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณวิทยุได้เหมือนกับก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจะเปลี่ยนต้นตออาคารชุดแล้วเสร็จ</p> <p>- ในกรณีที่ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีไกล่เกลี่ย เพื่อเจรจาข้อตกลง โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนโอนต้นตออาคารชุดโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุกฤษฎี ภูมิทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ชื่นศิริ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ เอ็มอี-เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและจุดกำกับฯ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- การรบกวนทัศนียภาพ (ต่อ)</p> <p>- ทัศนียภาพ โทรทัศน์</p>	<p>กับการรับสัญญาณ เนื่องจากสถานีส่งได้ออกอากาศด้วยกำลังส่งสูงส่งผลให้มีความเข้มสัญญาณสามารถส่งคลื่นจากสถานีส่งมายังเครื่องรับในแนวตรง กล่าวคือ ขวาง Line of Sight แต่ทั้งนี้การปฏิบัติการรับอาหารกลับ ไม่มีผลกับการรับสัญญาณ และเนื่องจากสถานีส่งในจังหวัดเชียงใหม่ได้ขอสถานะด้วยกำลังสูง ส่งผลให้มีความเข้มสัญญาณครอบคลุม หรือแม้แต่ตัวอาคารบัง Line of Sight ที่ตามประกอบกับในบริเวณเครื่องรับวิทยุมีการใช้เทคโนโลยีที่ก้าวหน้ากว่าในสมัยก่อนมาก อาทิ มีการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ Solid State และ Integrated Circuit เป็นมาตรฐาน ทำให้ระดับความไวในการรับสัญญาณเพิ่มขึ้นระดับที่ขึ้นมาก ส่งผลให้ความเข้มสัญญาณที่ตกลงในระดับ ไม่น่าทำให้เครื่องรับวิทยุเปลี่ยนรูปแบบการรับสัญญาณไปเป็น FM Mono ดังนั้น การก่อสร้างของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบในการรับฟังวิทยุในระดับต่ำ</p>	<p>- จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในพื้นที่ซึ่งพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มขออนุญาตสร้างเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบการขออนุญาตสร้างสัญญาณโทรทัศน์</p>	



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นายณัฐกร งามทอง)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอส เอ็มส์ เอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- คำนึงสัญญาโทรทัศน์ (ต่อ)</p>	<p>กระทบกับอาคารจะทำให้ภาพถูกรบกวน เมื่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการบดบึงส่งสัญญาโทรทัศน์ โครงการจะทำการสำรวจผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบึงสัญญาโทรทัศน์จากอาคาร และบ้านพักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ได้รับผลกระทบด้านภาพบดบึงสัญญาโทรทัศน์หากพบเหตุที่ได้รับแจ้ง เพื่อให้สามารถรับสัญญาโทรทัศน์ (Free TV) ได้พร้อมคืนก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ - ในกรณีที่ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้วิธีการเพื่อเจรจาข้อตกลง โดยกำหนดระยะเวลาห้ามรบกวนกันวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี 	
<p>4.4 ความเป็นส่วนตัวของ ผู้พักอาศัยบริเวณชั้นที่ 1</p>	<p>- เนื่องจากโครงการออกแบบให้มีห้องพักอาศัยอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณชั้นที่ 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบให้มีการปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนวระหว่างอาคาร A-E และอาคาร B-D - บริเวณที่อยู่อาศัยชั้นที่ 1 ที่ติดกับทางเดิน/สวน ส่วนกลาง ให้ปลูกต้นไม้ใหญ่โต สูง 1.8 เมตร เพื่อเป็นแนวบังตาระหว่างพื้นที่ส่วนกลางและห้องพักชั้นที่ 1 (รูปที่ 28) - ก่อสร้างรั้วรอบพื้นที่โครงการ ลักษณะของรั้วจะมีความสูง 1.50 เมตร กึ่งกับ กึ่งโปร่ง และปลูกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นมะขอก้าม และ ไม้ดอก โดยรอบพื้นที่โครงการ 	

SANSIRI
บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED
เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ อุมาวงค์)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐชดา ใบศรี)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็ม-เค-ดับเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่ที่เชื่อมภายใน โครงการ	- ความเสียหายของไม้ยืนต้น ไม้ล้มและหญ้าคลุมดิน ไม้ยืนต้นและหญ้าคลุมดิน	- ตรวจสอบและดูแลไม้ยืนต้น ไม้ล้ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณ พื้นที่ที่เชื่อมภายในโครงการให้ เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์	- ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือมีบุคคลอาสาสมัครผู้รับโอนสิทธิ์ จัดจ้างงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
	พื้นที่โครงการ	- สภาพความเรียบร้อยของพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้งหรือทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือมีบุคคลอาสาสมัครผู้รับโอนสิทธิ์ จัดจ้างงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ

SANSIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุรเกียรติ์ ชูมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา อินทร์)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็น คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- พื้นที่โครงการ	- อาคารโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง แข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็น ประจำทุกปี	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนสิทธิ์ จัดตั้งงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้องค์กรงานนโยบายและแผน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งสอดคล้องกับจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางปู
3. สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- ความเสียหายของไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและหญ้าคลุมดิน ไม้ประดับและหญ้าคลุมดิน	- ตรวจสอบและดูแลไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ เจริญเติบโตของงานอยู่เสมอ	- ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนสิทธิ์ จัดตั้งงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้องค์กรงานที่เกี่ยวข้อ ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางปู



SANSIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายอนุเกียรติ รุ่งทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา ใจดี)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ.แอนด์.อี. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- สภาพความเข้มข้นของฝุ่นละออง โครงการ	- ตรวจสอบสภาพความถี่ในระเบียบ วิธีบ่งชี้ของพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้งหรือทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินโครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือมีบุคคลออกสารชุดสุ่มไอออนที่ จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน เข้า-ออกระบบบำบัด น้ำเสีย	4.1 ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ อาคาร A, B, C, D และ E - ก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสีย : จุด A-1 B-1 C-1 D-1 และ E-1 ส่วนการจะ (Solid Separation Tank) - หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย : ที่จุด A-2, B-2, C-2, D-2 และ E-2 บ่อยทุกน้ำใส	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - Nitrogen ในรูป TKN - Fat, Oil and Grease - Total Coliform Bacteria	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยเก็บตัว ตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ตามวิธีที่กำหนดในประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบาง ชนิด ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินโครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือมีบุคคลออกสารชุดสุ่มไอออนที่ จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย

SANSIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ จันทอง)

ผู้รับผิดชอบด้านขอ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวจุฑา ขุนศิริ)
ผู้อำนวยการบริษัท แอสสิริ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำเสียก่อน เข้า-ออกระบบบำบัด น้ำเสีย (ต่อ)	4.2 ชุด 5 บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายลงท่อระบายน้ำ สาธารณะบนขอยางมา การเดิน (รูปที่ 31 ถึงรูปที่ 33) 4.3 ระบบบำบัดน้ำเสียของ อาคาร A, B, C, D และ E (ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 60 ลบ.ม./วัน และขนาด 80 ลบ.ม./วัน	- ประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ บำบัดน้ำเสีย ได้ร้อยละ 92 ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส.1 และเก็บไว้บริเวณที่ตั้งระบบบำบัด น้ำเสีย - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน ตามแบบ ทส.2 และส่งให้องค์การ บริหารส่วนตำบลขามเฒ่า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- บริษัท แอสซี จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนสิทธิ์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลขามเฒ่า



SANSIRI

บริษัท แอสซี จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ ชุมทอง)

ผู้รับผิดชอบด้านงาน บริษัท แอสซี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์)
ผู้อำนวยการบริษัท เอ แอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการ	วิธีการวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้ น้ำ	ระบบจ่ายน้ำ และเส้นท่อ ประปาภายในโครงการ	- ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อ ประจำปีเป็นประจำ หากพบเหตุ รั่วซึมให้รีบดำเนินการแก้ไข โดยทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินโครงการ	- บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลภายใต้การควบคุมของ บริษัท - จัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน โยมาและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย
6. การระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำภายใน โครงการ	- ตรวจสอบถึงจุดตกกักขวางทาง ไหลของน้ำภายในระยะบ่อน้ำ และทำความสะอาดเป็นประจำ ทุกเดือน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินโครงการ	- บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลภายใต้การควบคุมของ บริษัท - จัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงาน โยมาและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางน้อย



SANSRI

บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา งามทอง)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็ม เอ็ม เอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย	- ตั้งรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ	- การเทกรั่วของถังรองรับ มูลฝอย	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มี สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการ แตกรั่วให้รีบเปลี่ยนใหม่โดยทันที	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาต่อกรรมการ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
	- ห้องพักขยะภายในอาคาร และห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะในแต่ละวันของ อาคาร และห้องเก็บขยะมูลฝอย รวมเป็นประจำทุกวัน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาต่อกรรมการ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ



SANSIRI

บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุกฤษฎี งามทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐพร ขุนทอง)

ผู้อำนวยการ บริษัท เซนเบิ้ล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงแวดล้อม	มาตรการวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ ไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการ หากพบว่าชำรุดให้รีบแก้ไขซ่อมแซมให้เรียบร้อย	- การชำรุดของไฟฟ้าส่องสว่าง	- ตรวจสอบให้ไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการและส่วนบริการ ในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่อยู่สบาย หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไข โดยทันที	- ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	- บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน) - หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับ โอนสิทธิ์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจการทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา และองค์การบริหารส่วนตำบลบางม่วง
9. การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	- สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ หรือตามความเหมาะสมที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	- บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน) - หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับ โอนสิทธิ์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจการทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำนักงานจังหวัดนครราชสีมา และองค์การบริหารส่วนตำบลบางม่วง



SANSIRI

บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ อุบทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐดา รุ่งศิริ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการ	การติดตาม	วิธีการตรวจวัด และวิธีเฝ้าระวัง	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ทางหนีไฟ	- ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง การหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณ บันไดหนีไฟ และทางเดิน	-	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินโครงการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) หรือบริษัทคอลเลจเซอร์วิส โซลูชั่นส์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาครคราร ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
		- จัดอบรมให้ความรู้	- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการ ใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินโครงการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) หรือบริษัทคอลเลจเซอร์วิส โซลูชั่นส์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาครคราร ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ



SANSIRI

บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายบุญเกียรติ ชุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐตา ชุมศิริ)
ผู้อำนวยการบริษัท เอ แชนทรี คอนกรีต จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงบวกต่อ	มาตรการวัด	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบระบบรายงานภาพ และระบบปรับปรุงภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- ความเสียหายของไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและหญ้าคลุมดิน	- ตรวจสอบและดูแล ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้ เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลภายนอกผู้ได้รับ โบนัส - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาครครครคร ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
11. การคนพบ	- ถ่ายหรือถ่ายภาพจราจร สัญญาณจราจร และอุปกรณ์ แสดงทิศทางการเดินรถ ภายในโครงการ	- สภาพการมองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง ไม่ชำรุด	- ติดตามตรวจสอบป้ายเครื่องหมาย จราจร สัญญาณจราจร และอุปกรณ์ แสดงทิศทางการเดินรถภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถ มองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง ไม่ชำรุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลภายนอกผู้ได้รับ โบนัส - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาครครครคร ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ



SANSIRI

บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556 ...

(นายชูเกียรติ รุ่งทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แชนทรี จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวบุษยา รุ่งศิริ)

ผู้อำนวยการ บริษัท แชนทรี จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการวัด	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. พืชเมืองหนาว	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความเสียหายของไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและหญ้าคลุมดิน	- ตรวจสอบและดูแล ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้เจริญเติบโต โดยยกงานอยู่เสมอ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินงานโครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจทุก 6 เดือน ให้นำรายงานที่ส่งมาตรวจได้แก่ สำนักงาน โยมาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางมอ
	พื้นที่โครงการ	- สภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้งหรือทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินงานโครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจทุก 6 เดือน ให้นำรายงานที่ส่งมาตรวจได้แก่ สำนักงาน โยมาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางมอ



SANSIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายชูเกียรติ ชุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวรัชดา จุฑาทิ)

ผู้รายงานการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบเชิงบวกต่อ	สถานที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
13. คุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด	- ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไฮยาลูริก (Hyaluronic acid) - คลอรีน (Chlorine) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนโตรเจนทั้งหมด - ตรวจไม่พบฟอสฟอรัส - ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือ ตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค	- การตรวจคุณภาพน้ำให้เป็นไป ตามคำแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการ สระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทันตสาธารณสุข	- วันละ 2 ครั้ง - วันละ 2 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับ โอนสิทธิ์ - จัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
14. อุบัติเหตุจากการ ใช้สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด	- สภาพความเรียบร้อยของพื้นที่ ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ - ความปลอดภัยของอุปกรณ์การ สระว่ายน้ำ (การจมน้ำ)	- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของพื้นที่ทางเดินรอบ สระว่ายน้ำ ไม่เช่นนั้น ไม่มีการ อยู่ในสภาพดี - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำสระว่ายน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) หรือนิติบุคคลอาคารชุดผู้รับ โอนสิทธิ์ - จัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

SANSIRI

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ชุมทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวณัฐชา ชุมศรี)

ผู้อำนวยการ บริษัท เจ เอ็น ดี เ็นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. อุบัติเหตุจากการใช้สารเคมี (ต่อ)		- สภาพความเรียบร้อยของกระเบื้องได้สระว่าน้ำ	- จัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลสระว่าน้ำเพื่อตรวจสอบพื้นที่และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในสระว่าน้ำให้อยู่ในสภาพดี		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ
15. ความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยในโครงการ	- พื้นที่โครงการ กรณีภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น พาสีภายนอก รวบรวมสก การซ่อมบำรุงกิจกรรมจราจร การขุดออกท่อระบายน้ำ เป็นต้น - ขยะอันตราย	- คิดปีละเดือนให้ระบับรวมพื้นที่การปรับปรุงซ่อมแซม - ประกาศเตือนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบความผิดปกติในอาคารและบริเวณ โครงสร้างโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อย - จัดให้พนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบความผิดปกติในอาคารและบริเวณ โครงสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) หรือบริษัทสถาปัตย์ผู้รับ โอนสิทธิ์ - จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรวจการทุก 6 เดือน ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงาน โยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และองค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนสิงหาคม 2556

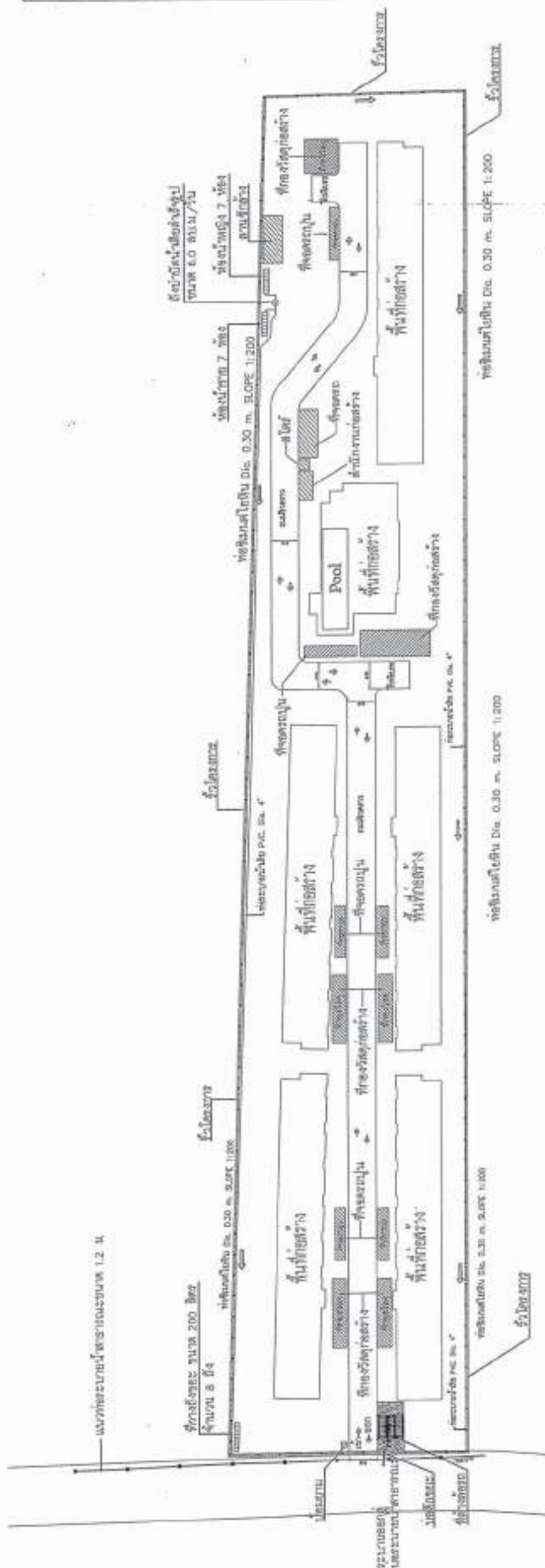
(นายภูเกียรติ งามทอง)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนสิงหาคม 2556

(นางสาวบุรุษตา ขนศิริ)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด



พระราชทานในหลวงภูมิพลอดุลยเดชแห่งกองทัพเรือ

1 + 1250



D - CONDO - ABAC BANGNA , THAILAND.

SANSIRI
บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

—ANSIRE PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2556...

(นายชญาเกียรติ อุมพทอง)

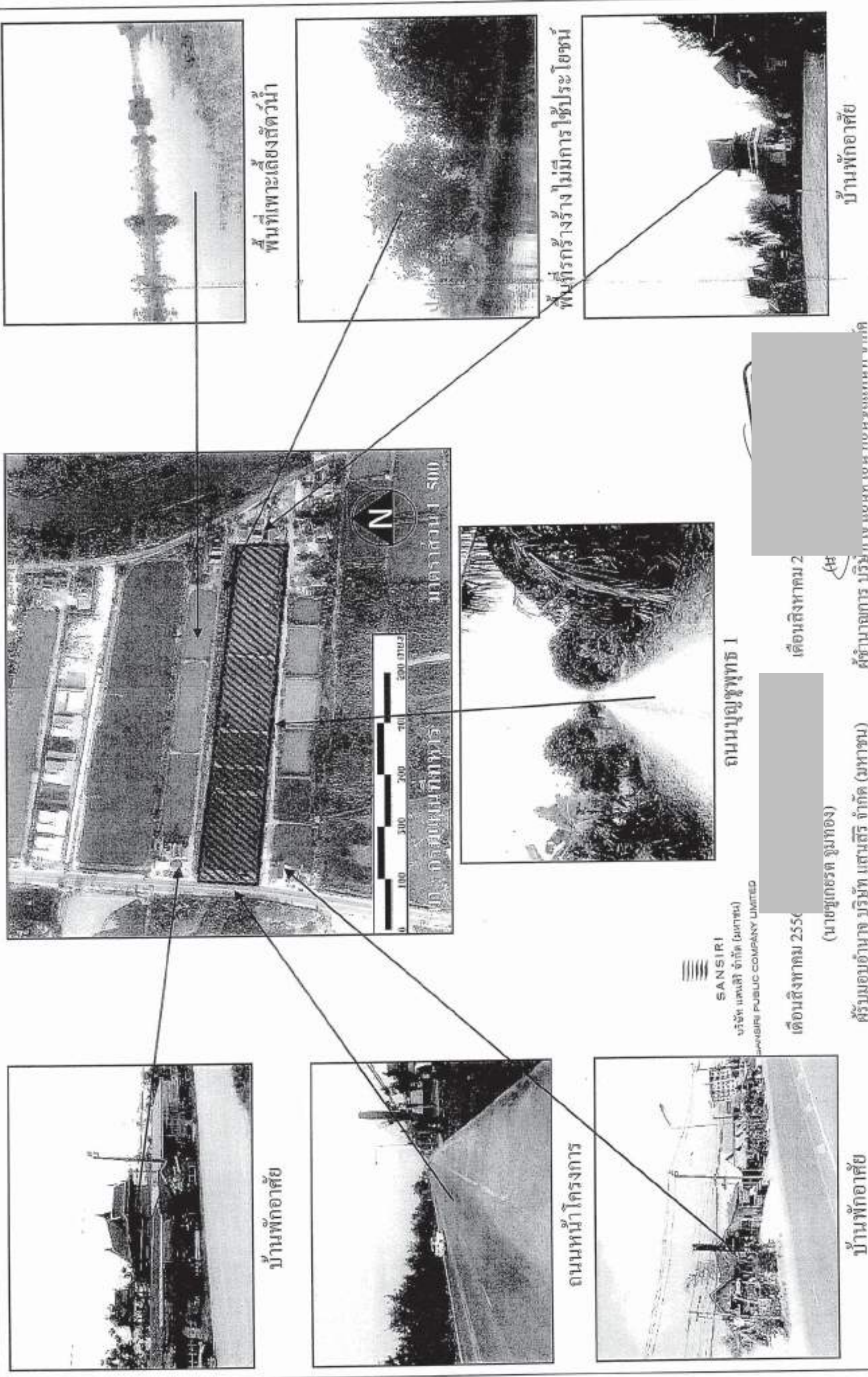
ผู้มอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เตือน สิ่งหาคม 2556...

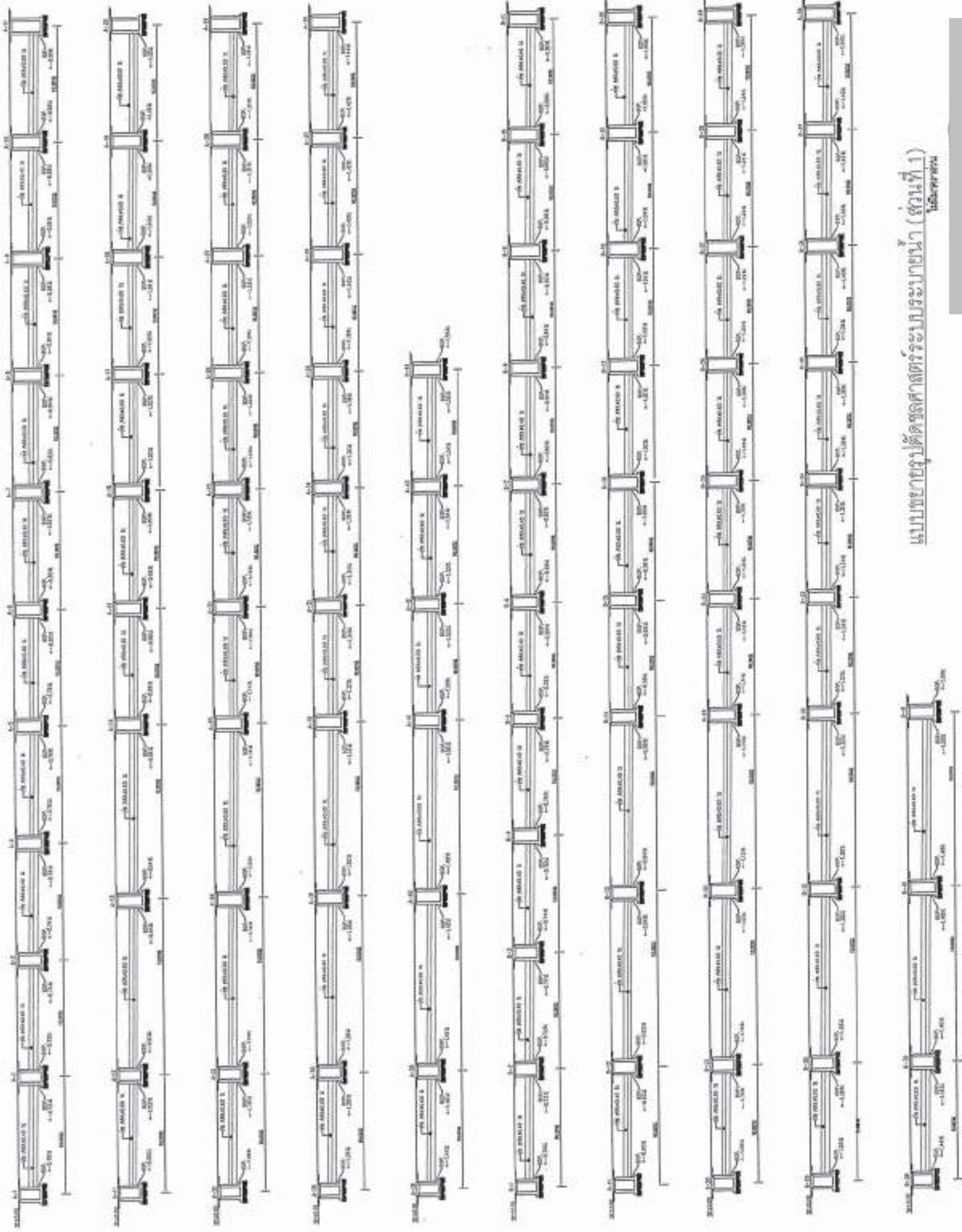
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจ เอ็น ดี เป็น คณะกรรมการ จำกัด

รูปที่ 1 : แสดงผังบริเวณสำนักงานก่อสร้าง

[illegible]



รูปที่ 2 : สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันโดยรอบโครงการ



SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

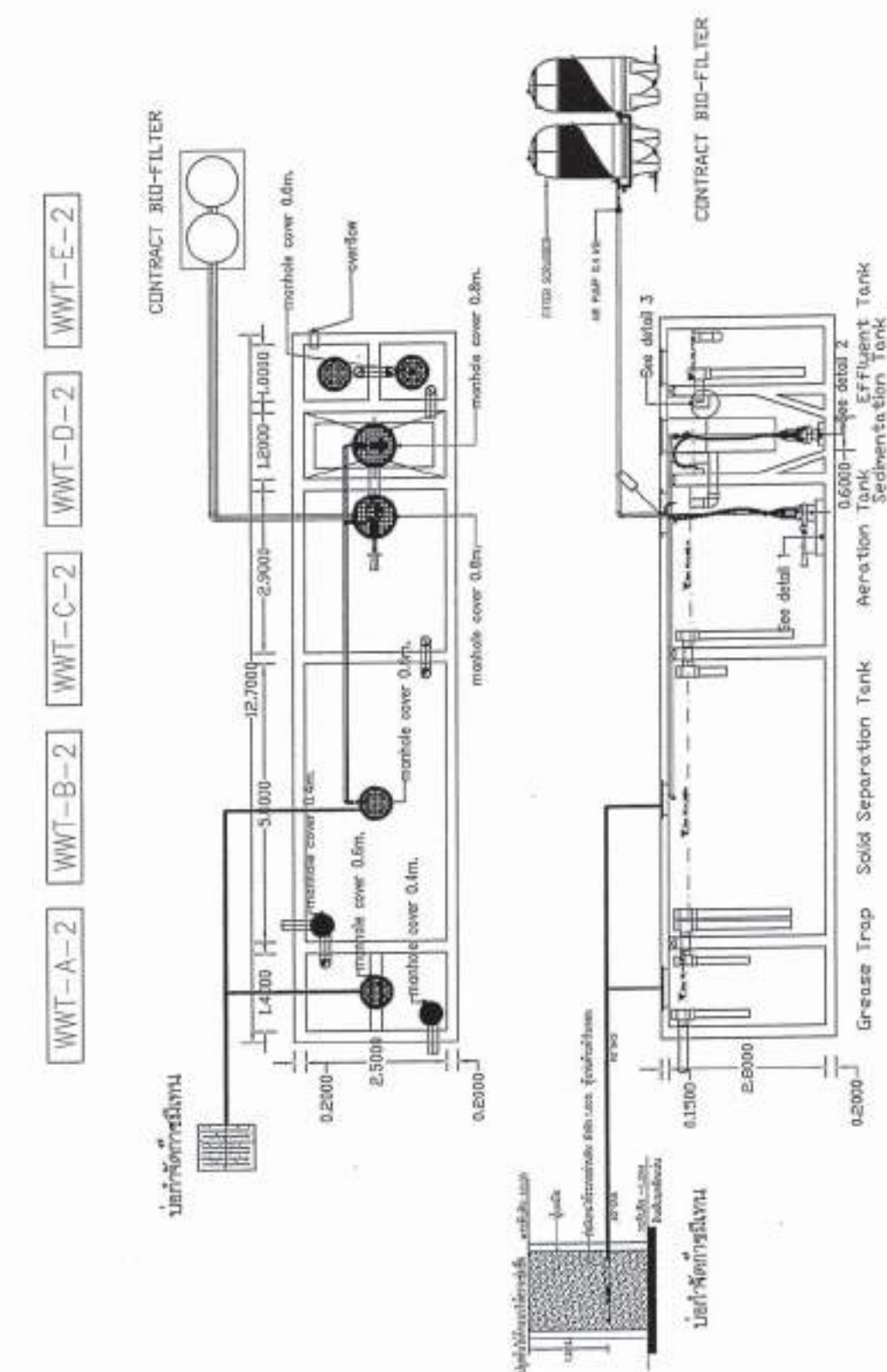
เดือน สิงหาคม 2556
(นายเกียรติ ขุนทอง)
ผู้รับผิดชอบงาน บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

แบบขยายรูปได้ดูลดสัดระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 1)
โดย: ศ.ดร.ศร

เดือน สิงหาคม 2556...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด
(นางสาวณัฐพร ขุ่มทอง)
รูปที่ 4 : แสดงแบบขยายรูปได้ดูลดสัดระบบระบายน้ำในโครงการ (ส่วนที่ 1)

PROJECT โครงการขุดลอกคลอง ๑	
Bridge Span over 80% to the right side of the river. The bridge is a concrete bridge. The bridge is 100m long. The bridge is 10m wide. The bridge is 10m high.	
VISAVAPAT CO., LTD. 200/25-11, Jirapong Rd. 10110 Bangkok Bangkok Bangkok 10110 Tel: 02-100-1000 Fax: 02-100-1000 Email: info@visavapat.com	
GEO Design & Engineering Consultant 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825, 1827, 1829, 1831, 1833, 1835, 1837, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1849, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1861, 1863, 1865, 1867, 1869, 1871, 1873, 1875, 1877, 1879, 1881, 1883, 1885, 1887, 1889, 1891, 1893, 1895, 1897, 1899, 1901, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2095, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2127, 2129, 2131, 2133, 2135, 2137, 2139, 2141, 2143, 2145, 2147, 2149, 2151, 2153, 2155, 2157, 2159, 2161, 2163, 2165, 2167, 2169, 2171, 2173, 2175, 2177, 2179, 2181, 2183, 2185, 2187, 2189, 2191, 2193, 2195, 2197, 2199, 2201, 2203, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2227, 2229, 2231, 2233, 2235, 2237, 2239, 2241, 2243, 2245, 2247, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2259, 2261, 2263, 2265, 2267, 2269, 2271, 2273, 2275, 2277, 2279, 2281, 2283, 2285, 2287, 2289, 2291, 2293, 2295, 2297, 2299, 2301, 2303, 2305, 2307, 2309, 2311, 2313, 2315, 2317, 2319, 2321, 2323, 2325, 2327, 2329, 2331, 2333, 2335, 2337, 2339, 2341, 2343, 2345, 2347, 2349, 2351, 2353, 2355, 2357, 2359, 2361, 2363, 2365, 2367, 2369, 2371, 2373, 2375, 2377, 2379, 2381, 2383, 2385, 2387, 2389, 2391, 2393, 2395, 2397, 2399, 2401, 2403, 2405, 2407, 2409, 2411, 2413, 2415, 2417, 2419, 2421, 2423, 2425, 2427, 2429, 2431, 2433, 2435, 2437, 2439, 2441, 2443, 2445, 2447, 2449, 2451, 2453, 2455, 2457, 2459, 2461, 2463, 2465, 2467, 2469, 2471, 2473, 2475, 2477, 2479, 2481, 2483, 2485, 2487, 2489, 2491, 2493, 2495, 2497, 2499, 2501, 2503, 2505, 2507, 2509, 2511, 2513, 2515, 2517, 2519, 2521, 2523, 2525, 2527, 2529, 2531, 2533, 2535, 2537, 2539, 2541, 2543, 2545, 2547, 2549, 2551, 2553, 2555, 2557, 2559, 2561, 2563, 2565, 2567, 2569, 2571, 2573, 2575, 2577, 2579, 2581, 2583, 2585, 2587, 2589, 2591, 2593, 2595, 2597, 2599, 2601, 2603, 2605, 2607, 2609, 2611, 2613, 2615, 2617, 2619, 2621, 2623, 2625, 2627, 2629, 2631, 2633, 2635, 2637, 2639, 2641, 2643, 2645, 2647, 2649, 2651, 2653, 2655, 2657, 2659, 2661, 2663, 2665, 2667, 2669, 2671, 2673, 2675, 2677, 2679, 2681, 2683, 2685, 2687, 2689, 2691, 2693, 2695, 2697, 2699, 2701, 2703, 2705, 2707, 2709, 2711, 2713, 2715, 2717, 2719, 2721, 2723, 2725, 2727, 2729, 2731, 2733, 2735, 2737, 2739, 2741, 2743, 2745, 2747, 2749, 2751, 2753, 2755, 2757, 2759, 2761, 2763, 2765, 2767, 2769, 2771, 2773, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2785, 2787, 2789, 2791, 2793, 2795, 2797, 2799, 2801, 2803, 2805, 2807, 2809, 2811, 2813, 2815, 2817, 2819, 2821, 2823, 2825, 2827, 2829, 2831, 2833, 2835, 2837, 2839, 2841, 2843, 2845, 2847, 2849, 2851, 2853, 2855, 2857, 2859, 2861, 2863, 2865, 2867, 2869, 2871, 2873, 2875, 2877, 2879, 2881, 2883, 2885, 2887, 2889, 2891, 2893, 2895, 2897, 2899, 2901, 2903, 2905, 2907, 2909, 2911, 2913, 2915, 2917, 2919, 2921, 2923, 2925, 2927, 2929, 2931, 2933, 2935, 2937, 2939, 2941, 2943, 2945, 2947, 2949, 2951, 2953, 2955, 2957, 2959, 2961, 2963, 2965, 2967, 2969, 2971, 2973, 2975, 2977, 2979, 2981, 2983, 2985, 2987, 2989, 2991, 2993, 2995, 2997, 2999, 3001, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3015, 3017, 3019, 3021, 3023, 3025, 3027, 3029, 3031, 3033, 3035, 3037, 3039, 3041, 3043, 3045, 3047, 3049, 3051, 3053, 3055, 3057, 3059, 3061, 3063, 3065, 3067, 3069, 3071, 3073, 3075, 3077, 3079, 3081, 3083, 3085, 3087, 3089, 3091, 3093, 3095, 3097, 3099, 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119, 3121, 3123, 3125, 3127, 3129, 3131, 3133, 3135, 3137, 3139, 3141, 3143, 3145, 3147, 3149, 3151, 3153, 3155, 3157, 3159, 3161, 3163, 3165, 3167, 3169, 3171, 3173, 3175, 3177, 3179, 3181, 3183, 3185, 3187, 3189, 3191, 3193, 3195, 3197, 3199, 3201, 3203, 3205, 3207, 3209, 3211, 3213, 3215, 3217, 3219, 3221, 3223, 3225, 3227, 3229, 3231, 3233, 3235, 3237, 3239, 3241, 3243, 3245, 3247, 3249, 3251, 3253, 3255, 3257, 3259, 3261, 3263, 3265, 3267, 3269, 3271, 3273, 3275, 3277, 3279, 3281, 3283, 3285, 3287, 3289, 3291, 3293, 3295, 3297, 3299, 3301, 3303, 3305, 3307, 3309, 3311, 3313, 3315, 3317, 3319, 3321, 3323, 3325, 3327, 3329, 3331, 3333, 3335, 3337, 3339, 3341, 3343, 3345, 3347, 3349, 3351, 3353, 3355, 3357, 3359, 3361, 3363, 3365, 3367, 3369, 3371, 3373, 3375, 3377, 3379, 3381, 3383, 3385, 3387, 3389, 3391, 3393, 3395, 3397, 3399, 3401, 3403, 3405, 3407, 3409, 3411, 3413, 3415, 3417, 3419, 3421, 3423, 3425, 3427, 3429, 3431, 3433, 3435, 3437, 3439, 3441, 3443, 3445, 3447, 3449, 3451, 3453, 3455, 3457, 3459, 3461, 3463, 3465, 3467, 3469, 3471, 3473, 3475, 3477, 3479, 3481, 3483, 3485, 3487, 3489, 3491, 3493, 3495, 3497, 3499, 3501, 3503, 3505, 3507, 3509, 3511, 3513, 3515, 3517, 3519, 3521, 3523, 3525, 3527, 3529, 3531, 3533, 3535, 3537, 3539, 3541, 3543, 3545, 3547, 3549, 3551, 3553, 3555, 3557, 3559, 3561, 3563, 3565, 3567, 3569, 3571, 3573, 3575, 3577, 3579, 3581, 3583, 3585, 3587, 3589, 3591, 3593, 3595, 3597, 3599, 3601, 3603, 3605, 3607, 3609, 3611, 3613, 3615, 3617, 3619, 3621, 3623, 3625, 3627, 3629, 3631, 3633, 3635, 3637, 3639, 3641, 3643, 3645, 3647, 3649, 3651, 3653, 3655, 3657, 3659, 3661, 3663, 3665, 3667, 3669, 3671, 3673, 3675, 3677, 3679, 3681, 3683, 3685, 3687, 3689, 3691, 3693, 3695, 3697, 3699, 3701, 3703, 3705, 3707, 3709, 3711, 3713, 3715, 3717, 3719, 3721, 3723, 3725, 3727, 3729, 3731, 3733, 3735, 3737, 3739, 3741, 3743, 3745, 3747, 3749, 3751, 3753, 3755, 3757, 3759, 3761, 3763, 3765, 3767, 3769, 3771, 3773, 3775, 3777, 3779, 3781, 3783, 3785, 3787, 3789, 3791, 3793, 3795, 3797, 3799, 3801, 3803, 3805, 3807, 3809, 3811, 3813, 3815, 3817, 3819, 3821, 3823, 3825, 3827, 3829, 3831, 3833, 3835, 3837, 3839, 3841, 3843, 3845, 3847, 3849, 3851, 3853, 3855, 3857, 3859, 3861, 3863, 3865, 3867, 3869, 3871, 3873, 3875, 3877, 3879, 3881, 3883, 3885, 3887, 3889, 3891, 3893, 3895, 3897, 3899, 3901, 3903, 3905, 3907, 3909, 3911, 3913, 3915, 3917, 3919, 3921, 3923, 3925, 3927, 3929, 3931, 3933, 3935, 3937, 3939, 3941, 3943, 3945, 3947, 3949, 3951, 3953, 3955, 3957, 3959, 3961, 3963, 3965, 3967, 3969, 3971, 3973, 3975, 3977, 3979, 3981, 3983, 3985, 3987, 3989, 3991, 3993, 3995, 3997, 3999, 4001, 4003, 4005, 4007, 4009, 4011, 4013, 4015, 4017, 4019, 4021, 4023, 4025, 4027, 4029, 4031, 4033, 4035, 4037, 4039, 4041, 4043, 4045, 4047, 4049, 4051, 4053, 4055, 4057, 4059, 4061, 4063, 4065, 4067, 4069, 4071, 4073, 4075, 4077, 4079, 4081, 4083, 4085, 4087, 4089, 4091, 4093, 4095, 4097, 4099, 4101, 4103, 4105, 4107, 4109, 4111, 4113, 4115, 4117, 4119, 4121, 4123, 4125, 4127, 4129, 4131, 4133, 4135, 4137, 4139, 4141, 4143, 4145, 4147, 4149, 4151, 4153, 4155, 4157, 4159, 4161, 4163, 4165, 4167, 4169, 4	

ระบุแบบบัญชีรายวัน ขนาด 60 หน้า/วัน



LIST OF EQUIPMENT

ITEM NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	LOCATION	EACH CAPACITY	ELECTRIC MOTOR DATA		CONTROL FUNCTION AND CONTROL DEVICES
					HP	V/PHS.	
3	SEASONABLE ELECTRICITY-0	1	ACIATION TANK	$Q_1 = 1.30 - 1.20 \text{ cc./min}$ $Q = 2 \text{ M.L./D}$	1.5H	3000/3/50	START
5	SEASONABLE PUMP(2-0)	1	SEEDING TANK	$Q = 5.4 \text{ CUM./HR.}$ $Q = 4.5 \text{ M.L/D}$	0.25	3000/3/50	START
4	SEASONABLE PUMP(2-0) (PUMP)	2	IRRIGATION TANK	$Q = 0.25 \text{ CUM./HR.}$ $Q = 1.00 \text{ M.L/D}$	0.75	3000/305/5/50	3 LOCAL CONTROLLER
4	CONTROL PANEL	1	INT. DOOR TIME				

1111

SANSIRI

บริษัท แมกนีฟิ จำกัด (มหาชน)

SHANGHAI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม ๖๕

(นายอนุเกียรติ ภูมิทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แทนสัตว์ จำกัด (มหาชน)

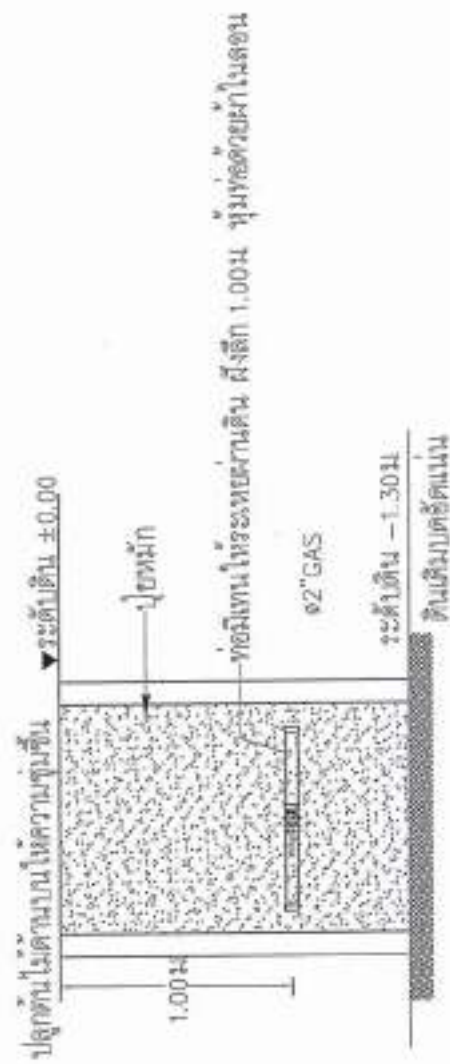
ดูต้น สิงหาคม 2556

(PMD) (Marsden)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เจ แอนด์ เฮน คอนสตรัคชั่น จำกัด

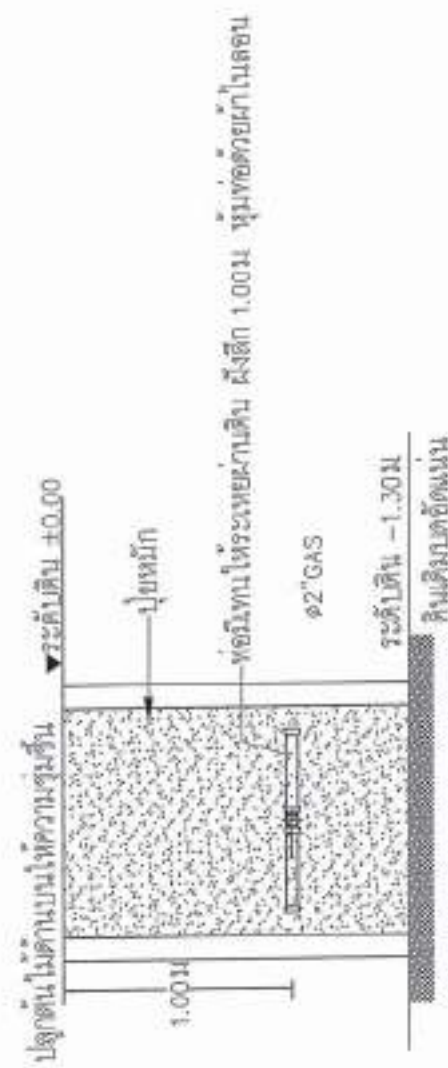
รูปที่ 6 : แสดงรายละเอียดส่วนประกอบต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 50 ลบ.ม./วัน

บอกำจัดกาซึมึเทน^(๔) ใสรวมกัประะบบำปัดน้ำเสีขนาด 80 ลิมน/วัน



ข้อกำหนดการพิมพ์ ขนาด 1.0x1.0x1.0

บ่อกำจัดกากขี้เถ้า ใช้ร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 60 ลบ.ม./วัน



บ่อกำจัดกากสีเทา ขนาด 0.8x1.0x1.0



SANSIRI
บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2555

(นายเกียรติ จันทอง)

ผู้เรียบเรียง: บริษัท แอสทีวี จำกัด (มหาชน)

เดือน สิงหาคม 2556....

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ เอ็มพี ซีมาสมาชิเอแทนท์ จำกัด

รูปที่ 9 : แสดงรายละเอียดของข้อจำกัดด้าน A อาคาร B อาคาร C อาคาร D และอาคาร E

[illegible]

ส่วนที่ 1

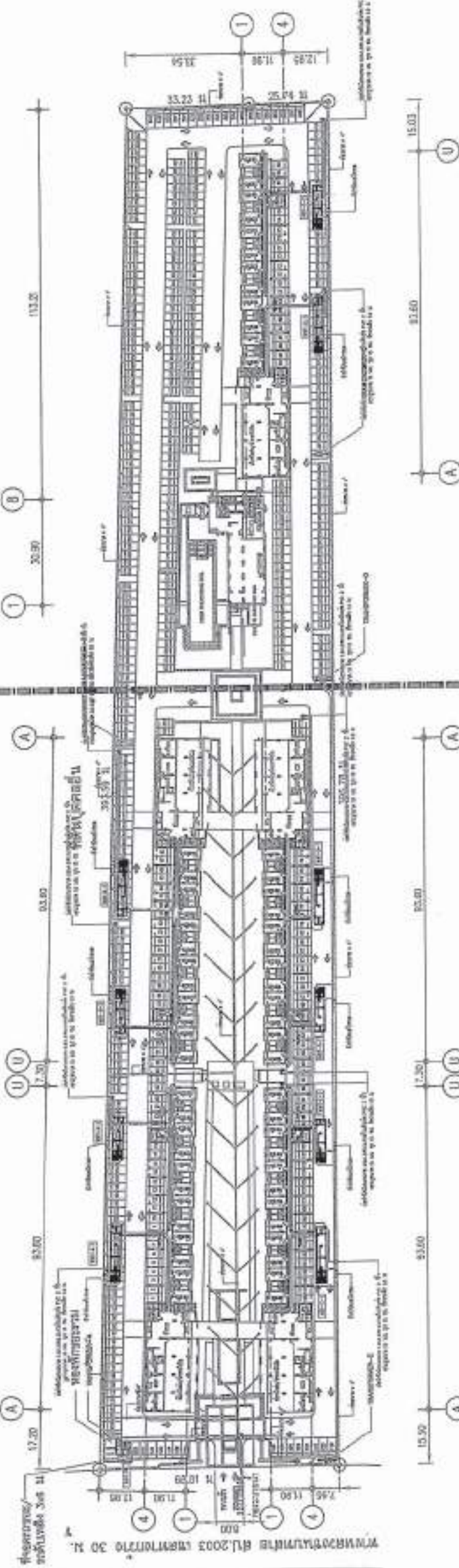
ส่วนที่ 2

สัญลักษณ์

เส้นทึบ	ขอบเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน

สัญลักษณ์

เส้นทึบ	ขอบเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน
เส้นประ	แนวเขตที่ดิน



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 1)

ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 2)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 1 (รูปที่ 11)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 2 (รูปที่ 12)



SANSIRI
บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2556

เดือน สิงหาคม 2556

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

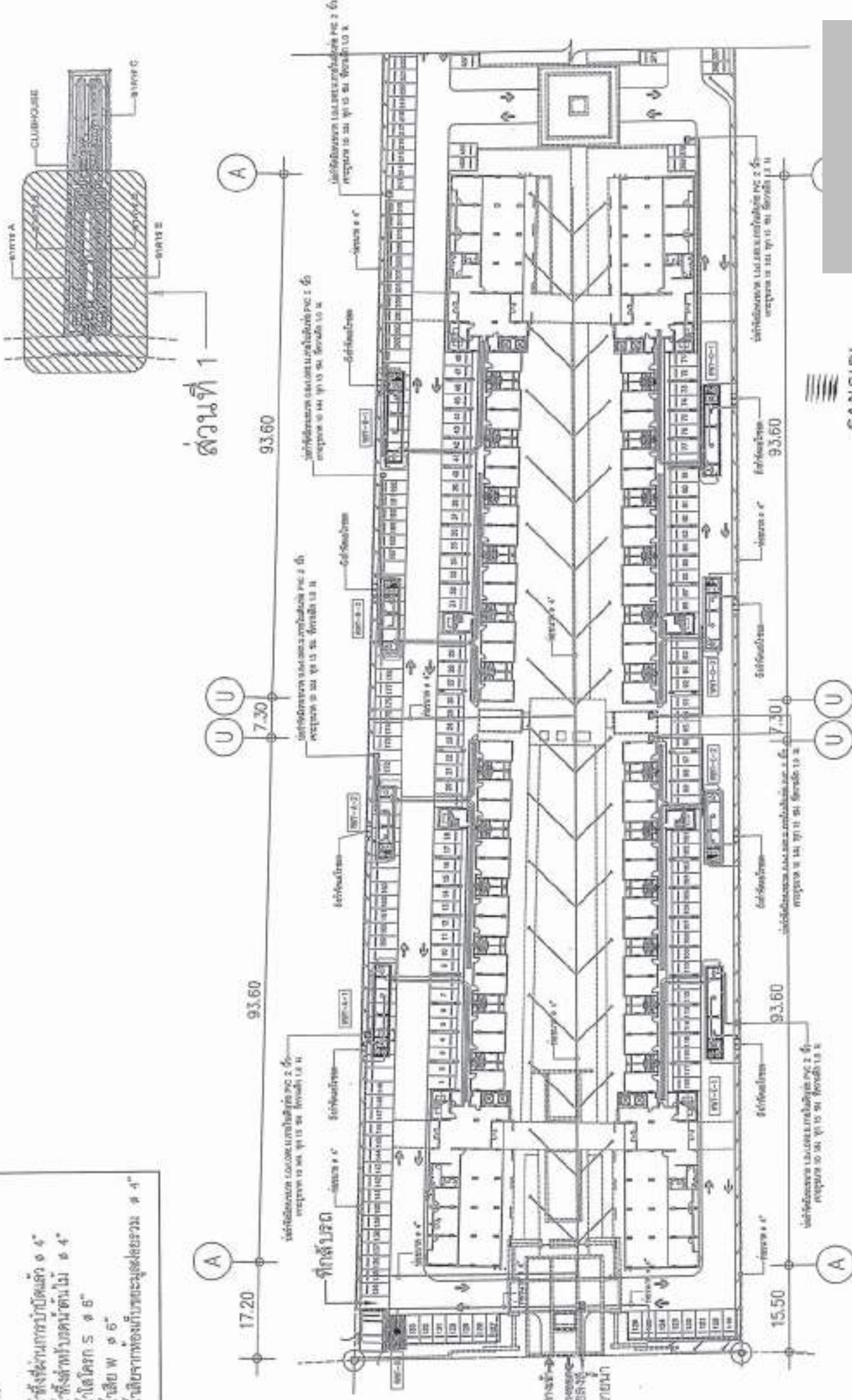
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 10 : แสดงแนวท่อระบายน้ำที่เชื่อมกับท่อระบายน้ำสาธารณะ

สัญลักษณ์

- ท่อน้ำทิ้งจากอาคารพักอาศัย ๑.๕"
- ท่อน้ำทิ้งจากห้องน้ำ ๑.๕"
- ท่อน้ำใสโครก ๕.๐"
- ท่อน้ำเสีย W ๑.๕"
- ท่อน้ำเสียจากห้องเก็บขยะ ๑.๕"

ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๒๒ ปี. ๒๐๐๓ เขตทางข้าง 3



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 1)
1:750



SANSIRI
บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

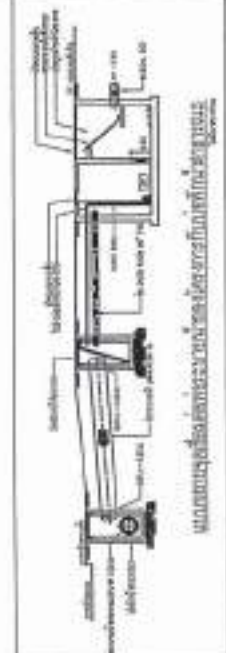
เดือน สิงหาคม 2556

ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)



เดือน สิงหาคม 2

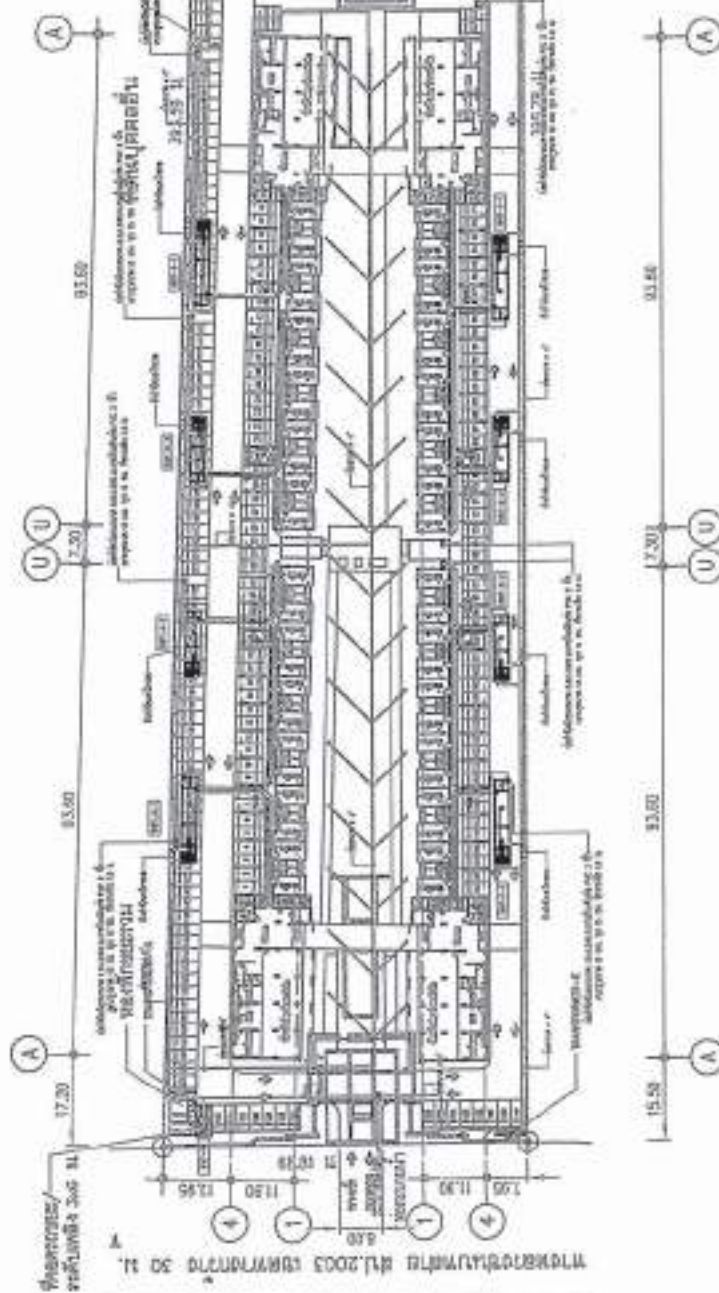
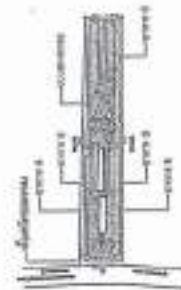
ผู้ชำนาญการ บริษัท เซ แอนด์ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 11 : แสดงแนวท่อน้ำทิ้งสำหรับรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ส่วนที่ 1)

ส่วนที่ 1

- สัญลักษณ์
- ผนังคอนกรีตหนา ๓๐ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๒๐ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๑๕ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๑๐ ซม.



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 1)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 1 (รูปที่ 14)



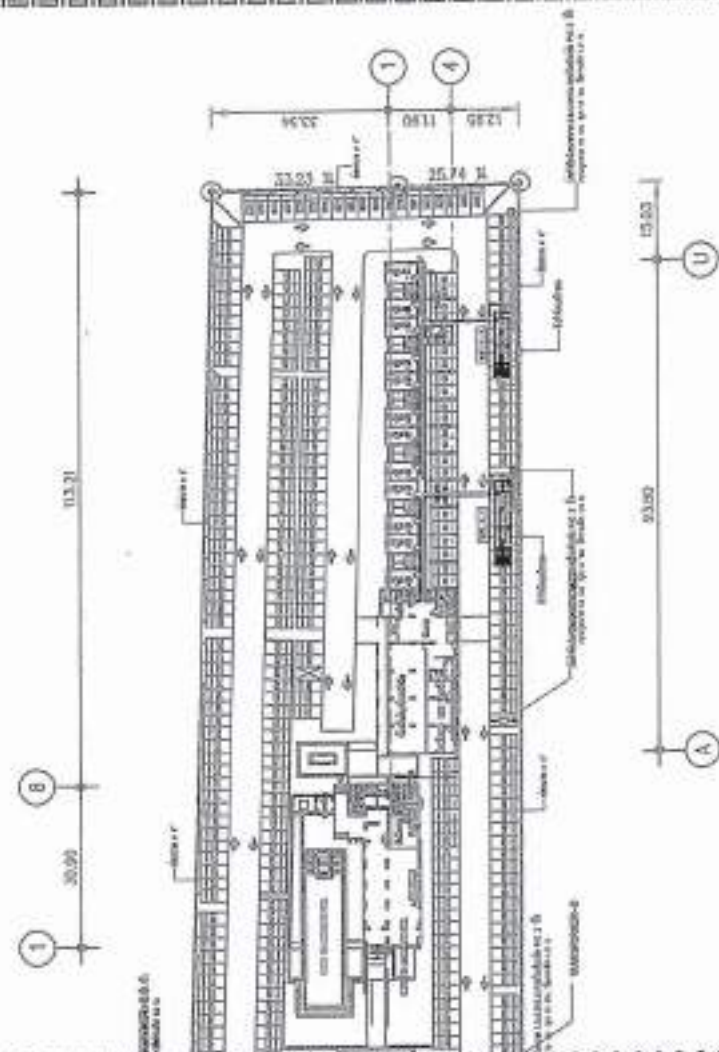
SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2556
(นายสุวิทย์ ภูมิทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 13 : แสดงระบบระบายน้ำที่ส่งผ่านอาคารบำบัดและต้นทางระบายน้ำกับคนเสียของโครงการ

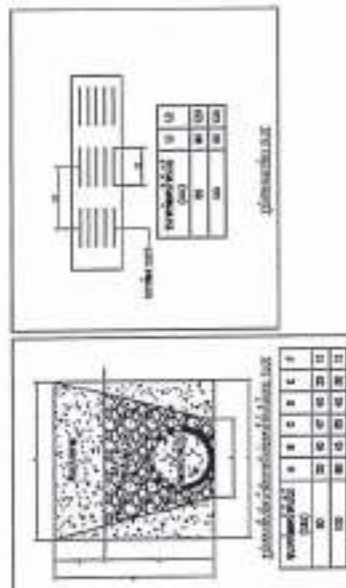
ส่วนที่ 2

- สัญลักษณ์
- ผนังคอนกรีตหนา ๓๐ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๒๐ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๑๕ ซม.
 - ผนังคอนกรีตหนา ๑๐ ซม.



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 2)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 2 (รูปที่ 15)

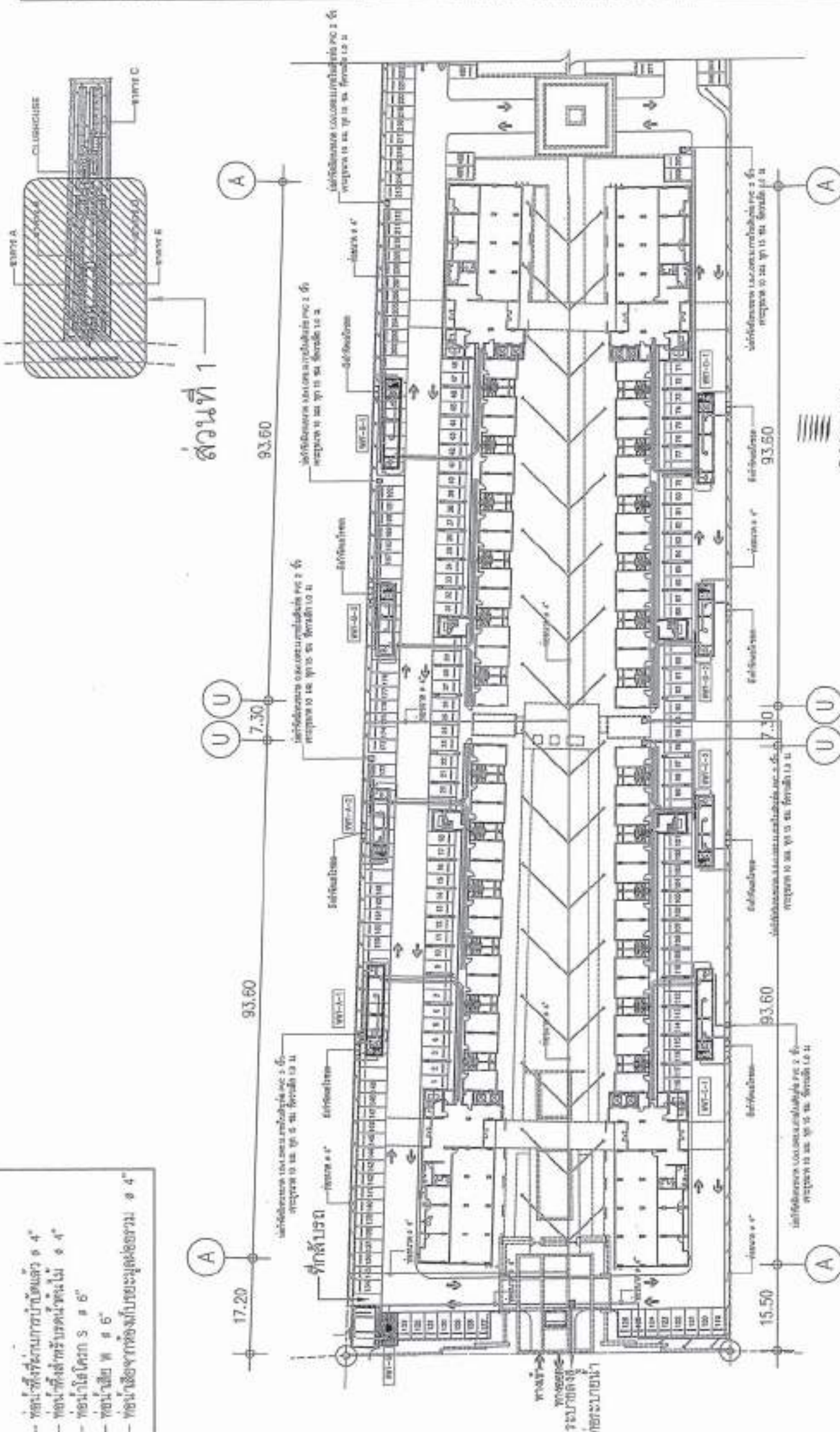


เดือน สิงหาคม 2556
(นายสุวิทย์ ภูมิทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์

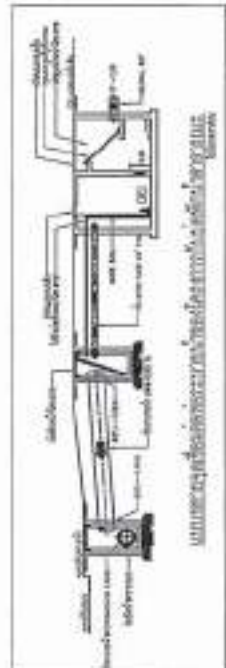
- ท่อเหล็กเส้นขนาด ๑๔"
- ท่อเหล็กเส้นขนาด ๑๖"
- ท่อเหล็กเส้นขนาด ๑๘"
- ท่อเหล็กเส้นขนาด ๒๐"
- ท่อเหล็กเส้นขนาด ๒๒"

ถนนทางหลวงชนบทสาย ๓๒.2003 เขตทางกว้าง 3๐

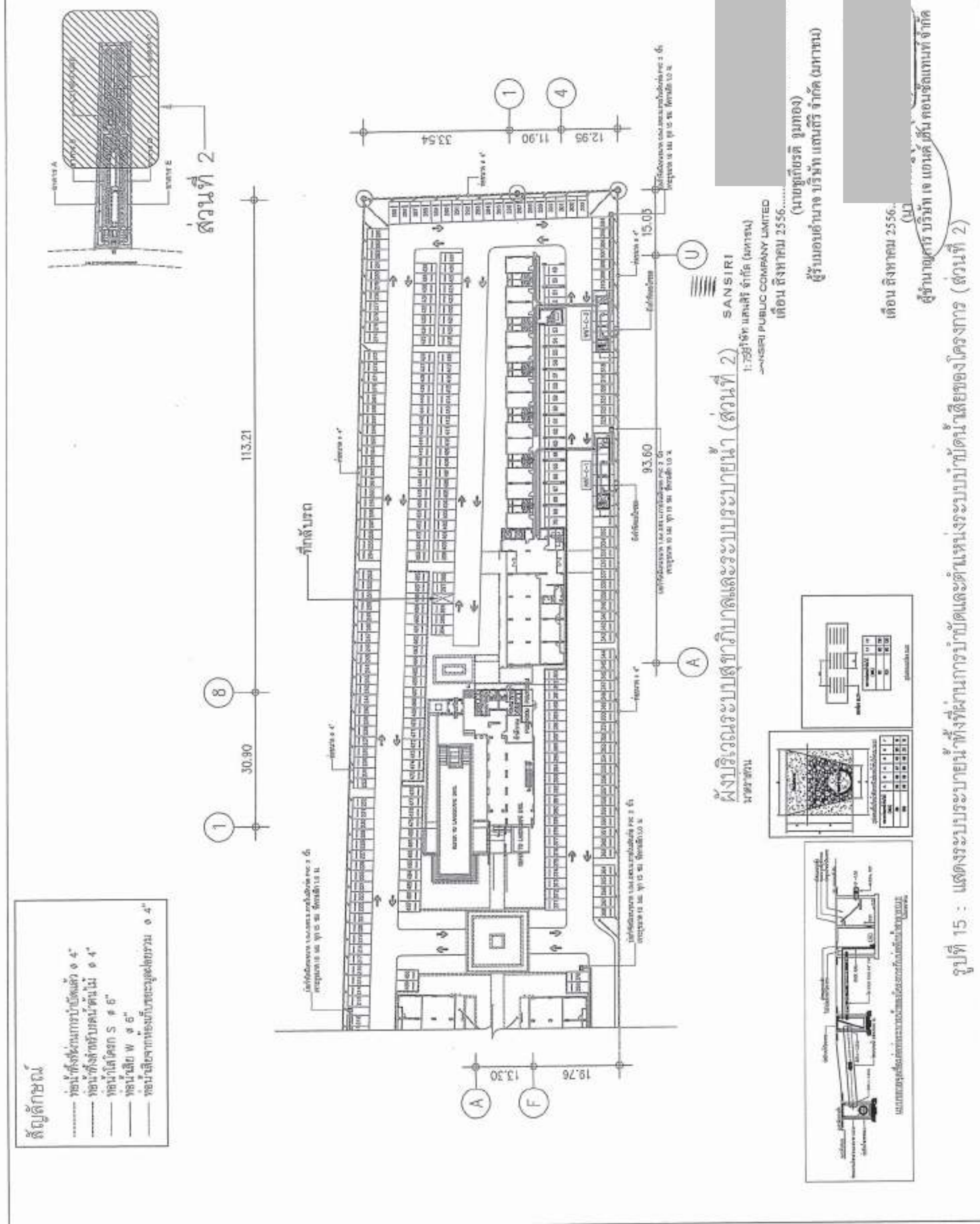


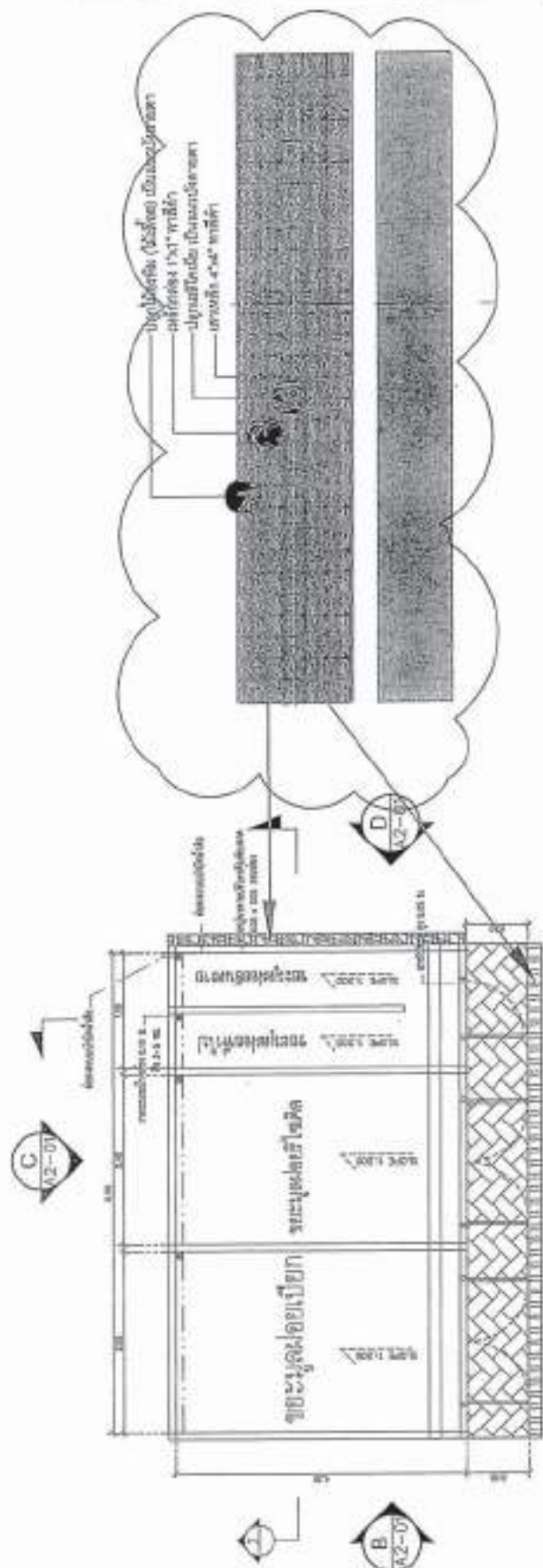
ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ ๑) บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2556...
(นายเกียรติ ฐนทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท สานสิริ จำกัด (มหาชน)
เดือน สิงหาคม 2556...
(นางสาวปัทมา ฐนทอง)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ แอนด์ เอ็ม เทคโนโลยีและการก่อสร้าง (ส่วนที่ 1)



รูปที่ 14 : แสดงระบบระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดและต้นทางระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ส่วนที่ 1)



[illegible]


แปลนขยายห้องพักขยะรวมอาคาร



Figure 1

รูปถ่าย ๒ นิ้ว ๑
อัตรา ๑ : ๑๐



3.  3. 

รูปถ่าย ๐

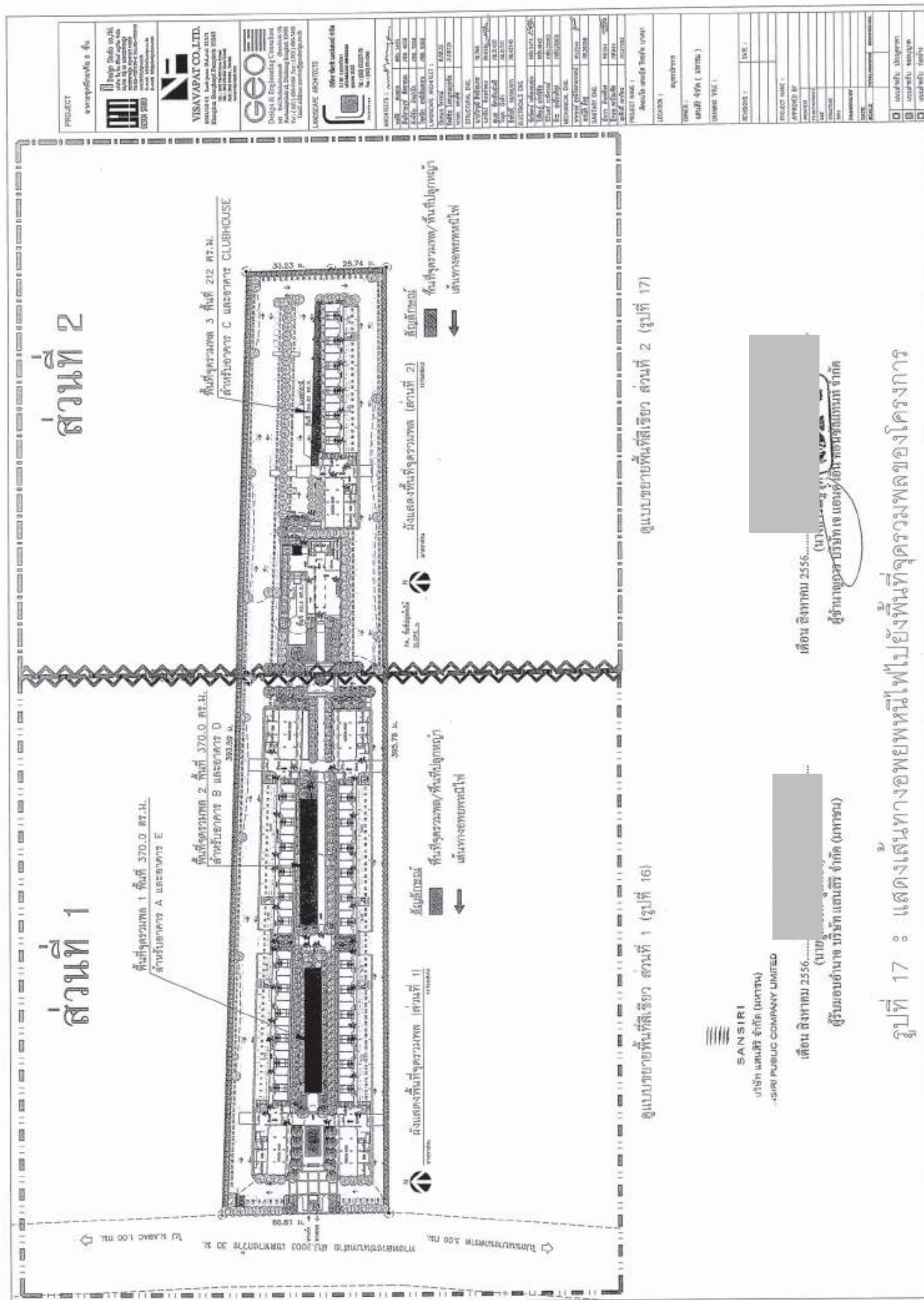
[illegible]

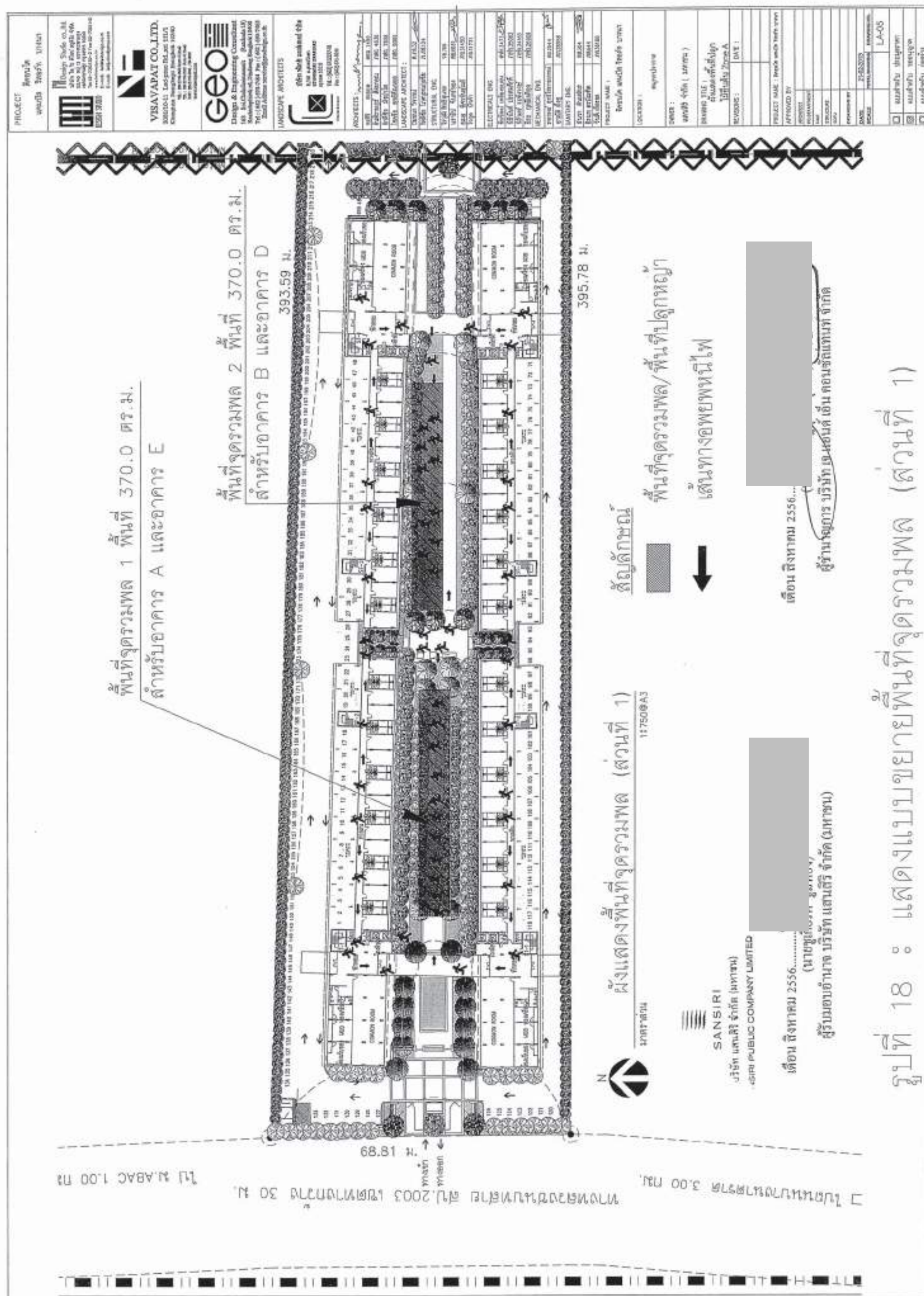
(แบ่งสภาพผู้ดูแลเป็น 3 ส่วน)
 1. ส่วนที่ 1: ผู้ดูแลที่มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัยของผู้ป่วย
 2. ส่วนที่ 2: ผู้ดูแลที่มีหน้าที่ดูแลสุขภาพของผู้ป่วย
 3. ส่วนที่ 3: ผู้ดูแลที่มีหน้าที่ดูแลจิตใจของผู้ป่วย

เดือน สิงหาคม 2556....

(นายสุเกียรติ จันทอง)
ประธานอบอ.จาก บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 16 : แสดงแบบขยายแนวवलัฏกัฒนัไมปริเวณหองเกบขะมุละอยรวม





24-2




ดูแบบบรรยายพื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 2 (รูปที่ 20)

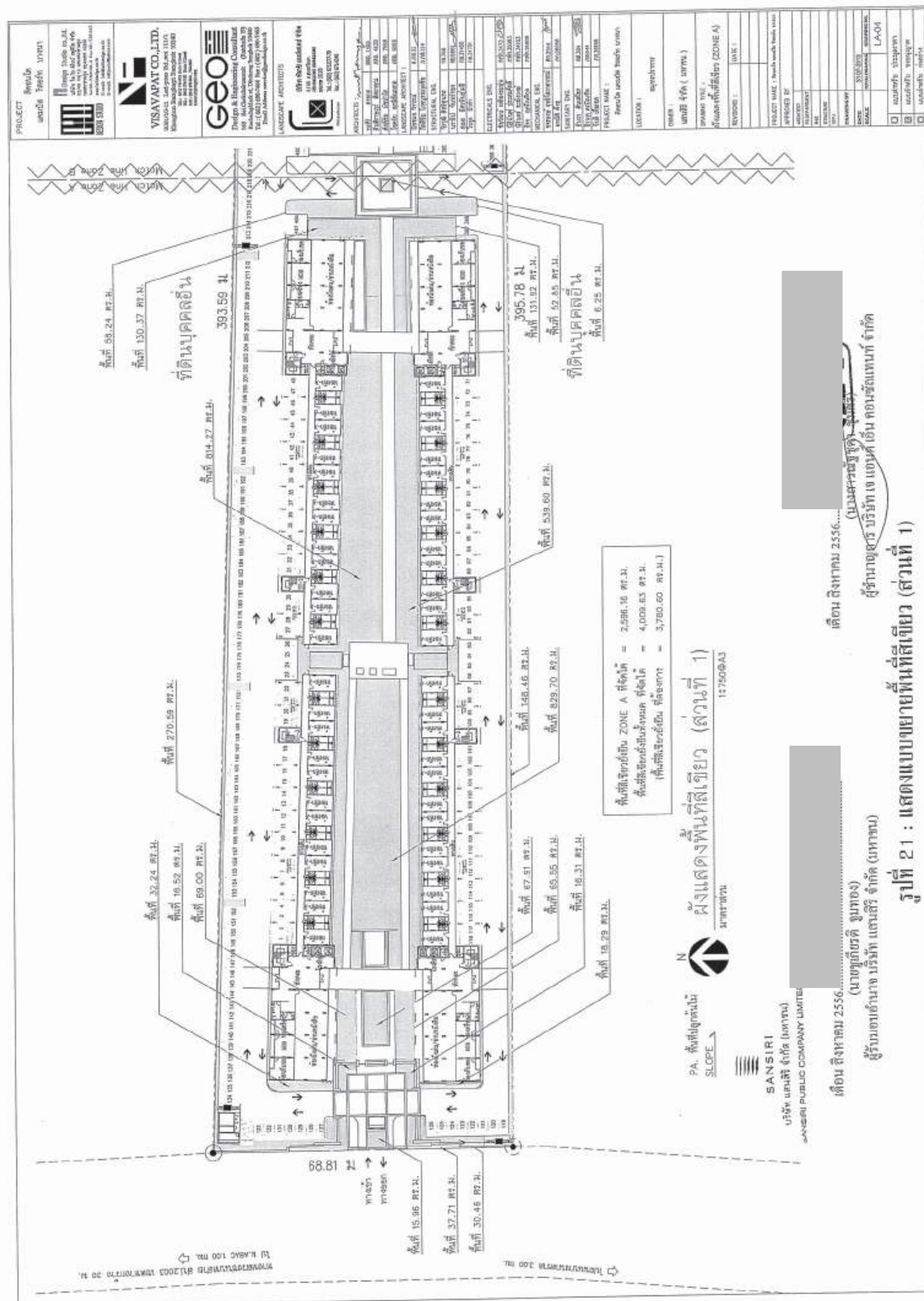
เดือน สิงหาคม 2556. (น)
ผู้รับผิดชอบงาน

ถึงพฤษภาคม 2556..
(นายชูเกียรติ อุบุนทอง)
ผู้ร่วมขออำนาจ บริษัท แสตติฟ จำกัด (มหาชน)

เดือน สิงหาคม 2556

รูปที่ 20 : แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

 <p>VISAVAPAT CO., LTD. 300/00541, San-pao rd. no. 112/2 Bangkok, Thailand 10260 Tel: 02-654 1111 Fax: 02-654 1112 E-mail: visavapat@visavapat.com</p>	
<p>Design & Engineering Consultant 101, 2nd Floor, 10th Floor Ratchadaphisek Rd., Chong Nuek Road 10400 Bangkok 10330, Thailand Tel: (02) 860 5100 Fax: (02) 860 5100 E-mail: visavapat@visavapat.com</p>	
<p>PROJECT NAME : ...</p>	
<p>PROJECT NO. : ...</p>	
<p>PROJECT LOCATION : ...</p>	
<p>PROJECT DESCRIPTION : ...</p>	
<p>PROJECT OWNER : ...</p>	
<p>PROJECT DATE : ...</p>	
<p>PROJECT STATUS : ...</p>	
<p>PROJECT BUDGET : ...</p>	
<p>PROJECT RISK : ...</p>	
<p>PROJECT TEAM : ...</p>	
<p>PROJECT CONTACT : ...</p>	



The figure is a detailed site plan of a building complex, likely a school or institutional facility, showing various buildings, roads, and landscaping. The plan includes numerous annotations and a table of data.

Annotations:

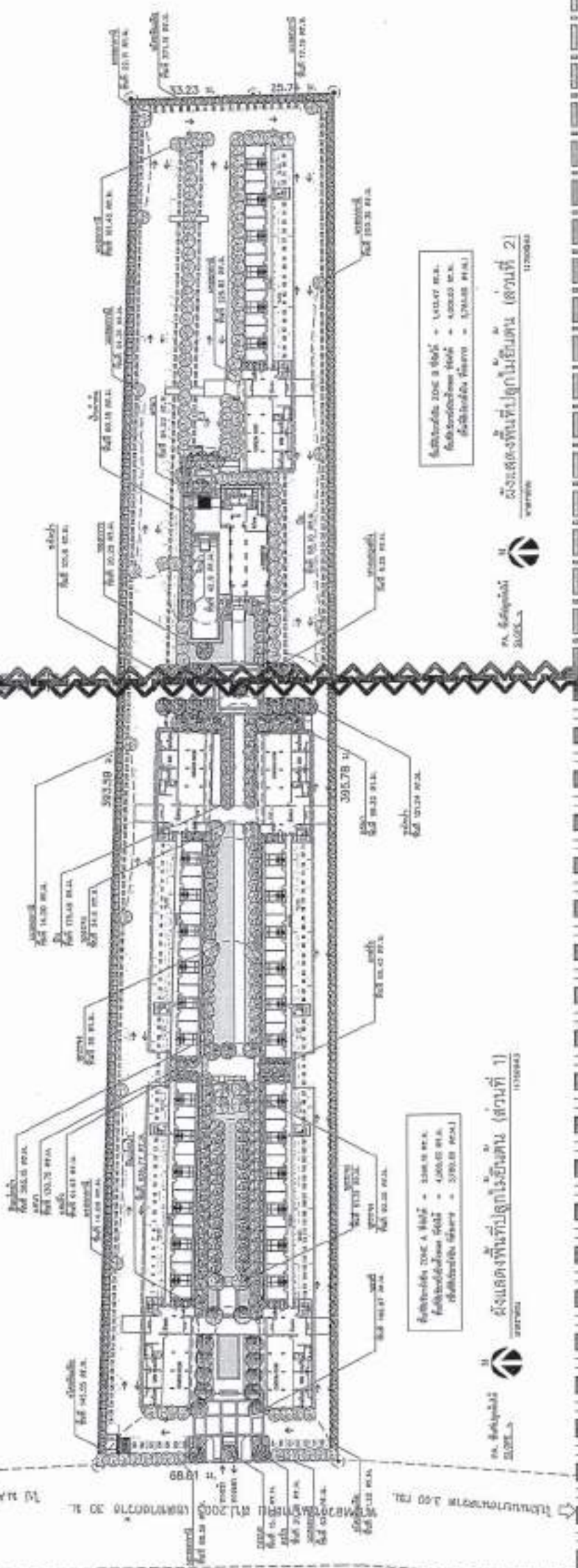
- Top left: "พื้นที่ 65.49 ตร.ม." (Area 65.49 sq.m.)
- Top center: "พื้นที่ 325.88 ตร.ม." (Area 325.88 sq.m.)
- Top right: "พื้นที่ 77.82 ตร.ม." (Area 77.82 sq.m.)
- Right side: "พื้นที่ 25.00 ตร.ม." (Area 25.00 sq.m.)
- Bottom left: "พื้นที่ 33.23 ม." (Area 33.23 m.)
- Bottom center: "พื้นที่ 33.18 ตร.ม." (Area 33.18 sq.m.)
- Bottom right: "พื้นที่ 25.74 ม." (Area 25.74 m.)
- Far right: "พื้นที่ 350.28 ตร.ม." (Area 350.28 sq.m.)
- Far bottom: "พื้นที่ 319.59 ตร.ม." (Area 319.59 sq.m.)
- Far bottom right: "พื้นที่ 36.24 ตร.ม." (Area 36.24 sq.m.)

Table:

NO.	ITEM	UNIT	QTY	PRICE	TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2



ดูแบบขยายพื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 1 (รูปที่ 22)

ดูแบบขยายพื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 2 (รูปที่ 23)

รายการในชั้นดิน										
ลำดับ	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน
1	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว
2	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย
3	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง
4	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน
5	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน
6	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน
7	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน
8	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน
9	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน
10	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน

รายการในชั้นดิน										
ลำดับ	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน	ขนาดพื้นที่	ปริมาณดิน	ชนิดดิน
1	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว	1.00	1.00	ดินเหนียว
2	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย	1.00	1.00	ดินทราย
3	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง	1.00	1.00	ดินลูกรัง
4	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน	1.00	1.00	ดินหิน
5	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน	1.00	1.00	ดินโคลน
6	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนหิน
7	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน	1.00	1.00	ดินเหนียวปนหิน
8	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลน
9	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินโคลนปนหิน
10	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน	1.00	1.00	ดินทรายปนโคลนปนหิน

SANSIRI
บริษัท สانسิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 255...
ผู้ควบคุมงาน
ผู้ตรวจสอบงาน

PROJECT
ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

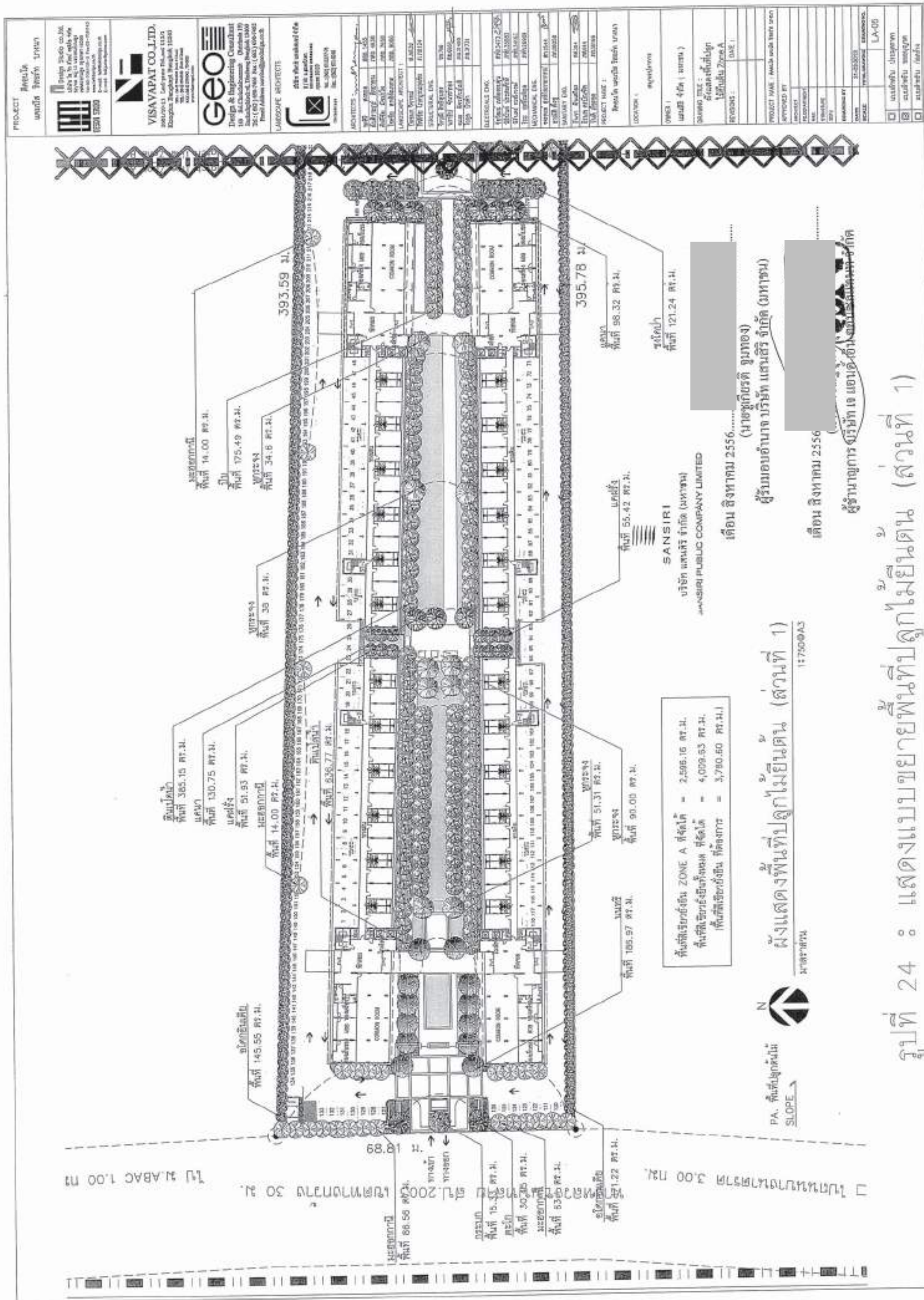
ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

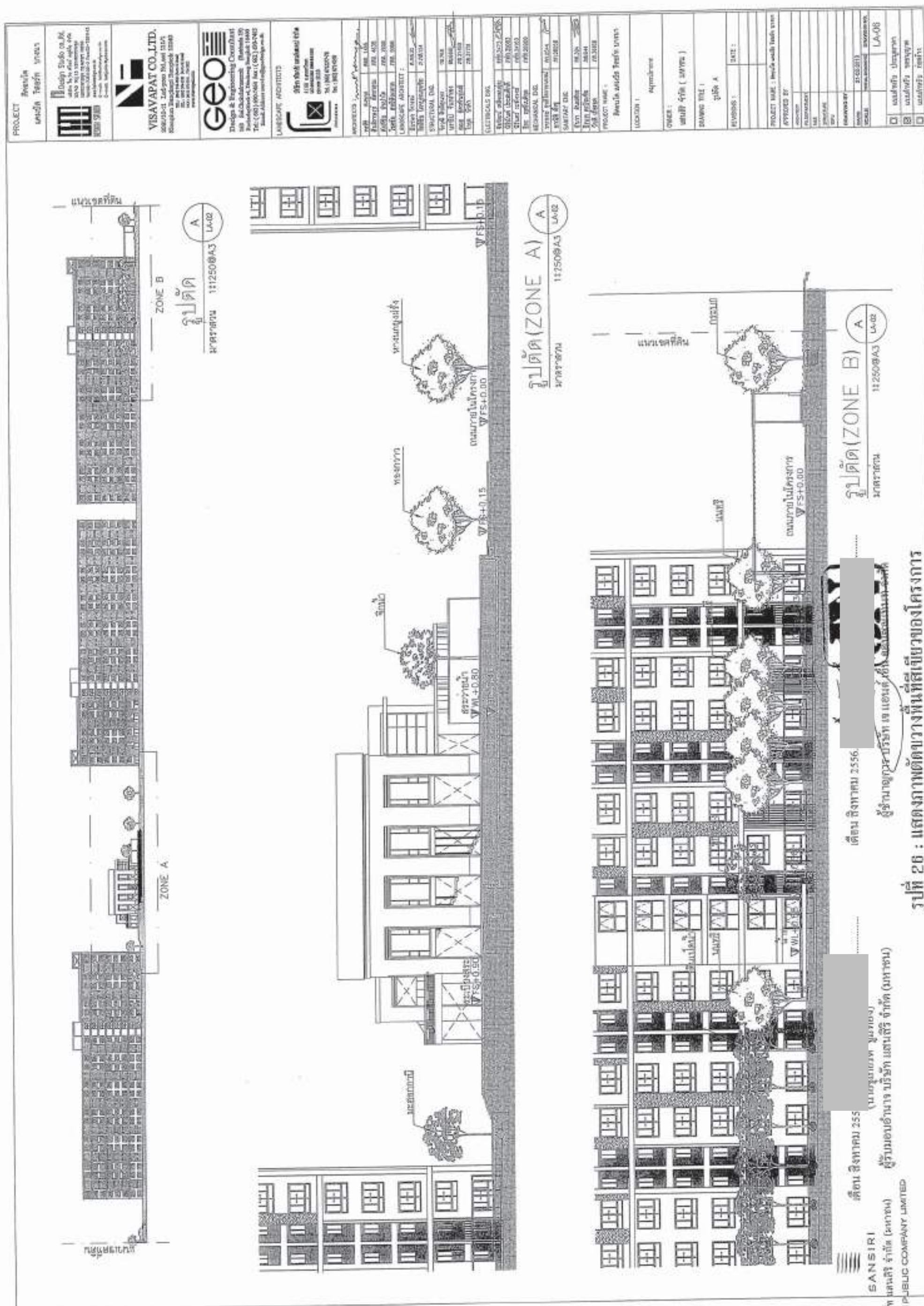
ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

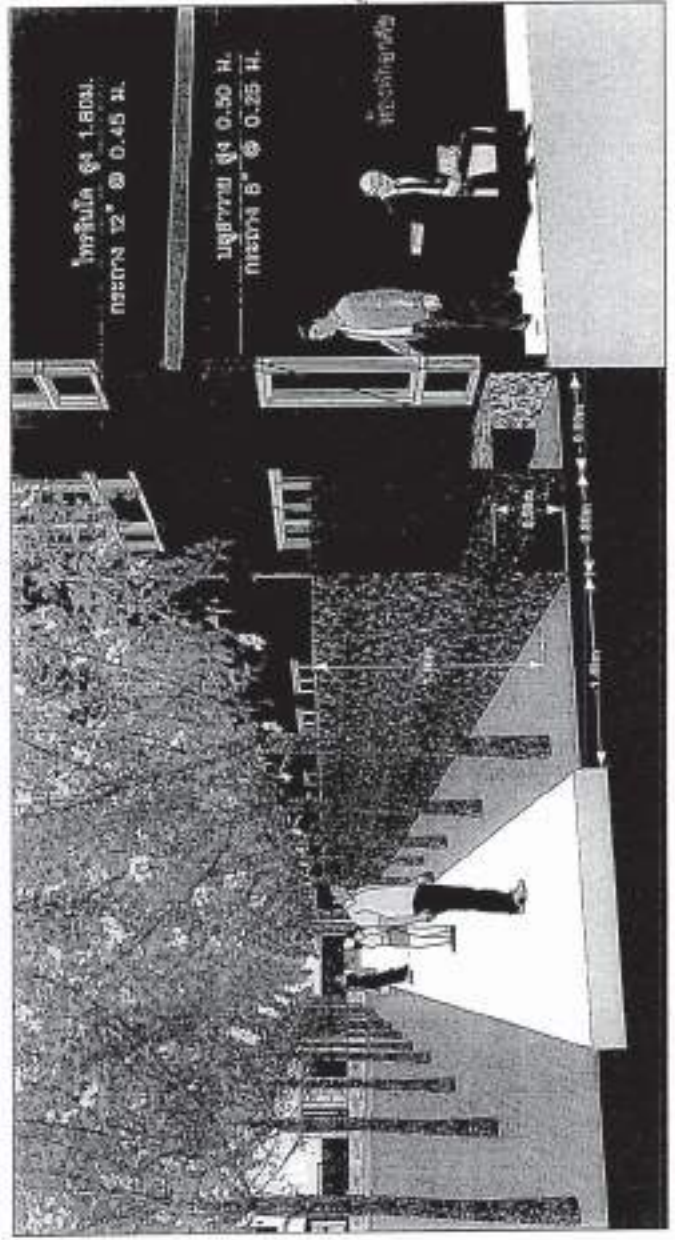
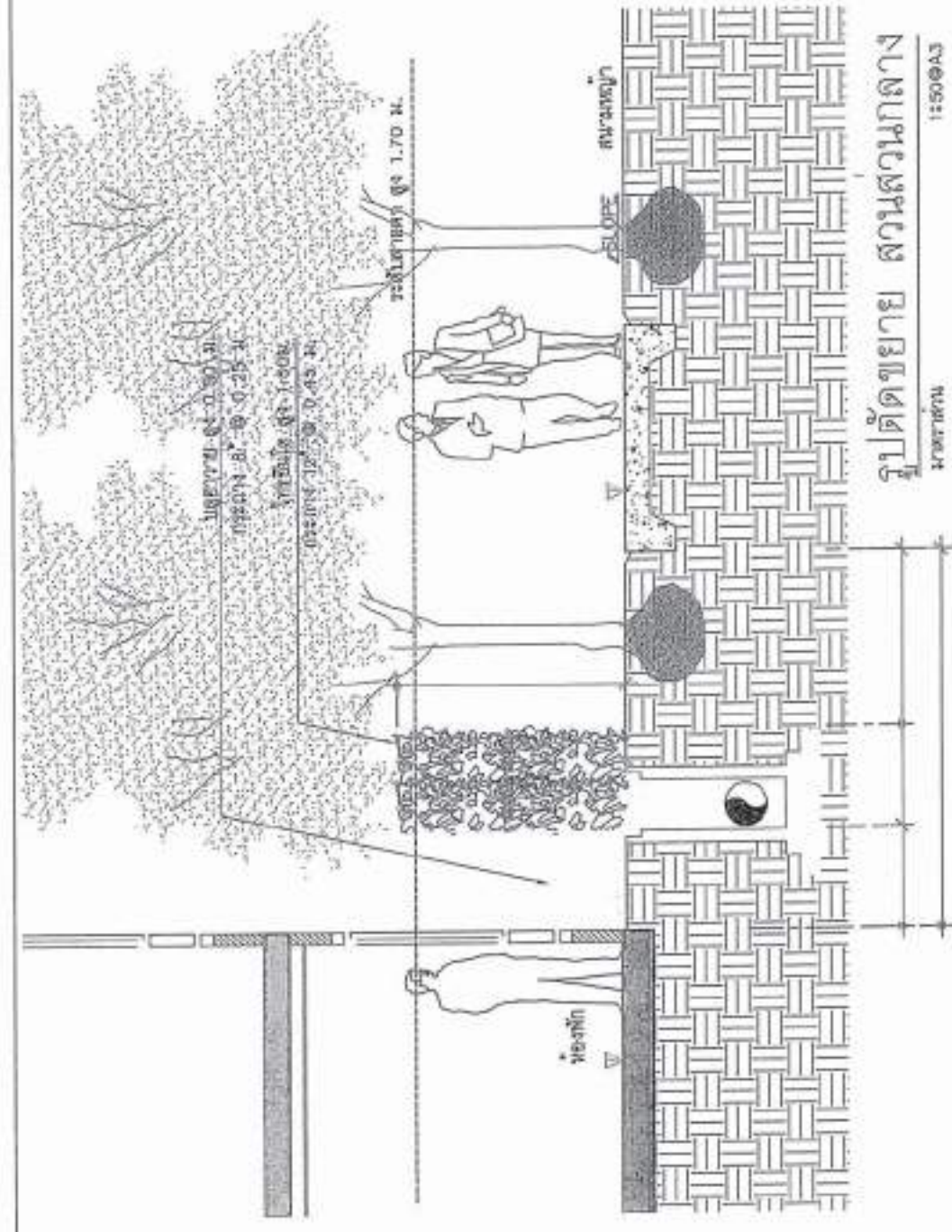
ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO

ชื่อโครงการ
VISAYAPAT CO., LTD.
GEO



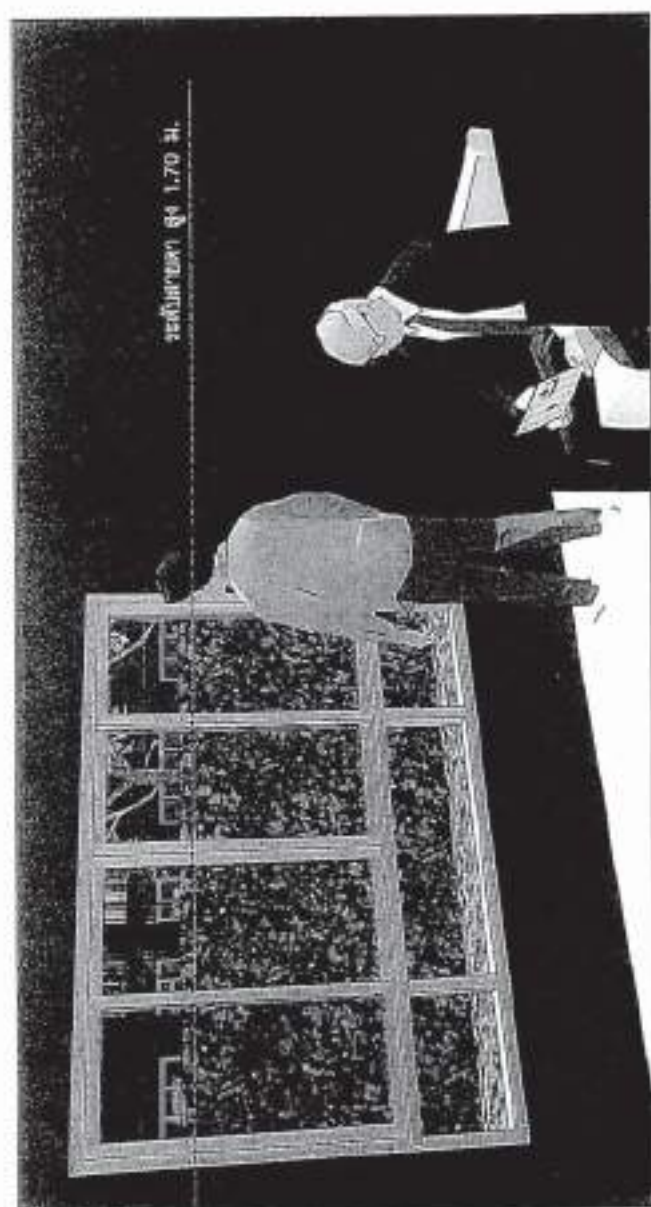
รูปที่ 24 : แสดงแบบขยายพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (ส่วนที่ 1)



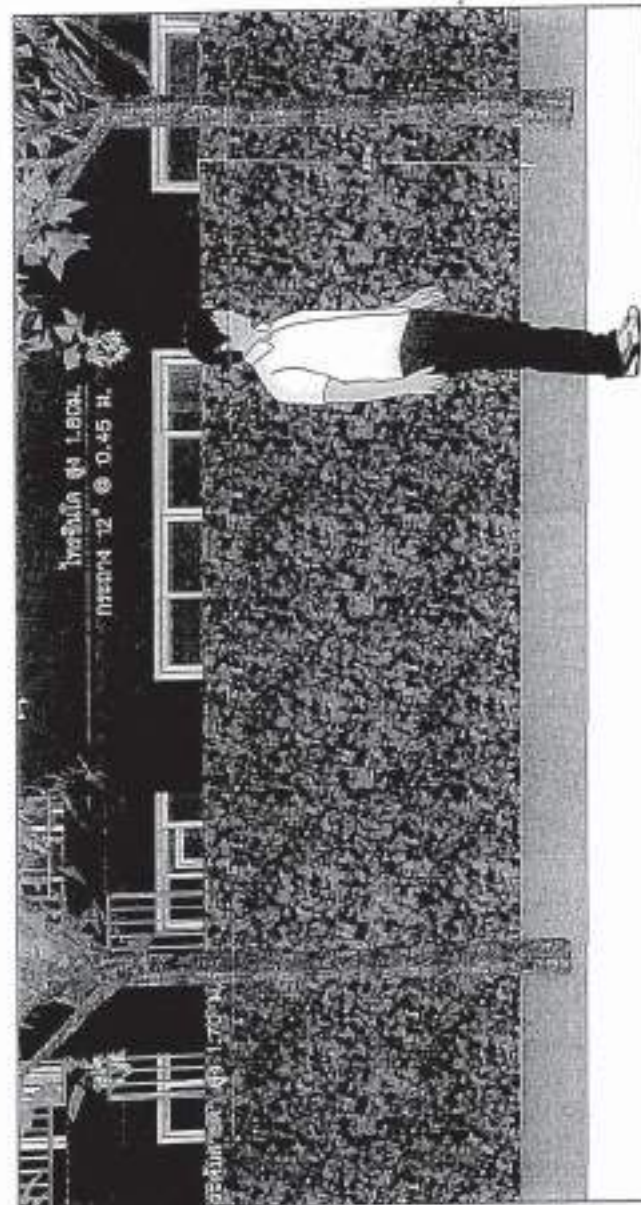


มุมมองจากสวนสวนกลาง 1
รูปที่ 27 : แสดงภาพตัดขวางพื้นที่สีเขียวของโครงการ

PROJECT โครงการ โครงการ		VISAVAPAT CO., LTD. 200/19-11, Ladprao Rd., 111/1 Bangkok 10210, Thailand Tel: 02-25511111 Fax: 02-25511111		GEO Design & Engineering Consultant 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551, 1553, 1555, 1557, 1559, 1561, 1563, 1565, 1567, 1569, 1571, 1573, 1575, 1577, 1579, 1581, 1583, 1585, 1587, 1589, 1591, 1593, 1595, 1597, 1599, 1601, 1603, 1605, 1607, 1609, 1611, 1613, 1615, 1617, 1619, 1621, 1623, 1625, 1627, 1629, 1631, 1633, 1635, 1637, 1639, 1641, 1643, 1645, 1647, 1649, 1651, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1677, 1679, 1681, 1683, 1685, 1687, 1689, 1691, 1693, 1695, 1697, 1699, 1701, 1703, 1705, 1707, 1709, 1711, 1713, 1715, 1717, 1719, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735, 1737, 1739, 1741, 1743, 1745, 1747, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757, 1759, 1761, 1763, 1765, 1767, 1769, 1771, 1773, 1775, 1777, 1779, 1781, 1783, 1785, 1787, 1789, 1791, 1793, 1795, 1797, 1799, 1801, 1803, 1805, 1807, 1809, 1811, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1823, 1825, 1827, 1829, 1831, 1833, 1835, 1837, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1849, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1861, 1863, 1865, 1867, 1869, 1871, 1873, 1875, 1877, 1879, 1881, 1883, 1885, 1887, 1889, 1891, 1893, 1895, 1897, 1899, 1901, 1903, 1905, 1907, 1909, 1911, 1913, 1915, 1917, 1919, 1921, 1923, 1925, 1927, 1929, 1931, 1933, 1935, 1937, 1939, 1941, 1943, 1945, 1947, 1949, 1951, 1953, 1955, 1957, 1959, 1961, 1963, 1965, 1967, 1969, 1971, 1973, 1975, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985, 1987, 1989, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2021, 2023, 2025, 2027, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2047, 2049, 2051, 2053, 2055, 2057, 2059, 2061, 2063, 2065, 2067, 2069, 2071, 2073, 2075, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2089, 2091, 2093, 2095, 2097, 2099, 2101, 2103, 2105, 2107, 2109, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 2125, 2127, 2129, 2131, 2133, 2135, 2137, 2139, 2141, 2143, 2145, 2147, 2149, 2151, 2153, 2155, 2157, 2159, 2161, 2163, 2165, 2167, 2169, 2171, 2173, 2175, 2177, 2179, 2181, 2183, 2185, 2187, 2189, 2191, 2193, 2195, 2197, 2199, 2201, 2203, 2205, 2207, 2209, 2211, 2213, 2215, 2217, 2219, 2221, 2223, 2225, 2227, 2229, 2231, 2233, 2235, 2237, 2239, 2241, 2243, 2245, 2247, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2259, 2261, 2263, 2265, 2267, 2269, 2271, 2273, 2275, 2277, 2279, 2281, 2283, 2285, 2287, 2289, 2291, 2293, 2295, 2297, 2299, 2301, 2303, 2305, 2307, 2309, 2311, 2313, 2315, 2317, 2319, 2321, 2323, 2325, 2327, 2329, 2331, 2333, 2335, 2337, 2339, 2341, 2343, 2345, 2347, 2349, 2351, 2353, 2355, 2357, 2359, 2361, 2363, 2365, 2367, 2369, 2371, 2373, 2375, 2377, 2379, 2381, 2383, 2385, 2387, 2389, 2391, 2393, 2395, 2397, 2399, 2401, 2403, 2405, 2407, 2409, 2411, 2413, 2415, 2417, 2419, 2421, 2423, 2425, 2427, 2429, 2431, 2433, 2435, 2437, 2439, 2441, 2443, 2445, 2447, 2449, 2451, 2453, 2455, 2457, 2459, 2461, 2463, 2465, 2467, 2469, 2471, 2473, 2475, 2477, 2479, 2481, 2483, 2485, 2487, 2489, 2491, 2493, 2495, 2497, 2499, 2501, 2503, 2505, 2507, 2509, 2511, 2513, 2515, 2517, 2519, 2521, 2523, 2525, 2527, 2529, 2531, 2533, 2535, 2537, 2539, 2541, 2543, 2545, 2547, 2549, 2551, 2553, 2555, 2557, 2559, 2561, 2563, 2565, 2567, 2569, 2571, 2573, 2575, 2577, 2579, 2581, 2583, 2585, 2587, 2589, 2591, 2593, 2595, 2597, 2599, 2601, 2603, 2605, 2607, 2609, 2611, 2613, 2615, 2617, 2619, 2621, 2623, 2625, 2627, 2629, 2631, 2633, 2635, 2637, 2639, 2641, 2643, 2645, 2647, 2649, 2651, 2653, 2655, 2657, 2659, 2661, 2663, 2665, 2667, 2669, 2671, 2673, 2675, 2677, 2679, 2681, 2683, 2685, 2687, 2689, 2691, 2693, 2695, 2697, 2699, 2701, 2703, 2705, 2707, 2709, 2711, 2713, 2715, 2717, 2719, 2721, 2723, 2725, 2727, 2729, 2731, 2733, 2735, 2737, 2739, 2741, 2743, 2745, 2747, 2749, 2751, 2753, 2755, 2757, 2759, 2761, 2763, 2765, 2767, 2769, 2771, 2773, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2785, 2787, 2789, 2791, 2793, 2795, 2797, 2799, 2801, 2803, 2805, 2807, 2809, 2811, 2813, 2815, 2817, 2819, 2821, 2823, 2825, 2827, 2829, 2831, 2833, 2835, 2837, 2839, 2841, 2843, 2845, 2847, 2849, 2851, 2853, 2855, 2857, 2859, 2861, 2863, 2865, 2867, 2869, 2871, 2873, 2875, 2877, 2879, 2881, 2883, 2885, 2887, 2889, 2891, 2893, 2895, 2897, 2899, 2901, 2903, 2905, 2907, 2909, 2911, 2913, 2915, 2917, 2919, 2921, 2923, 2925, 2927, 2929, 2931, 2933, 2935, 2937, 2939, 2941, 2943, 2945, 2947, 2949, 2951, 2953, 2955, 2957, 2959, 2961, 2963, 2965, 2967, 2969, 2971, 2973, 2975, 2977, 2979, 2981, 2983, 2985, 2987, 2989, 2991, 2993, 2995, 2997, 2999, 3001, 3003, 3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3015, 3017, 3019, 3021, 3023, 3025, 3027, 3029, 3031, 3033, 3035, 3037, 3039, 3041, 3043, 3045, 3047, 3049, 3051, 3053, 3055, 3057, 3059, 3061, 3063, 3065, 3067, 3069, 3071, 3073, 3075, 3077, 3079, 3081, 3083, 3085, 3087, 3089, 3091, 3093, 3095, 3097, 3099, 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119, 3121, 3123, 3125, 3127, 3129, 3131, 3133, 3135, 3137, 3139, 3141, 3143, 3145, 3147, 3149, 3151, 3153, 3155, 3157, 3159, 3161, 3163, 3165, 3167, 3169, 3171, 3173, 3175, 3177, 3179, 3181, 3183, 3185, 3187, 3189, 3191, 3193, 3195, 3197, 3199, 3201, 3203, 3205, 3207, 3209, 3211, 3213, 3215, 3217, 3219, 3221, 3223, 3225, 3227, 3229, 3231, 3233, 3235, 3237, 3239, 3241, 3243, 3245, 3247, 3249, 3251, 3253, 3255, 3257, 3259, 3261, 3263, 3265, 3267, 3269, 3271, 3273, 3275, 3277, 3279, 3281, 3283, 3285, 3287, 3289, 3291, 3293, 3295, 3297, 3299, 3301, 3303, 3305, 3307, 3309, 3311, 3313, 3315, 3317, 3319, 3321, 3323, 3325, 3327, 3329, 3331, 3333, 3335, 3337, 3339, 3341, 3343, 3345, 3347, 3349, 3351, 3353, 3355, 3357, 3359, 3361, 3363, 3365, 3367, 3369, 3371, 3373, 3375, 3377, 3379, 3381, 3383, 3385, 3387, 3389, 3391, 3393, 3395, 3397, 3399, 3401, 3403, 3405, 3407, 3409, 3411, 3413, 3415, 3417, 3419, 3421, 3423, 3425, 3427, 3429, 3431, 3433, 3435, 3437, 3439, 3441, 3443, 3445, 3447, 3449, 3451, 3453, 3455, 3457, 3459, 3461, 3463, 3465, 3467, 3469, 3471, 3473, 3475, 3477, 3479, 3481, 3483, 3485, 3487, 3489, 3491, 3493, 3495, 3497, 3499, 3501, 3503, 3505, 3507, 3509, 3511, 3513, 3515, 3517, 3519, 3521, 3523, 3525, 3527, 3529, 3531, 3533, 3535, 3537, 3539, 3541, 3543, 3545, 3547, 3549, 3551, 3553, 3555, 3557, 3559, 3561, 3563, 3565, 3567, 3569, 3571, 3573, 3575, 3577, 3579, 3581, 3583, 3585, 3587, 3589, 3591, 3593, 3595, 3597, 3599, 3601, 3603, 3605, 3607, 3609, 3611, 3613, 3615, 3617, 3619, 3621, 3623, 3625, 3627, 3629, 3631, 3633, 3635, 3637, 3639, 3641, 3643, 3645, 3647, 3649, 3651, 3653, 3655, 3657, 3659, 3661, 3663, 3665, 3667, 3669, 3671, 3673, 3675, 3677, 3679, 3681, 3683, 3685, 3687, 3689, 3691, 3693, 3695, 3697, 3699, 3701, 3703, 3705, 3707, 3709, 3711, 3713, 3715, 3717, 3719, 3721, 3723, 3725, 3727, 3729, 3731, 3733, 3735, 3737, 3739, 3741, 3743, 3745, 3747, 3749, 3751, 3753, 3755, 3757, 3759, 3761, 3763, 3765, 3767, 3769, 3771, 3773, 3775, 3777, 3779, 3781, 3783, 3785, 3787, 3789, 3791, 3793, 3795, 3797, 3799, 3801, 3803, 3805, 3807, 3809, 3811, 3813, 3815, 3817, 3819, 3821, 3823, 3825, 3827, 3829, 3831, 3833, 3835, 3837, 3839, 3841, 3843, 3845, 3847, 3849, 3851, 3853, 3855, 3857, 3859, 3861, 3863, 3865, 3867, 3869, 3871, 3873, 3875, 3877, 3879, 3881, 3883, 3885, 3887, 3889, 3891, 3893, 3895, 3897, 3899, 3901, 3903, 3905, 3907, 3909, 3911, 3913, 3915, 3917, 3919, 3921, 3923, 3925, 3927, 3929, 3931, 3933, 3935, 3937, 3939, 3941, 3943, 3945, 3947, 3949, 3951, 3953, 3955, 3957, 3959, 3961, 3963, 3965, 3967, 3969, 3971, 3973, 3975, 3977, 3979, 3981, 3983, 3985, 3987, 3989, 3991, 3993, 3995, 3997, 3999, 4001, 4003, 4005, 4007, 4009, 4011, 4013, 4015, 4017, 4019, 4021, 4023, 4025, 4027, 4029, 4031, 4033, 4035, 4037, 4039, 4041, 4043, 4045, 4047, 4049, 4051, 4053, 4055, 4057, 4059, 4061, 4063, 4065, 4067, 4069, 4071, 4073, 4075, 4077, 4079, 4081, 4083, 4085, 4087, 4089, 4091, 4093, 4095, 4097, 4099, 4101, 4103, 4105, 4107, 4109, 4111, 4113, 4115, 4117, 4119, 4121, 4123, 4125, 4127, 4129, 4131, 4133, 4135, 4137, 4139, 4141, 4143, 4145, 4147, 4149, 4151, 4153, 4155, 4157, 4159, 4161, 4163, 4165, 4167, 4169, 4171, 4173, 4175, 4177, 4179, 4181, 4183, 4185, 4187, 4189, 4191, 4193, 4195, 4197, 4199, 4201, 4203, 4205, 4207, 4209, 4211, 4213, 4215, 4217, 4219, 4221,	
-------------------------------	--	---	--	---	--



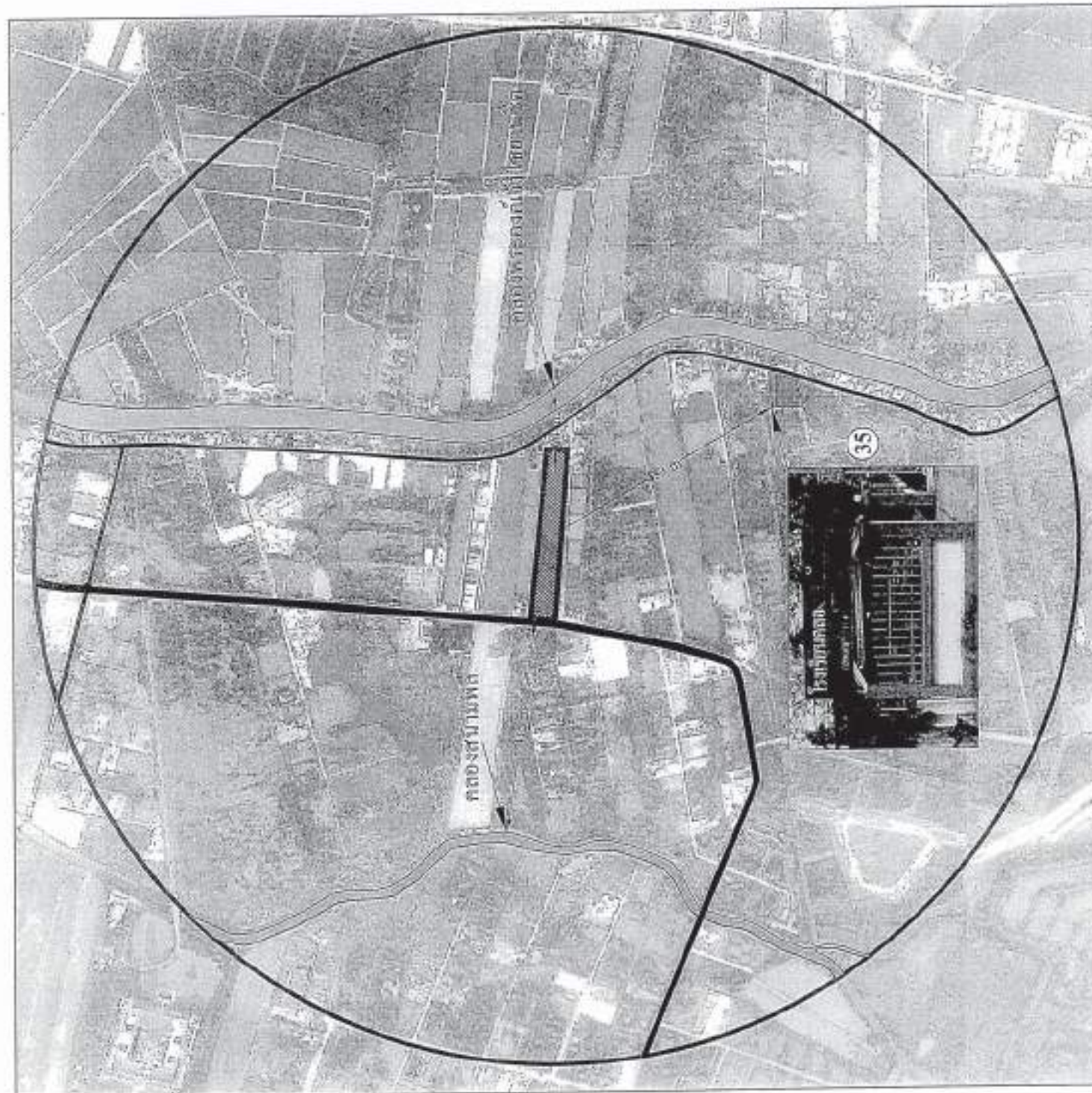
หมู่มีเองจากสวนกลาง 2



มุมมองจากสวนหลวง 3

รูปที่ 28 : แสดงเป็นส่วนตัวของผู้ปกครองในเขตพื้นที่ 1

[illegible]



สัญลักษณ์

- รัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ
- ▨ ที่ตั้งโครงการ
- ▤ โรงเรียนคลองตะบ๊องจาก
- อยู่ทางทิศตะวันออกถึงได้ เป็นระยะทาง 483 เมตร
- ▤ คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต
- อยู่ทางทิศตะวันออก เป็นระยะทาง 64 เมตร
- ▤ คลองสนามพล
- อยู่ทางทิศตะวันตก เป็นระยะทาง 415 เมตร

ที่มา : กรมแผนที่ทหาร



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน สิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ชูหนอง)

ผู้รับผิดชอบงาน บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

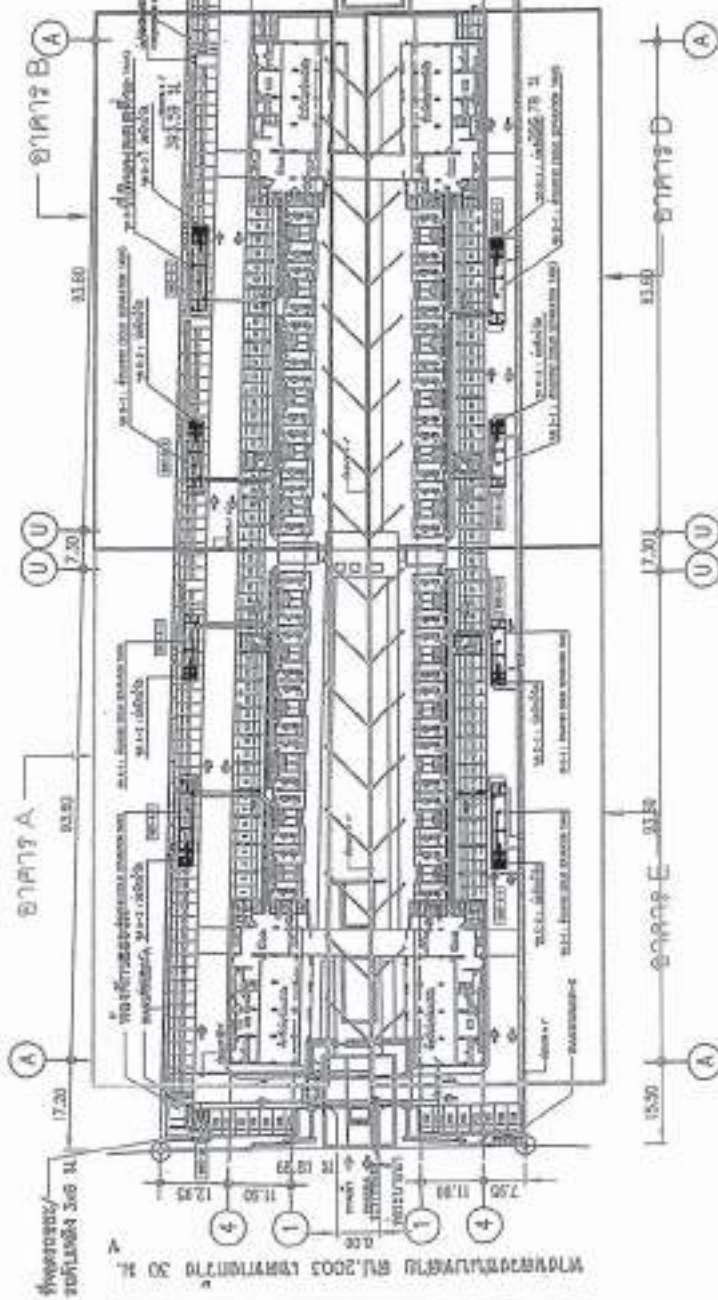
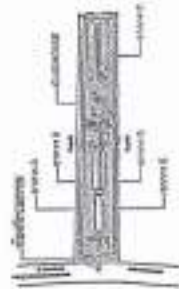
เดือน สิงหาคม 2556

(นายสุเกียรติ ชูหนอง)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด

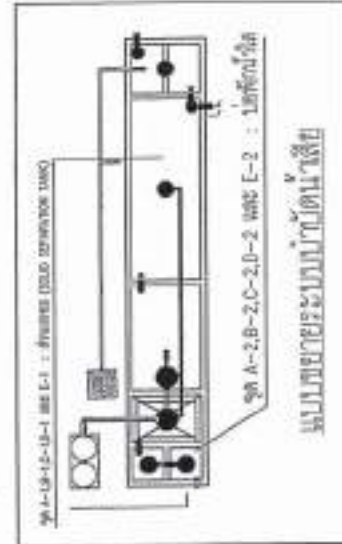
รูปที่ 30 : แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ช่วงก่อสร้าง) ในรัศมี 1 กิโลเมตร

ส่วนที่ 1



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 1)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 1 (รูปที่ 33)



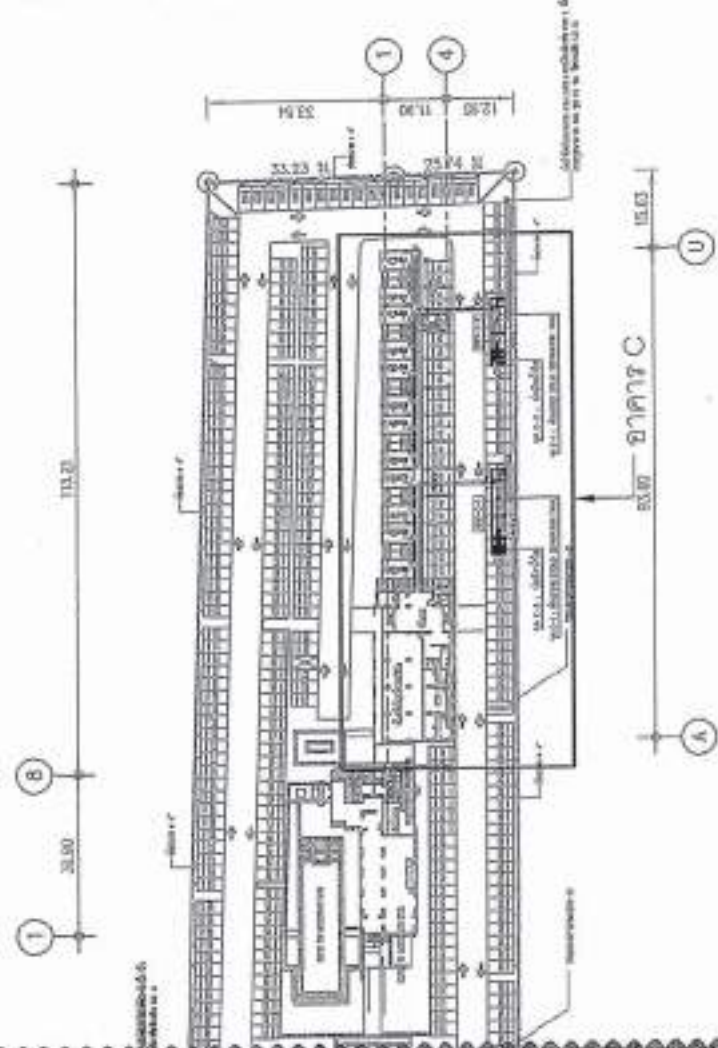
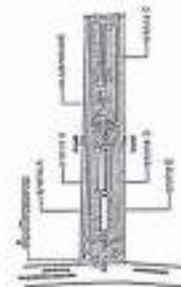
เห็น สิงหาคม 2556
(นายสุเมธ ฐาปนกิจธรกุล)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



เห็น สิงหาคม 2556
(นายสุเมธ ฐาปนกิจธรกุล)
ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท แซนสิริ จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 31 : แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ

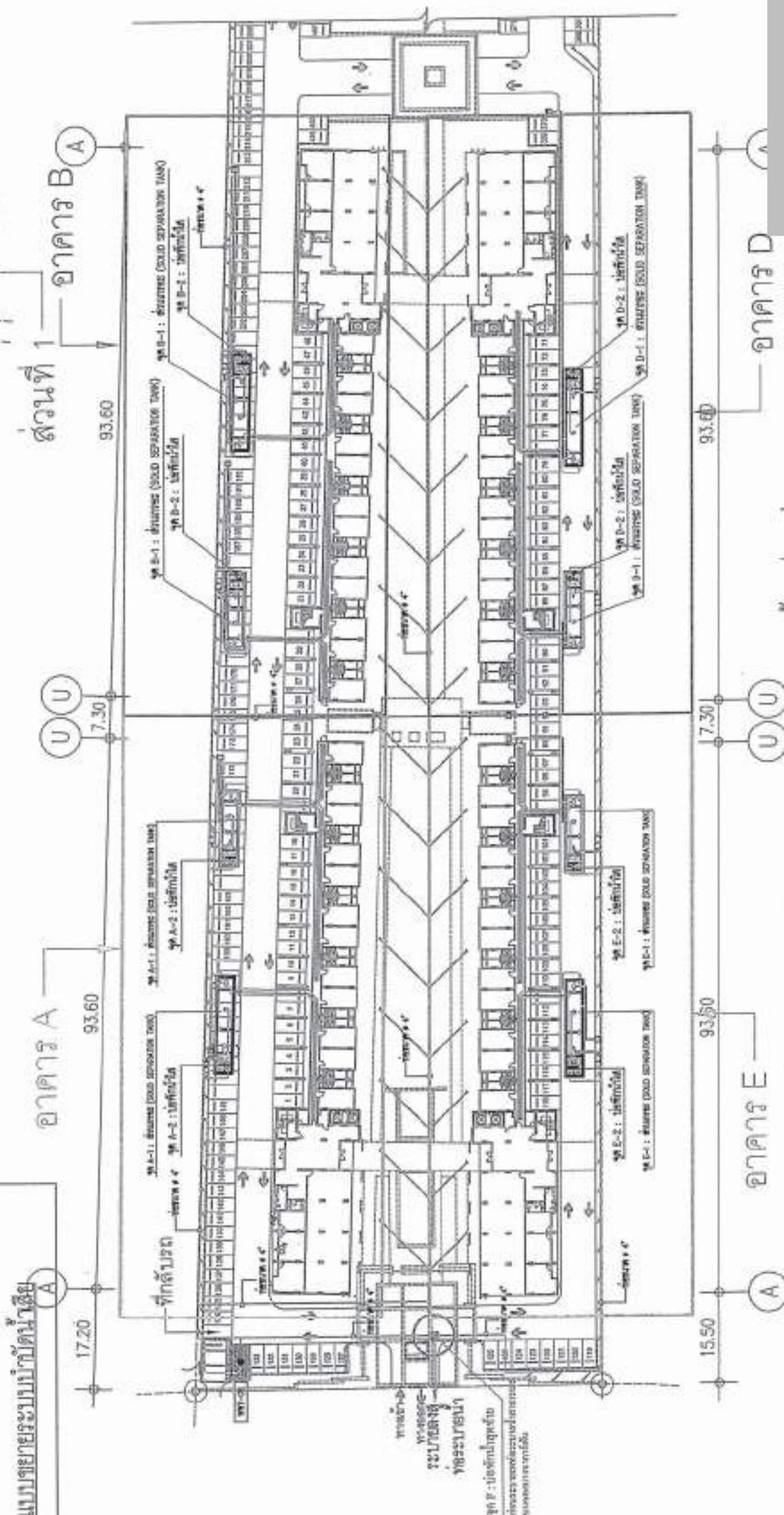
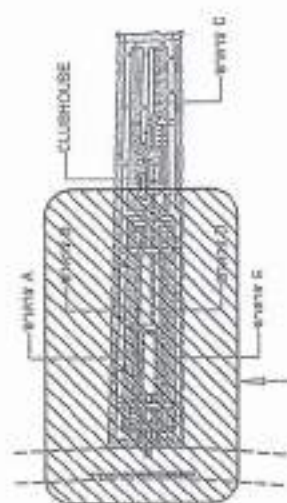
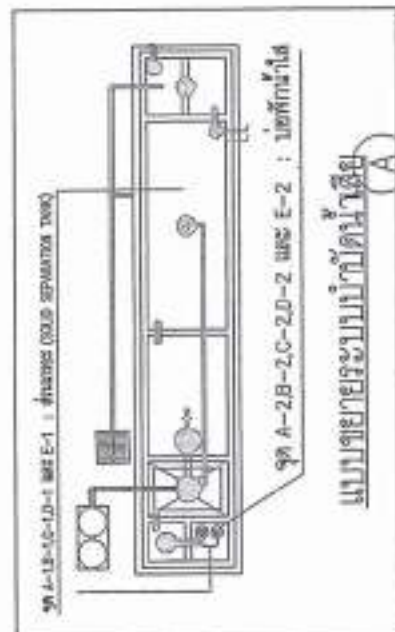
ส่วนที่ 2



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำ (ส่วนที่ 2)

ดูแบบขยาย ส่วนที่ 2 (รูปที่ 34)

จุด A-1,B-1,C-1,D-1 และ E-1 : ส่วนกรอง (SOLID SEPARATION TANK)
จุด A-2,B-2,C-2,D-2 และ E-2 : บ่อพักน้ำใส
จุด F : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำสู่สาธารณะของหน่วยงานการเดิน



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԻ

ผังบริเวณระบบสุขภาพและระบบสุขภาพ (ส่วนที่ 1)

1:756...
SANSIRI
บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมขายอำนาจ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

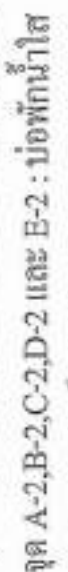
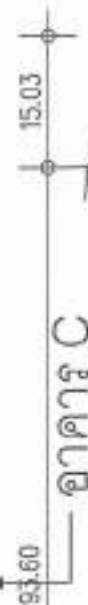
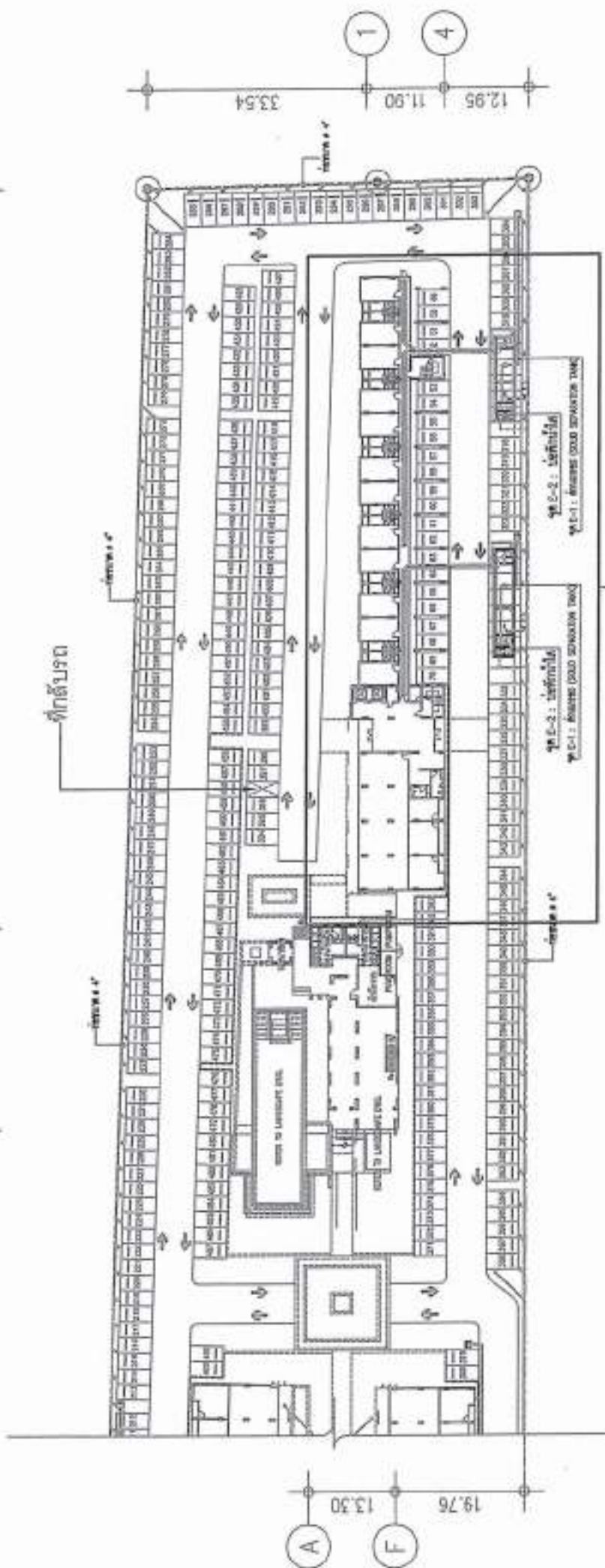
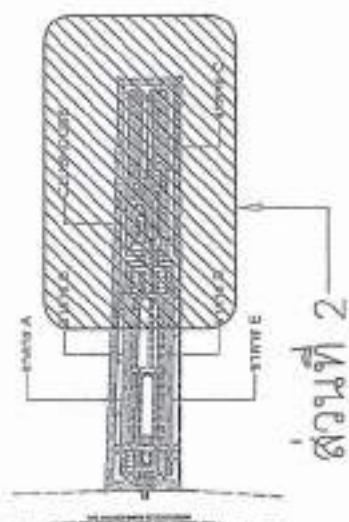
ชุด A-1,B-1,C-1,D-1 และ E-1 : ส่วนประกอบ (SOLID SEPARATION TANK)

จุด A-2,B-2,C-2,D-2 และ E-2 : บ่อพักน้ำใส

จุด F : บัณฑิตที่พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและหน่วยงานการเคหะ

รูปที่ 32 : แผนผังจัดตั้งวัดคณฺหาภวนาถองโครงการ (ส่วนที่ 1)

[illegible]



		VI S A V A P A T C O . L T D . 838/20041, 4th Floor, 11th & 11th/2 Extension, Thiruvallur, Tamilnadu 600040 Tel: 044-26610000 Fax: 044-26610001 Email: info@visavapat.com www.visavapat.com	
		Geos & Engineering Consultants 141, 142/2, Chinnambakkam Road, Chennai-600 082 Tel: 044-26610000 Fax: 044-26610001 Email: info@geos.com www.geos.com	
		ANGSANG MONITORS 8/10, 8/11, 8/12, 8/13 8/14, 8/15, 8/16, 8/17, 8/18 8/19, 8/20, 8/21, 8/22, 8/23 8/24, 8/25, 8/26, 8/27, 8/28 8/29, 8/30, 8/31, 8/32, 8/33 8/34, 8/35, 8/36, 8/37, 8/38 8/39, 8/40, 8/41, 8/42, 8/43 8/44, 8/45, 8/46, 8/47, 8/48 8/49, 8/50, 8/51, 8/52, 8/53 8/54, 8/55, 8/56, 8/57, 8/58 8/59, 8/60, 8/61, 8/62, 8/63 8/64, 8/65, 8/66, 8/67, 8/68 8/69, 8/70, 8/71, 8/72, 8/73 8/74, 8/75, 8/76, 8/77, 8/78 8/79, 8/80, 8/81, 8/82, 8/83 8/84, 8/85, 8/86, 8/87, 8/88 8/89, 8/90, 8/91, 8/92, 8/93 8/94, 8/95, 8/96, 8/97, 8/98 8/99, 8/100, 8/101, 8/102, 8/103 8/104, 8/105, 8/106, 8/107, 8/108 8/109, 8/110, 8/111, 8/112, 8/113 8/114, 8/115, 8/116, 8/117, 8/118 8/119, 8/120, 8/121, 8/122, 8/123 8/124, 8/125, 8/126, 8/127, 8/128 8/129, 8/130, 8/131, 8/132, 8/133 8/134, 8/135, 8/136, 8/137, 8/138 8/139, 8/140, 8/141, 8/142, 8/143 8/144, 8/145, 8/146, 8/147, 8/148 8/149, 8/150, 8/151, 8/152, 8/153 8/154, 8/155, 8/156, 8/157, 8/158 8/159, 8/160, 8/161, 8/162, 8/163 8/164, 8/165, 8/166, 8/167, 8/168 8/169, 8/170, 8/171, 8/172, 8/173 8/174, 8/175, 8/176, 8/177, 8/178 8/179, 8/180, 8/181, 8/182, 8/183 8/184, 8/185, 8/186, 8/187, 8/188 8/189, 8/190, 8/191, 8/192, 8/193 8/194, 8/195, 8/196, 8/197, 8/198 8/199, 8/200, 8/201, 8/202, 8/203 8/204, 8/205, 8/206, 8/207, 8/208 8/209, 8/210, 8/211, 8/212, 8/213 8/214, 8/215, 8/216, 8/217, 8/218 8/219, 8/220, 8/221, 8/222, 8/223 8/224, 8/225, 8/226, 8/227, 8/228 8/229, 8/230, 8/231, 8/232, 8/233 8/234, 8/235, 8/236, 8/237, 8/238 8/239, 8/240, 8/241, 8/242, 8/243 8/244, 8/245, 8/246, 8/247, 8/248 8/249, 8/250, 8/251, 8/252, 8/253 8/254, 8/255, 8/256, 8/257, 8/258 8/259, 8/260, 8/261, 8/262, 8/263 8/264, 8/265, 8/266, 8/267, 8/268 8/269, 8/270, 8/271, 8/272, 8/273 8/274, 8/275, 8/276, 8/277, 8/278 8/279, 8/280, 8/281, 8/282, 8/283 8/284, 8/285, 8/286, 8/287, 8/288 8/289, 8/290, 8/291, 8/292, 8/293 8/294, 8/295, 8/296, 8/297, 8/298 8/299, 8/300, 8/301, 8/302, 8/303 8/304, 8/305, 8/306, 8/307, 8/308 8/309, 8/310, 8/311, 8/312, 8/313 8/314, 8/315, 8/316, 8/317, 8/318 8/319, 8/320, 8/321, 8/322, 8/323 8/324, 8/325, 8/326, 8/327, 8/328 8/329, 8/330, 8/331, 8/332, 8/333 8/334, 8/335, 8/336, 8/337, 8/338 8/339, 8/340, 8/341, 8/342, 8/343 8/344, 8/345, 8/346, 8/347, 8/348 8/349, 8/350, 8/351, 8/352, 8/353 8/354, 8/355, 8/356, 8/357, 8/358 8/359, 8/360, 8/361, 8/362, 8/363 8/364, 8/365, 8/366, 8/367, 8/368 8/369, 8/370, 8/371, 8/372, 8/373 8/374, 8/375, 8/376, 8/377, 8/378 8/379, 8/380, 8/381, 8/382, 8/383 8/384, 8/385, 8/386, 8/387, 8/388 8/389, 8/390, 8/391, 8/392, 8/393 8/394, 8/395, 8/396, 8/397, 8/398 8/399, 8/400, 8/401, 8/402, 8/403 8/404, 8/405, 8/406, 8/407, 8/408 8/409, 8/410, 8/411, 8/412, 8/413 8/414, 8/415, 8/416, 8/417, 8/418 8/419, 8/420, 8/421, 8/422, 8/423 8/424, 8/425, 8/426, 8/427, 8/428 8/429, 8/430, 8/431, 8/432, 8/433 8/434, 8/435, 8/436, 8/437, 8/438 8/439, 8/440, 8/441, 8/442, 8/443 8/444, 8/445, 8/446, 8/447, 8/448 8/449, 8/450, 8/451, 8/452, 8/453 8/454, 8/455, 8/456, 8/457, 8/458 8/459, 8/460, 8/461, 8/462, 8/463 8/464, 8/465, 8/466, 8/467, 8/468 8/469, 8/470, 8/471, 8/472, 8/473 8/474, 8/475, 8/476, 8/477, 8/478 8/479, 8/480, 8/481, 8/482, 8/483 8/484, 8/485, 8/486, 8/487, 8/488 8/489, 8/490, 8/491, 8/492, 8/493 8/494, 8/495, 8/496,	

ภาคผนวก ข

- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลงอาคาร รื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๗๐ / 2555

อนุญาตให้ บริษัท ไทยอิมพอร์ต จำกัด (มหาชน)

เจ้าพนักงาน

กลุ่มบ้านเลขที่ ๕๖๖ ถนนพหลโยธิน - ถนน ศรีอยุธยา แขวง -

จังหวัด/แขวง กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ รื้อถอนอาคาร

พื้นที่/โฉนดที่ดิน - ตารางวา/ไร่ - ไร่ - ตารางวา - ไร่ - ตารางวา

จำนวน/เนื้อที่ ตารางวา/ไร่ ตารางวา/ไร่ ตารางวา/ไร่ ตารางวา/ไร่

ใบที่/โฉนดที่ดิน เลขที่/โฉนด ๔ เลขที่/โฉนด ๑ เลขที่ 11553, 11594, 11595, 11596, 11597, และ 11598

ที่ดิน/โฉนดที่ดิน บริษัท ไทยอิมพอร์ต จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร พุทธสถาน, ที่ไม่เหมาะสมที่จะทำเป็น

(๑) ชนิด ก.ค.ก. ๒ มี จำนวน ๑ หลัง ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

พื้นที่/โฉนดที่ดิน ๑๐.๕๖๖.๐๐ ตารางวา/ไร่ ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

จำนวน ๑ หลัง ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

(๒) ชนิด ก.ค.ก. ๒ มี จำนวน ๑ หลัง ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

พื้นที่/โฉนดที่ดิน ๑๐.๐๐ ตารางวา/ไร่ ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

จำนวน ๑ หลัง ที่ตั้งเป็น อาคารพุทธสถาน

(๓) ชนิด - จำนวน - ที่ตั้งเป็น -

พื้นที่/โฉนดที่ดิน - ที่ตั้งเป็น -

จำนวน - ที่ตั้งเป็น -

ตามแบบผังบริเวณ แผนผังอาคาร แผนผังแบบแปลน และรายการ

เลขที่ ๗๐ / ๒๕๕๕ ที่ตั้งเป็นอาคาร

ในที่ดิน/โฉนดที่ดิน

ข้อ ๓ โดยบริษัท ไทยอิมพอร์ต จำกัด (มหาชน) ตั้งขึ้น ๓๓ ๒๕๕๕

ที่ดิน/โฉนดที่ดิน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด วิธีการ และเงื่อนไขตามที่ได้กำหนด

หรือกำหนดหรือมีมติให้ดำเนินการ ที่ตั้งเป็นอาคาร ๔ (๔๔) ตารางวา ๓ (๓๓) ตารางวา ๑๐

๒๐ ตารางวา หรือมีพื้นที่รวม ๑๐๐ ตารางวา

(๒) ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด "การก่อสร้าง" ตามแบบผังบริเวณ

ใบอนุญาตของขั้วไฟฟ้าใช้สำหรับ

เลขที่ ๒๕๕๕

เลขที่ ๒๕๕๕

เลขที่ ๒๕๕๕

(ถ้ามี)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง



การต่ออายุใบอนุญาตครั้งแรกที่	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่
ได้ต่ออายุใบใบอนุญาตฉบับปัจจุบัน	ได้ต่ออายุใบใบอนุญาตฉบับที่	ได้ต่ออายุใบใบอนุญาตฉบับที่
วันที่ เดือน ปี	วันที่ เดือน ปี	วันที่ เดือน ปี
โดยมีเงื่อนไข	โดยมีเงื่อนไข	โดยมีเงื่อนไข
เอกสารแนบ	เอกสารแนบ	เอกสารแนบ
จำนวน	จำนวน	จำนวน

เจ้าพนักงานภาษีเงินได้

เจ้าพนักงานภาษีเงินได้

เจ้าพนักงานภาษีเงินได้

สำนักงานสรรพากร

สำนักงานสรรพากร

สำนักงานสรรพากร

สำนักงานสรรพากร

เจ้าพนักงาน

๑. ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จะสามารถยื่นคำขอต่อกรมสรรพากรเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ได้เมื่อครบกำหนดระยะเวลาที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จะต้องยื่นคำขอต่อกรมสรรพากรก่อนวันหมดอายุของใบอนุญาตฯ และต้องยื่นคำขอต่อกรมสรรพากรพร้อมด้วยค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตฯ และค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตฯ ตามที่กรมสรรพากรกำหนดไว้

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ในการขอต่ออายุใบอนุญาตฯ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ในการขอต่ออายุใบอนุญาตฯ

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ในการขอต่ออายุใบอนุญาตฯ และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ในการขอต่ออายุใบอนุญาตฯ

๔. ใบอนุญาตฯ จะหมดอายุเมื่อครบกำหนดระยะเวลาที่กรมสรรพากรกำหนดไว้ และผู้ได้รับใบอนุญาตฯ จะต้องยื่นคำขอต่อกรมสรรพากรเพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ก่อนวันหมดอายุของใบอนุญาตฯ



ปี ๒๕๖๒: ๒๕๖๒

แบบ ข.๖

ใบรับรองผลการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... ๒๒๕๕๕

ใบรับรองนี้มอบให้แก่องค์กร..... มริทซ์ แอสซีเรีย จำกัด (มหาชน).....
 เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๐ ถนนสุขุมวิท..... ถนน ศรีนครินทร์.....
 หมู่ที่..... ตำบลบางพลี..... อำเภอเมือง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต
 เลขที่..... ๑๐๐..... ๒๕๕๕..... ลงวันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖..... จึงอาคารดังกล่าวเป็น
 อาคารประเภทหอประชุมการให้เจ้าหน้าที่งานก่อสร้างอาคารใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด..... ประเภท..... จำนวน..... เพื่อใช้เก็บเอกสารหลักฐาน.....
 โดยมีพื้นที่รวม..... ตารางเมตร..... จำนวน..... ๒๕๕๕..... คน

(๒) ชนิด..... ประเภท..... จำนวน..... ๑..... เพื่อใช้เป็นหอประชุมและหอประชุม.....
 โดยมีพื้นที่รวม..... ตารางเมตร..... จำนวน..... คน

(๓) ชนิด..... ประเภท..... จำนวน..... เพื่อใช้.....
 โดยมีพื้นที่รวม..... ตารางเมตร..... จำนวน..... คน

ที่บ้านเลขที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 โดย..... มริทซ์ แอสซีเรีย จำกัด (มหาชน)..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... มริทซ์ แอสซีเรีย จำกัด (มหาชน).....
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่..... ถนนสุขุมวิท..... กรุงเทพมหานคร.....
 เป็นที่ดินของ..... มริทซ์ แอสซีเรีย จำกัด (มหาชน).....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และระเบียบข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ใบรับนี้มีอายุ..... ปี.....

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๕๕

(นาย.....)

ตำแหน่ง.....

.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น.....



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขางบปลา

วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารชื่อ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุดชื่อ "ดี.คอมโด แคมป์ส วิสอร์ท บางนา"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๖๙๓, ๑๑๖๙๔, ๑๑๖๙๕, ๑๑๖๙๖, ๑๑๖๙๗ และ ๑๑๖๙๘ ตำบล บางปอ อำเภอ บางปอ จังหวัด สมุทรปราการ
๓. จำนวนอาคาร ๕ อาคาร
๔. จำนวนห้องชุด ๑,๒๓๐ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕)(๖),(๗))
 - ๕.๑ สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ อาคารสโมส
 - ๕.๒ ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆ ตั้งอยู่ บริเวณชั้น ๑ และชั้นคาตฟ้าของทั้งห้าอาคาร
 - ๕.๓ พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวบรวมเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้ว ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๔ ลิฟท์โดยสาร ๑๐ เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักรกล ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง)
 - ๕.๕ ระบบไฟฟ้าหลัก อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นคาตฟ้าของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๖ ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๗ ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๖ ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า
 - ๕.๗ ห้องจักรรีด อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๘ โถงรับแขก อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๕ อาคาร ห้องน้ำ ทางรวิง ทางเดิน ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๙ ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร
 - ๕.๑๐ ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคารและไฟแสงสว่างทางเดินภายในโครงการปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๑๑ ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๑๒ ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศรวม พร้อมสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี
 - ๕.๑๓ ตู้รับจดหมายอยู่บริเวณชั้น ๑ ในส่วน LOBBY ของทั้ง ๕ อาคาร
 - ๕.๑๔ สวนหย่อม

๕.๓๕ ระบบ CCTV

๕.๓๖ Access Card

๕.๓๗ ห้องพักขยะปรากฏอยู่บริเวณชั้น ๒ ถึงชั้น ๘ ของแต่ละอาคาร

๕.๓๘ ห้องขยะรวมอยู่บริเวณชั้น ๑

๕.๓๙ ห้องมิเตอร์ไฟฟ้าปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๕ อาคาร

๕.๔๐ ห้องออกกำลังกายอยู่บริเวณชั้น ๒ ของอาคารสโมสร

๕.๔๑ ห้องควบคุมไฟฟ้าปรากฏอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๕ อาคาร

๕.๔๒ ห้องปั๊มไขมันอยู่บริเวณชั้น ๑ (หน้าโครงการ)

๕.๔๓ สระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้น ๑ ของอาคารสโมสร

๕.๔๔ ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังภายภาคหน้า ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกับทั้ง ๕ อาคาร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๑,๒๑๐ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่นๆ.....

ลงชื่อ.....


(นายจุฬารัตน์ หนประเสริฐ)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ

เขตบางพลี

พนักงานเจ้าหน้าที่

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
		ที่อยู่ของผู้จัดการ			
๖) สี่ คชนโค แคว้นไธ ไรต์สท นวนว	๒๗๗ หมู่ ๔ ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๐๐	บริษัท ไท ไรต์สท จำกัด ๑๖๓ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขต (อโยธยา) กรุงเทพมหานคร ๑๐๑ นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท		๒๗ ๗ ค.ศ. ๒๕๕๗	 นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท เจ้าหน้าที่ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
		นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท			

สำเนาถูกต้อง

นางสาวพณณม ไธ ไรต์สท
เจ้าหน้าที่
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

: วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๕๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
จากกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้พัฒนาที่ดินของเจ้าของได้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

รายงานการจดทะเบียนเบี้ยบ่าแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคาบชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคาบชุด

$$C_{\text{H}^+} = \frac{C_{\text{H}^+}^0}{1 + \frac{K_{\text{a}}}{[\text{H}_2\text{O}]}}$$

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

(นาย) กนกนที ตันประเสริฐ - ๘ ธ.ค. ๒๕๖๖



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

วันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๖/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา ”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่เลขที่ ๒๗๘ หมู่ ๔ ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๖๐

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายจรงฤทธิ ขนประเสริฐ)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ
สาขาบางพลี

ภาคผนวก ค

คู่มือระเบียบการพักอาศัย

ระเบียบการพักอาศัย

ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

Residential Rules & Regulations

D Condo Campus Resort Bangna

ระเบียบการพักอาศัย ณ อาคารชุด ดิคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บังนา

The Rules and Regulations of dcondo Campus Resort Bangna

	หน้า (Page)
<ul style="list-style-type: none"> 001/2557 : การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง Utilization of Unit, Residence, and Common Property 	1-3
<ul style="list-style-type: none"> 002/2557 : การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อการเช่าพักอาศัย Unit Utilization for Rental 	4-5
<ul style="list-style-type: none"> 003/2557 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ Issuance of Car Parking Sign 	6-9
<ul style="list-style-type: none"> 004/2557 : การเข้าทำงานต่อเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด Entering for addition or decoration within the Units 	10-15
<ul style="list-style-type: none"> 005/2557 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง / ส่วนตัว และค่าเบี้ยประกันภัย Payment to the fund, common cost / private cost , and premium 	16-17
<ul style="list-style-type: none"> 006/2557 : การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย Maintaining cleanliness and throwing garbage 	18-19
<ul style="list-style-type: none"> 007/2557 : ระเบียบการใช้ลิฟต์ Rules to use lift (Elevator) 	20-21
<ul style="list-style-type: none"> 008/2557 : การใช้และติดตั้งคู่สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ Using and installation lease line telephone signal 	22
<ul style="list-style-type: none"> 009/2557 : การใช้ห้องออกกำลังกาย Using Exercise Room 	23-24
<ul style="list-style-type: none"> 010/2557 : การใช้สระว่ายน้ำ Using Swimming Pool 	25-26
<ul style="list-style-type: none"> 011/2557 : วัสดุเครื่องมือ การใช้ห้องอ่านหนังสือ Using Common Room 	27
<ul style="list-style-type: none"> 012/2557 : อื่นๆ / Others 	28

ระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่ 001/2557 : การใช้ประโยชน์ของชุด การอยู่อาศัยและทรัพย์สินส่วนกลาง
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 001/2014 : Utilization of Unit, Residence, and Common Property

1. ภายใต้ระเบียบการพักอาศัยของ * นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา *
Under House Rules of * Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person *
2. ผู้อยู่อาศัยร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุด บริวาร ผู้แทน และผู้มีสิทธิของเจ้าของร่วม
Co-residents are the unit owners, dependents, representatives, and persons entitled of the co-owners.
 - 2.1 ฝ่ายจัดการฯ หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนาอันได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด พนักงานธุรการ และช่างเทคนิคที่ประจำสำนักงานนิติอาคารชุดฯ
The Management is a group or group of persons who entering to supervise and to manage the Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person; e.g. the Building manager, Administrative Staff and Technician staffs in juristic person office
 - 2.2 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้อยู่อาศัยร่วม และฝ่ายจัดการฯ
The outsiders are the persons who are neither the co-residents, nor the Management.
3. เจ้าของร่วมจะต้องดูแลรักษาห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดอันตราย และสร้างมลภาวะทุกชนิด ทั้งต่อส่วนตัว และส่วนรวม
Co-owners must look after their units and personal property in good condition regularly and do not do any action harmful and to create all kinds of pollution to privacy and to public.
 - 3.1 ห้องชุดเลขที่ 278/1 – 278/1210 กำหนดให้ใช้เป็นห้องอยู่อาศัยเท่านั้น
The Unit No. 278/1 – 278/1210 , are preserved for the residence only.
4. ห้ามก่อสร้าง ติดตั้ง หักแปลง ต่อเติมแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงแบบ / รูปแบบ ทางด้านสถาปัตยกรรมที่ติดอยู่เดิม บริเวณด้านนอกที่ติด และไม่ติดกับทางเดินร่วมหรือผนังห้องชุดบริเวณระนาบด้านหลัง
The construction, installation, modification, expansion or changing to the plan, pattern on the architecture existing, the outer both attach to or not attach to the common walking path or the wall of units, at the back of balcony are prohibited.
5. เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์จะแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด และระบบสาธารณูปโภคภายใน ต้องส่งแผนการแก้ไข รวมถึงรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ พิจารณานับัติก่อนดำเนินการแก้ไขตกแต่งภายในห้องชุด ทั้งนี้ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิที่จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือค่าธรรมเนียมดำเนินการเข้าตกแต่ง และมีสิทธิเข้าในการเข้าไปตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันมิให้มีการแก้ไขตกแต่งห้องชุดนั้น กระทั่งกระทบโครงสร้าง สาธารณูปโภคอื่นๆ และแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ตลอดจนความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัยร่วม และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุ สี ขนาด ตำแหน่ง และทิศทางการเปิด-ปิด ของประตูที่ติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่างด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด
Any Co-owners wishes to revise, decorate within the unit, with the inside public utilities shall deliver the plan of modification with related details to the Management for consideration and approve before such operation of revision, decoration within the unit. Anyhow, the Management has the right to collect the cost of compensation or the fee of entering to decorate, with the right to enter for inspection all the time in order to protect such decorations to such unit not affect to the structure, other public utilities with the architectural plan, including the life and property safety of those co-residents. While the material, color, size, position and direction, opening, closing to the doors attached to the common walking path with back window of units are prohibited to change strictly.

6. ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไข พื้น เพดานห้องชุด หรือแก้ไขผนังห้องชุดด้านนอกที่ติดทางเดินร่วม ตลอดจนผนังของห้องชุด ด้านที่เชื่อมกับเจ้าของร่วมอื่น ทั้งนี้เพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและความสวยงาม ด้านสถาปัตยกรรมของอาคารชุดฯ ทั้งหมด โดยส่วนรวม
Do not chisel, drill, or modify, amend the floor, unit ceiling or modify external unit wall adjoining to common corridor and also unit wall which is co-utilized with other co-owners in order to maintain the strength of all condominium structure and building attractiveness altogether.
7. ห้ามตั้งวางรองเท้า หรือวัสดุอื่นใดอันเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด
Do not place shoes shelves or other objects which obstruct the common corridor and common areas definitely.
8. ห้ามตากผ้า หรือแขวนเสื้อผ้า หรือวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ พาดบริเวณขอบระเบียงกันตก
Do not hang cloths to dry or place any objects at balcony rail.
9. เรืองต่อไปนี้ห้ามดำเนินการภายในสถานที่สำหรับการพักอยู่อาศัยโดยเด็ดขาด
The following operations are not permitted to do in the residences definitely.
 - 9.1 เปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร
Alteration to Alarm system and Fire Alarm system of the building.
 - 9.2 เลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุด หรือนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุดฯ กรณีที่ได้รับการร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยไปยังฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ กรณีการตรวจพบเจอมิโทษปรับ 1,000.- บาท / ครั้ง (หนึ่งพันบาทถ้วน) และต้องนำออกภายใน 3 วันนับจากวันที่แจ้งให้ทราบ
Feed the pets within the units, or allow the pets to feed within the Building area, in case of complaint from any resident to the Management, and found from inspection, the fine of 1,000.- baht (one thousand baht only) shall be punished. Please remove pets within 3 days after notice.
10. ห้ามใช้ แก๊ส และวัตถุไวไฟ หรือเตาถ่าน ในการประกอบอาหารและเครื่องปั้นภายในห้องชุด
Gas, flammable objects, or charcoal stove are not allowed for cooking food and beverage in the units.
11. ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงต่อเติม ระเบียง
Construction or alteration to the balcony rail is not permitted.
12. ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม
Curved steel door is not permitted to be set up at common corridor.
13. ห้ามติดป้ายหรือแผ่นป้ายโฆษณา บริเวณผนังภายนอกห้องชุดหรือระเบียงด้านนอกห้องชุด รวมถึงบริเวณประตู-หน้าต่างต่าง ด้านนอกของห้องชุด
Signage and advertising notice are not allowed to post outside unit wall, balcony, and also the door-window outside the units.
14. ห้ามใช้ห้องชุดผิดวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตามข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด (หมวดที่ 1)
Do not misapply unit as stated in the Condominium Juristic Person Regulations (Section 1)
15. เจ้าของห้องชุดหรือผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของฝ่ายจัดการฯ เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง
The Unit owner or user must allow the staff of the Management to enter for inspection and repairing in case that common property or unit are damaged or affected by the material or equipment within such units defective.

16. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ที่ทางนิติบุคคลฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องปั้มน้ำ ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องลิฟท์ พื้นที่วางเก็บน้ำอาหาร โดยมิได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อยของอาคารชุด

For the safety of residents and peaceful of condominium, any individual is not permitted to enter to a place that the juristic person determined e.g. water pump room, power room, elevator room, water tank area without approval from the Management.

17. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติตัวไม่สุภาพ หรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อข้อกำหนดของอาคารชุดฯ แห่งนี้

The Juristic Person reserves the right not to welcome any individual dressing or behaving improperly and violating the regulations of the condominium.

18. กรณีฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

In case of violation to above rules, the Management reserves the right to proceed as follows:

- 18.1 ตักเตือนด้วยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร

Warning in verbal or writing

- 18.2 คิดเบี้ยปรับวันละ 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ถึง 5,000.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นสมควรต่อครั้ง ที่ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบฯ

Penalty of fine amount of 200.- baht (Two hundred baht only) to 5,000.- baht/day (Five thousand baht only) will be charged as Juristic Person considers approve in case of rules violation.

- 18.3 กรณีไม่ชำระค่าปรับ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิในการดำเนินการงดเว้นการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสม หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป

In case of failure to settle the fine, the Juristic Person has its right to suspend utilities services and/or one of common property or all are not used as property or prosecution according to the law.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการนี้สามารถเพิ่มเติมน หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 002/2557 : การใช้ประโยชน์ของชุดเพื่อการค้าเช่าพักอาศัย

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 002/2014 : Unit Utilization for Rent

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคารฯ นิติบุคคลอาคารชุด จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

For the neatness and safety to lives and properties within the Condominium, Juristic Person; therefore the rules are determined to follow as follows:

1. เจ้าของห้องชุดมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้อยู่อาศัยตามสิทธิและหน้าที่ของเจ้าของห้องชุดทุกประการ

Co-owners must settle the common expenses, tenant's personal expenses by the right and duty of the Co-owners in every respect.

2. เจ้าของห้องชุดต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้อยู่อาศัยแก่ฝ่ายจัดการฯ ดังนี้

Co-owner must provide the residents' information to the Management as follows:

- 2.1 แจ้งจำนวนผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุด

Inform the number of residents within the units.

- 2.2 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้อยู่อาศัย และบริวารทุกคน

Provide copy of ID card and house registration of residents all dependents.

- 2.3 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดการเช่าห้องชุด

Provide copy of leasing agreement specified the beginning and ending of such leasing.

- 2.4 แจ้งสถานที่พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้อยู่อาศัย และผู้อยู่อาศัย

Provide address and telephone number of both owners and tenant which can be contacted in case of emergency.

- 2.5 แจ้งหรือระบุได้สิทธิในการใช้สนามกอล์ฟ หรือสิทธิจอดรถ (กรณีได้สิทธิ)

Notify or specify on the right of recreation utilization or right of parking (in case of granted the right).

- 2.6 แจ้งให้ผู้อยู่อาศัยภายในห้องชุดรวมถึงบริวารทุกคน ปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

Inform tenants and all dependents to follow the rules and regulations of Dcondo Campus Resort bangna Condominium Juristic Person in every all respect.

กรณีผู้อยู่อาศัยเป็นบุคคลต่างชาต ต้องนำส่งเอกสารเพิ่มเติม จากข้อ 2.6 ดังนี้

In case tenants are foreigners, additional documents shall be provided from Article 2.6 as follows:

- 2.6.1 ส่งสำเนาบัตรประจำตัวคนต่างชาตหรือหนังสือเดินทาง และสำเนาใบสำคัญแสดงถิ่นที่อยู่ของผู้อยู่อาศัย และบริวารทุกคนที่อาศัยในห้องชุด

Copy of foreigner ID card or passport and copy of residence certificate of all tenants and dependents living in the units.

- 2.6.2 ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างชาตเข้าพักอาศัย ที่กองตรวจคนเข้าเมืองรับแจ้งเรียบร้อยแล้ว

Deliver copy of notice receipt of foreigner arrival at Department of Immigration.

3. ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด คือคนใด แคนปัส รีสอร์ท บางนา ทุกประการ
The tenants must follow the Building Regulations and House Rules of Dcondo Campus Resort bangna Condominium Juristic Person in every respect.
4. หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคน ก่อความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องชดเชยความเสียหายตามราคารับซื้อหรือราคาการซ่อมแซมที่จ่ายจริงทุกประการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือบริวารไม่ชดเชยความเสียหายดังกล่าว เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น
In case, the tenants including all dependents do any damages to the common property, the compensation on such damaged must be made and the unit owners shall be responsible for all costs without any condition.
5. กรณียกเลิกการเช่า เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าจะต้องคืนทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ครบถ้วน กรณีเกิดการชำรุดหรือสูญหาย ต้องชดเชยค่าความเสียหายทั้งหมดดังกล่าว ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามระเบียบที่กำหนดไว้ รวมทั้งต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ค้างชำระให้กับนิติบุคคลฯ
In case of cancellation the leasing, the Co-owners or the tenant must entirely return the properties of the Juristic Person. In case of lost or damage, all indemnity shall be made to such damage to the Juristic Person according to the rules and regulations including the outstanding common expense and public utilities costs.
6. กรณีผู้เช่าฝ่าฝืนระเบียบการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถการให้บริการ จดสาธารณูปโภค ห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งหมด กำหนดเนียบปรับมาตรการ รวมถึงแจ้งความฟ้องร้องผู้เช่าให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ
In case of violations to the House Rules of resident, the Juristic Person is able to suspend utilities, or any or the whole of common property is prohibited to utilize, to determine the fine, including informing to the police to enforce the tenants to follow the rules and regulations.
7. กรณีที่มีการย้ายออกจากห้องชุด ไม่ว่าจะเป็นการย้ายถิ่นที่อยู่ของเจ้าของห้องชุด หรือย้ายออกของผู้เช่า หากมีหนี้สิน การผูกพัน สิทธิเรียกร้องอย่างใด ๆ เกิดขึ้น ฝ่ายจัดการสงวนสิทธิ์ปลอดจากหนี้สิน การผูกพัน ค่าเสียหาย และการเรียกร้องทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการกระทำของเจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่า เว้นแต่กรณี หนี้สิน การผูกพันและความรับผิดชอบต่างๆ นั้น เกิดขึ้นจากการกระทำโดยจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือจงใจเพิกเฉยของฝ่ายจัดการเอง
In case of moving out, whether migration from the domicile of the Co-owners or moving out of the tenants, if there is debt, encumbrance, any right of claim occurred, the Management reserves its right to free from liability, encumbrance, damages and all claims occurring from the Co-owners' action or his tenants, except such debts or encumbrance with liabilities occurred from the intentionally action or negligence or bad faith from the Management.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
ที่ 003/2557 : การออกเครื่องหมายอนุญาตจอดรถ
House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
No. 003/2014 : Issuance of Car Parking Sign

ระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะมีไว้เพื่อจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถยานพาหนะของเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย เท่านั้น มิได้เป็นการรับฝากทรัพย์สินใดๆ ทั้งสิ้น โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดระเบียบเพื่อใช้บังคับดังนี้

The rules and regulations to utilize the area for parking vehicle is for arranging and for the convenience to use parking area for co-owners/residents only, it is not car or belonging depository. The Juristic Person specified the regulations as follows:

1. พื้นที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา
Car and motorcycle parking area of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person
2. นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา กำหนดให้ใช้พื้นที่จอดรถดังนี้
Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person specified to use parking area as follows:
 - 2.1 ช่องจอดรถบริเวณภายในตัวอาคาร กำหนดให้เป็นพื้นที่จอดรถสำหรับท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัย ที่ปัสติกเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
Parking lot in the building is for co-owners/residents car with parking stickers only.
 - 2.2 บริเวณลานจอดรถกลางแจ้ง กำหนดให้เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ยานพาหนะผู้มาติดต่อ
Outdoor parking lot is for visitors' vehicles.
3. บุคคลที่มีสิทธิในการนำยานพาหนะเข้ามาจอดในอาคารจอดรถ จะต้องเป็นเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดฯนี้ และได้รับสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะเท่านั้น
Person who has the right to park vehicles in parking building must be Co-owners / residents who dwell in this condominium and also received parking stickers only.
4. การติดแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์อนุญาตเข้า-ออก และอนุญาตจอดรถในอาคารจอดรถ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯออกให้ จะต้องติดที่บริเวณกระจกหน้ารถด้านซ้ายมือของคนขับ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
Please stick entrance and parking stickers issued by the Management on a windshield which is on the left of the drivers for the convenience to security guards to inspect.
5. เจ้าของห้องชุดมีสิทธิในการจอดรถยนต์ ห้องชุดละ 1 คันเท่านั้น โดยต้องนำยานพาหนะเข้าจอดในอาคารจอดรถ หรือบริเวณที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดเท่านั้น
Co-owner has his right to park a vehicle per one unit only and have to park in the parking building or an area assigned by the Management only.
 - 5.1 กรณีที่มีรถยนต์คันที่ 2 ให้ท่านเจ้าของร่วมนำมาขึ้นทะเบียนที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ นี้ๆ เพื่อออกสติ๊กเกอร์จอดรถชั่วคราวรายเดือน คันที่ 2 โดยต้องชำระค่าจดแจ้งการใช้พื้นที่จอดรถคันที่ 2 เป็นจำนวนเงิน 2,000.- บาท/เดือน (สองพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ จะแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าจดแจ้งการใช้สติ๊กเกอร์ คันที่ 2 ทุกๆ สิ้นเดือน กรณีที่มีท่านเจ้าของร่วมห้องชุดอื่นที่มีสิทธิจอดรถมาใช้สิทธิจนครบจำนวนช่องจอด ทางฝ่ายจัดการฯ สามารถขอสงวนสิทธิในการยกเลิกการใช้จอดรถ คันที่ 2 ได้ทันที
For Co-owners who have the second car, please register your vehicle at the juristic person office to request for temporary monthly sticker for the second car, and the second car parking expense of 2,000.- baht/month (Two thousand baht only) will be charged. The Management will send invoices of the second car parking expense together invoice on every end of month. In case all parking lots are occupied by other Co-owners, the Management has the right to cancel the second car parking immediately.

6. ยานพาหนะที่ผ่าน เข้า – ออก ในอาคารต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบริเวณหน้าทางเข้าที่จอดรถของอาคาร ตามค่าป้ายบอกความสูงเข้าภายในพื้นที่ลานจอดรถของอาคาร คือ 2.10 เมตร
Only Vehicles within 2.10 meter height can entrance and exit the building only as mentioned in the sign in condominium parking lot.
7. ผู้ป้ายานพาหนะเข้ามาจอดบริเวณพื้นที่จอดรถยานพาหนะ ต้องปฏิบัติตามดังนี้
Any person who takes vehicles to park must follow as follows:
- 7.1 ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด
Follow the traffic sign strictly.
- 7.2 จอดรถให้ตรงตามช่องจอด หรือตรงตามเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่จัดเตรียมไว้ และจอดชิดแนวเส้นล้อด้านใน
Park the vehicle exactly to designed parking space or provided sign and close to the ridge of wheel inside.
- 7.3 ห้ามจอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการจอด หรือการผ่านเข้า-ออก ของยานพาหนะคันอื่น
Do not park vehicle obstructively to others.
- 7.4 ห้ามนำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด อาวุธ หรือวัตถุอันตรายอื่น ๆ และสิ่งผิดกฎหมายเก็บไว้ในยานพาหนะ
Inflammable objects, dynamite, weapon, hazardous substance, and illegal things are prohibited to keep in the vehicles.
- 7.5 ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในพื้นที่จอดรถยานพาหนะ
Vehicle engine is not permitted to start in the parking area.
- 7.6 ห้ามซ่อม และ/หรือทาสียานพาหนะ และนำสิ่งของวางไว้บนพื้นที่จอดรถยานพาหนะ
Please do not fix and/or modify vehicle and leave any belonging at parking area.
- 7.7 ห้ามทำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือวางสิ่งกีดขวางเพื่อแสดงความเป็นเจ้าของในช่องจอดยานพาหนะของอาคาร
Do not mark any sign or place any obstacle objects to show the ownership to the parking area in the building.
- 7.8 ห้ามจอดยานพาหนะที่มีขนาดใหญ่กว่าหนึ่งช่องจอดโดยเด็ดขาด เช่น รถบรรทุก รถโดยสารประจำทางทุกชนิด
The large vehicles bigger than one parking lot such as the truck, all kinds of buses are prohibited to park.
- 7.9 ห้ามล้างยานพาหนะบริเวณที่จอดรถยานพาหนะ หากมีความจำเป็นอนุญาตให้ใช้สายน้ำขนาดเล็กเท่านั้น และจะต้องไม่ทำให้พื้นลานจอดรถเปียก
The vehicles are not permitted to wash at the parking area, in case of necessary, the wet cloth is allowed to use and the floor of parking area shall not be wetland.
- 7.10 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท รวมถึงการเสพยาเสพติดทุกชนิด หรือกระทำการใด อันผิดกฎหมาย ในบริเวณลานจอดยานพาหนะของอาคารโดยเด็ดขาด
All kinds of gambling are prohibited to play, including all kinds of drugs or any action illegally to the law are prohibited to do so in the parking area of the building definitely.
8. ห้ามเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ที่มีสิทธิ์ถือครองสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะภายในอาคารชุดฯ ทำการจำนำ ขาย โอนสิทธิ์ให้ผู้อื่น หรือกระทำการใดๆ ให้ผู้อื่นได้รับประโยชน์หรือได้รับประโยชน์ใดๆ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมจากการมีสิทธิ์ถือครองสติ๊กเกอร์จอดรถยานพาหนะ หรือช่วยประการใดๆ ในพื้นที่จอดรถของอาคารชุดฯ กรณีฝ่าฝืนไม่ว่าโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ ฝ่ายจัดการฯ จะทำการปรับเงินปรับเป็นจำนวนเงิน 2,000.- บาท (สองพันบาทถ้วน) หรือตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร
The Co-owners / the residents with the right of parking sticker within the condominium not to sell, assign, lending, or doing any action to the other person to get the benefits or any benefit whether directly or indirectly from such sticker possession or by any action in the parking area of the condominium. In case of violation whether by intentionally or negligently, the Management shall fine as of amount 2,000.- baht (Two thousand baht only) or as reasonably.

9. กรณีที่มีการจอดรถซ้อนคัน และดึงเบรกมือไว้ หรือจอดกีดขวางการจราจรของอาคารฯ และฝ่ายจัดการฯ ไม่สามารถติดต่อเจ้าของรถเพื่อเคลื่อนย้ายรถได้ หรือในกรณีที่เจ้าของรถไม่สามารถมาเคลื่อนย้ายรถไปว่ากรณีใดๆก็ตาม ฝ่ายจัดการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเคลื่อนย้ายรถ โดยวิธีการใดๆ ก็ได้ตามที่ฝ่ายจัดการฯ เห็นสมควร โดยเจ้าของรถจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายหรือสูญหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือฝ่ายจัดการฯ แต่อย่างใด

In case of overlap parking, and handbrake is drawn, or parking obstruct the traffic, and the Management cannot contact the car owner in order to move the car or in case the car owners cannot move his car by whatsoever reasons, the Management reserves its right to move the case by any method as reasonably, and the car owner shall not claim for any damage or any loss from the Condominium Juristic Person or the Management at all.

10. กรณีสติกเกอร์จอดรถสูญหาย เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยจะต้องนำใบแจ้งความมาแสดงเพื่อขอทำสติกเกอร์จอดรถใหม่ และเสียค่าธรรมเนียมการออกสติกเกอร์จอดรถใหม่ในอัตรา 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

In case the parking sticker loss, the Co-owners/residents shall take the Notice to show for making the new parking sticker with the fee of issuance the new parking sticker as of 500.- baht (Five hundred baht only).

11. กรณีมีการปลอมแปลงสติกเกอร์จอดรถ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะระงับการใช้พื้นที่จอดรถของอาคารทันที และจะดำเนินคดีทางอาญา พร้อมทั้งปรับเงินเงิน 20 เท่าของราคาสติกเกอร์จอดรถ 500 บาท และสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมาย

In case of counterfeiting the parking sticker, the Condominium Juristic Person shall suspend the parking area immediately and shall prosecute the criminal case with the fine of 20 times of parking sticker fee and shall reserve its right to prosecute.

12. การอนุญาตให้นำรถเข้า-ออก และจอดตามระเบียบนี้ ไม่ถือเป็นการรับฝากทรัพย์สินใดๆ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายหรือสูญหายของรถ หรือทรัพย์สินภายในรถ ตลอดจนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการนำรถเข้าใช้พื้นที่จอดรถในอาคารชุดฯ แห่งนี้

Permission to take the cars entering-exit by this House Rules is not deemed as depository the cars or properties, the Condominium Juristic Person shall not bear any damage or loss of car and property within the case, including the accidents to be occurred in most cases from utilization the parking area in this Condominium Juristic Person.

13. ยานพาหนะที่ไม่มีสติกเกอร์และใบมาติดต่อต้องรับบัตรจอดรถจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเสียค่าบริการจอดรถตามแบบดังนี้

Any vehicle without parking sticker and visitor shall receive a parking ticket from the security guard and pay the parking fee as follows:

- 13.1 ไม่มีการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ หักค่าบริการจอดรถอัตราชั่วโมงละ 50 บาท ต่อคัน

No stamp of Condominium Juristic Person, the parking fee is 50 baht/hour/car.

- 13.2 ได้รับการประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดฯ 4 ชั่วโมงแรกฟรี ชั่วโมงต่อไปค่าบริการจอดรถตามอัตรา

20 บาท / คัน / ชั่วโมง

A stamp of Condominium Juristic Person will receive 4 hours free of charge parking fee and the next hour is charged 20 baht/car/hour.

- 13.3 กรณีญาติมาติดต่อ ให้แจ้งทะเบียนกับทางฝ่ายจัดการฯ เมื่อออกสติกเกอร์จอดรถชั่วคราวให้โดยจะกำหนดสติกเกอร์ให้จอดฟรีได้ 2 ครั้ง/ เดือน / ห้องชุด

In case of any relative visiting, the co-owners or resident shall register with the Management in order to issue a temporary parking sticker by granting the right to park for free of charge for 2 times/month/unit.

14. กรณีบัตรจอดรถยนต์สำหรับผู้มาติดต่อสูญหาย ต้องแจ้งเหตุและนำหลักฐานการครอบครองยานพาหนะมาแสดง และกรอกแบบฟอร์มการนำยานพาหนะออกจากอาคารชุดฯ พร้อมทั้งต้องชำระค่าบัตรจอดรถยนต์สูญหาย เป็นเงินจำนวน 200.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ต่อใบ รวมค่าบริการจอดรถยนต์ (ถ้ามี)

If the parking card for the visitors loss, the incident with vehicle' possession evidence shall be presented, with filling the form to take the vehicle out from the Condominium, with the paying the fine from the card lost as of 200.- baht (Two hundred baht only) per a card including the parking service fee (if any).

15. ผู้ฝ่าฝืนหรือขัดต่อระเบียบนี้จนก่อให้เกิดโทษตามลำดับ ดังนี้

The violators to the rules and regulations shall be punished as follows:

- 15.1 ตักเตือนด้วยวาจา

Verbal warning.

- 15.2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

Written warning.

- 15.3 ปรับเป็นเงิน 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้งที่มีการฝ่าฝืนต่อระเบียบนี้ โดยเมื่อปรับที่กำหนดนี้มิได้รวมกับปรับพิเศษที่กำหนดไว้ในแต่ละข้ออย่างอื่น

Fine 500.- baht (Five hundred baht only) per time of violation to this regulation, the fine determined excluded the special fine determined in each article above.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 004/2557 : การเข้าทำงานเพิ่มเติม หรือ ตกแต่งภายในห้องชุด

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 004/2014 : Entering for addition or decoration within the Units

1. ระเบียบนี้ใช้บังคับแก่ผู้ซื้อ เจ้าของห้องชุด, ผู้แทน, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ที่ตามที่เข้าไปภายใน หรือขอบเขตของอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

This rules enforce to the purchaser, the Co-owners, representative, employee, workers or any person who entering within or the area of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person.

2. บุคคลตาม ข้อ 1. ต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และจะปฏิเสธไม่ทราบระเบียบต่างๆของอาคารได้

The persons in article 1 shall follow the rules and regulations strictly and shall not refuse of not knowing such House rules.

3. การเข้าไปตกแต่งห้องชุด จะต้องยื่นแบบแผนการตกแต่ง จำนวน 1 ชุด ส่งให้ฝ่ายจัดการฯ ส่วนหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่ออนุมัติแบบ หากฝ่ายจัดการฯ มีข้อสงสัยและวิธีการแก้ไขในแบบแผนการตกแต่ง ขอให้การแก้ไขและส่งแบบใหม่เพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง

Entering to decorate the units, the 1 sets of plan of decoration shall be submitted to the Management prior at least 15 days for approval such plan. If the Management has conditions and method of amendment in such plan of decoration, and request to revise or deliver the new plan for new approval.

4. การเข้าไปตกแต่งในห้องชุดจะต้องดำเนินการตามแบบเงื่อนไขที่ได้รับอนุมัติจากฝ่ายจัดการฯเท่านั้น และฝ่ายจัดการฯ สามารถเข้าไปตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา

Entering to decorate the units shall operate by the conditions approved from the Management only, and the Management can enter to inspect such working all the time.

5. ต้องแจ้งรายชื่อ และบัตรประจำตัวของผู้ที่เข้ามาตาม ข้อ 1. ก่อนเข้ามาทำงานล่วงหน้า เพื่อเขียนใบขอคำร้องและขออนุญาต โดยรายละเอียดดังนี้

The names, and ID Card of those persons in article 1 shall be notified before working in advance in order to fill the application and get approval with the following details.

- 5.1 ชื่อเจ้าของห้อง และเลขที่ห้องชุด

Name of Co-owners and unit no.

- 5.2 ระบุชนิด และประเภทงาน

Specify the kind and type of work.

- 5.3 ระยะเวลาจะเข้าการทำงานตกแต่ง

Duration to enter for such working.

- 5.4 ชื่อผู้ควบคุมงานพร้อมบัตรประชาชน

Name of supervisor with his copy of ID Card.

- 5.5 ชื่อผู้เข้าไปทำงาน (รายบุคคล) พร้อมบัตรประชาชน (หากไม่มี ให้นำรูปถ่ายพร้อมหนังสือรับรองจากเจ้าของห้องชุด หรือ ผู้ควบคุมงานไว้เป็นหลักฐาน)

Name of workers (individuals) with copy of ID Card, (If not, the photo with certificate from unit owners or the supervisor shall be taken as evidence.)

- 5.6 ต้องแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน รวมทั้งที่อยู่ของผู้รับเหมา

Inform Telephone No. in case of emergency shall be given including the address of such contractor.

5.7 หนังสืออนุญาตยินยอมจากเจ้าของห้องชุด

Letter of Consent from the Co-owner.

6. ต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหายและค่าประกันการผิดระเบียบล่วงหน้า 30 วัน ก่อนดำเนินการเข้าตกแต่งห้องชุดแต่ละครั้งดังต่อไปนี้
- 1 ห้องนอน วางเงินค้ำประกัน 10,000.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

The guarantee to damage and default to the rules shall be pay in advance for 30 days before operation. Entering to decorate the unit for each time. The rate of guarantee are as follow:

- 1 bedroom 10,000.- baht (Ten thousand baht only)

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ จะคืนเงินให้เมื่อทำการตกแต่งแล้วเสร็จ และผ่านการตรวจสอบ ไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จะคืนเงินภายใน 30 วัน หลังยื่นขอคืนเงินค้ำประกัน แต่หากการก่อกวนดังกล่าว ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินผู้อื่น ฝ่ายจัดการฯ มีอำนาจพิจารณาหักหรือรับเงินค้ำประกันดังกล่าว เพื่อชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามสมควร หากความเสียหายเกินกว่าเงินที่วางประกันไว้ ผู้รับทราบและเจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบส่วนค่าเสียหาย หากมีการขอดำเนินการอีก จะต้องวางเงินค้ำประกันเพิ่มจากเดิมอีก 3 เท่า หรือฝ่ายจัดการฯพิจารณาตามความเหมาะสม

Anyhow, to protect damage may be occurred to the common properties or of others, while the Management shall return when such decoration finished and pass inspection, no damage to any properties within 30 days. After submitting for such guarantee, but the work causes damage to the common properties or of others, the Management has its power to consider and to deduct or to confiscate such guarantee to compensate to the damage occurring reasonably. If such damage is beyond the guarantee, then the contractor and the unit owners shall be liable respectively. If the operation to decorate is made again, the guarantee shall be added for 3 times or the Management shall consider reasonably.

7. ทุกวันก่อนเข้าทำงาน ผู้ควบคุมงานต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าพนักงานฝ่ายจัดการฯ ตรวจสอบผู้เข้าไม่ทำงานทุกวัน (ผู้เข้าทำงานต้องเป็นบุคคลที่มีรายชื่อตรงกับที่ลงทะเบียนไว้ และจะใช้อีกทดแทนกันไม่ได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงต้องเสนอชื่อใหม่ตาม ข้อ 5.4 และ 5.5 อีกครั้ง เพื่อให้ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตก่อนเข้าพื้นที่)

Every day before working, the supervisor shall notify the names to the Management to check those workers every day (The workers shall be the persons with the names registered, the names cannot be replaced, in case of change, the new names shall be submitted by Article 5.4 and 5.5 again so that the Management shall allow before entering the area.)

8. ขณะทำงานต้องปฏิบัติตามงานอยู่ตลอดเวลา และผู้รับเหมาต้องติดบัตรไว้บริเวณหน้าอกเสมอเพื่อให้ตรวจสอบได้ เมื่อออกจากอาคารต้องแลกบัตรคืนคนทุกคน ตามรายชื่อที่แสดงตอนเข้ามาทำงาน

While working, the supervisor shall control all the time, and the contractor shall attach the card at the chest for inspection, when exiting the building, the card shall be exchanged for all workers by the names presented.

9. วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลาทำงาน 09.00 น. ถึง 17:00 น. สำหรับวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ มีสิทธิออกอาคารชุดฯ ของโครงการอนุญาตให้เข้าทำงานต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

Working time on Monday - Friday, at 09.00 – 17.00 hrs. for Saturday, Sundays and holidays, the Condominium Juristic Person is not permitted to enter for addition or decoration within the units.

10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือสัมภาระเข้า - ออก จะต้องทำรายการยื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้ง โดยมีผู้จัดการอาคารฯ เป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอใช้ที่ฝ่ายจัดการฯ) ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจสอบได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือเกิดทรัพย์สินสูญหายในอาคาร

Carriage the materials, articles, tools and package for entry-exit shall made the report to the guards every time, and approve by the Building Manager (The form are available at the Management), anyhow, the Management reserves its right to search all the time, if the behaviors is suspicious or the properties loss in the building.

11. ห้ามนำวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดมาวาง หรือเก็บไว้ ณ พื้นที่ส่วนกลางของอาคารโดยเด็ดขาด ยกเว้นในบ้าง ฝ่ายจัดการฯ อนุญาตเป็นคราวๆ ไม่

All material is prohibited to lay or to place at the common area of the building definitely; except at the place permitted by the Management from time to time.

12. ห้ามวางวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่งทุกชนิด เพื่อพักรอขนถ่ายในพื้นที่จอดรถ ยกเว้นในบริเวณและเวลาที่ฝ่ายจัดการฯ กำหนดไว้ได้ และจะพักรอขนถ่ายได้เฉพาะช่วงเวลาอนุญาตเท่านั้น

All kinds of material, articles and decorative equipment are prohibited to lay for transfer in the parking area; except at the area and time determined by the Management and can be waited for carriage only the permitted time.

13. ห้ามขนถ่ายไม้หรือวัสดุที่มีขนาดยาวมากเกินขนาด ขึ้น-ลงลิฟท์ บันได และพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องตัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันการบุกรุกผนังและกระเบื้องแตกหลุดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอื่น

The wood or long material beyond the elevator and ladder and common area are prohibited to carried, these shall be cut reasonable to transfer, in order to protect the scrape to the wall and to hit the light bulbs and other common properties.

14. ห้ามนำสิ่งที่เป็นไวไฟทุกชนิดมาเก็บรอไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน กิ๊นเนอร์ แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงาน ให้นำกลับไปด้วยทุกครั้งทุกวัน

The inflammable material is not permitted to keep in the building definitely such as oil, thinner, alcohol, when the work finishes. just take back every time and day.

15. ห้ามทิ้งเศษขยะ หรือวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ลงในท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างหน้า และทางหน้าต่าง หรือบริเวณอื่นนอกตัวอาคาร จะต้องรวบรวมบรรจุถุงขยะหรือห่อพลาสติกให้มิดชิด นำกลับไปที่ทุกวัน ซึ่งถือเป็นการระงับข้อพิพาท

The garbage or all kinds of construction material are prohibited to throw into the drainage pipe, flush toilet, sink and through the window or other outer building. just collect by the packaging or pack with plastic completely, and take back to throw away every day, which is the duty of such contractor.

16. ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องรักษาความสะอาดทางเดินร่วมและพื้นที่ส่วนกลาง และปิดประตูห้องชุดที่ติดกับทางเดินร่วมให้เรียบร้อยทุกครั้ง หากมีฝนตกหรือพายุต้องปิดประตูและหน้าต่างทุกบานทันที

During performance, the cleaning of common walking path or corridor, common area shall be maintained, and the door of the unit next to the corridor shall be closed neatly every time, in case of raining or storm, all the windows and doors shall be closed immediately.

17. เมื่อเลิกงาน ต้องปิดหน้าต่างและประตูทุกบานอย่างมิดชิดและเรียบร้อยทุกครั้ง

When stop working, the windows and doors shall be closed completely, neatly every time.

18. การเข้ามาทำงานให้ถือเวลา 09:00 น.-17:00 น. เท่านั้น ถ้ามีความจำเป็นจะต้องทำเกินกว่าเวลาที่กำหนด ต้องขออนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ เพื่อขออนุญาตตามความเหมาะสม ในกรณีจำเป็นและภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น

Entering for work is only 09.00-17.00 hrs. in case of necessary to work overtime, the permission shall be made from the Management for approval as reasonably only necessary case and under the conditions determined only.

19. ห้ามคนงานพักอาศัยในอาคารชุดไม่ว่าในเวลาใดๆ ยกเว้นระยะเวลาทำงานตามที่กำหนด และได้รับอนุญาตเท่านั้น

The workers are prohibited to reside in the units most times, except the duration of working as determined and when granting permission only.

20. ให้คนงานของผู้รับเหมาใช้ห้องน้ำภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างพัก ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, ส่งเสียงดัง หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น

The contractor's workers shall use the toilet within the unit being decorating only, and during their performance or during rest time, the alcohol is prohibited to drink, the gambling is prohibited to play, do not make a loud noise or play all kinds of sports within the building and stay within the units under decoration only.

21. ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา, ไฟฟ้า, ความมั่นคง, ระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมถึงความสวยงามทางด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด

Any action may cause affect to the structure, water supplies system, electricity, security, protective damage system of the building, including the beauty of architecture are prohibited to do definitely.

22. ห้ามผู้รับเหมาตกแต่งใช้กระแสไฟฟ้าและน้ำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการฯ ก่อน ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามที่ทางอาคารฯ กำหนด

The contractor is prohibited to use the electricity and water supply from the spot of common property, use only the water supplies within the unit being decorating only; except to be granted from the Management, and the cost shall be paid by determination of the building.

23. ห้ามแขวนเสื้อผ้า ตากผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียงหรือเฉลียงด้านนอก

The clothes is prohibited to hang, to dry or to lay any article on the balcony or outer terrace.

24. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นภายในห้องชุด ทางเดินร่วม บันไดหนีไฟ โดยเด็ดขาด

Do not smoke cigarette within the building whether within the unit, corridor, fire ladder definitely.

25. ห้ามต่อเติมสิ่งใดรุกล้ำ หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมโดยเด็ดขาด

Do not add anything intruding or protruding to the common property including changing to the beauty of architecture strictly.

26. ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากตกแต่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบ ฝ่ายจัดการฯ จะทำการเรียกเก็บ หรือหักเงินค่าประกันกันตามระเบียบ หรือดำเนินการตามขั้นต้นสมควร

In case of damage from decoration, or violation the rules and regulations, the Management shall collect or deduct the guarantee immediately by the rules and regulations or to operate as reasonably.

27. ขณะตกแต่งและหลังจากการตกแต่งแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาด ทั้งภายในและภายนอกห้องชุด เช่น โถงลิฟต์ ทางเดินร่วม และบันไดที่ใช้ในการขนย้ายวัสดุ ขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อย และก่อนที่ผู้รับเหมาจะย้ายออกจากหน้างานจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย

While being decoration and after decoration finishes, the contractor shall clean, both inside and outside the unit such as lift lobby, common walking path and ladder used for carriage material both up and down neatly and before the contractor shall remove from the site, the notification shall be made to the Management for acknowledging in order to check its neatness.

28. ต้องนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ มาประจำไว้ภายในห้องชุดตั้งแต่เริ่มงานตกแต่งภายใน อย่างน้อยห้องชุดละ 1 ถัง จนกระทั่งงานเสร็จสิ้น หากไม่นำมา สามารถเช่าถังดับเพลิงจากฝ่ายจัดการฯ ได้ในอัตราถังละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน และในกรณีที่เกิดการใช้บ้ายาดับเพลิงจะต้องเสียค่าเก็บสารเคมีกับฝ่ายจัดการฯ (ตามขนาดและชนิดของถังดับเพลิง)

The fire extinguisher with ready to use, no less than 10 pound shall be taken to fixed at the unit since beginning of decoration at least 1 tank for 1 unit until the work finishes, if failure to do so, the fire extinguisher can be rent at the Management with the rate of 500.- baht (Five hundred baht only) a tank a month, and in case of using the solution, the adding solution charge shall be paid at the Management (Depending on the size and kind of fire extinguisher).

29. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

Using lift to carry the material, equipment for decoration in the unit shall perform as follows:

- 29.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ยกส่งได้ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น

(ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

Use the lift to carry the material, equipment from Monday-Friday, from 09.00 hrs. – 17.00 hrs. only.

(The lift is not permitted to use for carriage the material, equipment on Saturday, Sunday, and holidays.)

30. ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความรุนแรงของเหตุไว้ ดังนี้
In case of violation this rules and regulations, the Management has determined the penalty respectively or depending the consideration by its seriousness of causes as follows:

- 30.1 เตือนด้วยวาจา หรือลายลักษณ์อักษร

Verbal or written warnings.

- 30.2 ปรับกรณีเป็นเอกสารหรือบัตร ฉบับละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

Fine as documents or cards for each 500.- baht (Five hundred baht only).

- 30.3 ปรับกรณีเป็นการละเมิดฝ่าฝืนโดยการปฏิบัติงานครั้งละไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

Fine as violation by performance each time not less than 500.- baht per time (Five hundred baht only).

- 30.4 ปรับกรณีละเมิดด้วยการสูบบุหรี่ในอาคารครั้งละไม่ต่ำกว่า 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

Fine as violation to smoking cigarette in the building each time not less than 5,000.- baht (Five thousand baht only)

- 30.5 รับเงินประกันทั้งหมด กรณีฝ่าฝืนไม่เชื่อฟังซ้ำอีกหรือก่อความรุนแรง อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารและดำเนินการตามกฎหมายแล้วแต่กรณี

To confiscate all guarantee, if the violation is repeated or cause seriousness harmful to life and property;

Including to suspend such decoration, and order to go out from the building and to prosecute,

depending on the cases.

31. ในกรณีที่มีการปรับระหว่างการตกแต่ง จนมีผลให้วงเงินค้ำประกันลดต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของวงเงินค้ำประกันผู้รับเหมา หรือเจ้าของห้องชุด จะต้องวางเงินมัดให้เต็มวงเงินเดิมภายใน 3 วัน

If there is fine during decoration, until resulting to the guarantee lower than a half of guarantee, then the contractor or the Co-owners shall put more guarantees in old full amount within 3 days.

32. ระเบียบนี้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางและหลักปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย เพื่อป้องกันสิ่งผิดและภัยอันตรายที่จะเกิดความเสียหายขึ้นได้ ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการโดยประมาทหรือเจตนา จึงขอความร่วมมือ และทำความเข้าใจในการถือปฏิบัติร่วมกันโดยเคร่งครัด

This rules determined as the guideline and principles to maintain the peace, to protect life and property may be occurred damage, whether to operate by intentionally or by negligently, it is requested for cooperation and making understanding to hold and to perform jointly strictly.

33. เมื่ออ่านระเบียบเรียบร้อยแล้ว โปรดศึกษากฎและทำความเข้าใจก่อนลงนามรับทราบระเบียบนี้

When reading this rules already, please inquire or make understanding before signing your name for acknowledging.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

รับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ.....(เจ้าของห้องชุด)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed.....(The Co-owner)

รับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ ลงชื่อ..... (ผู้รับเหมา)

Acknowledged and agreed to follow the rules Signed(The Contractor)

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่ม เติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด หิโชนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 005/2557 : การชำระเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง / ส่วนตัว และค่าเบี้ยประกันภัย

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 005/2014 : Payment to the fund, common cost / private cost , and premium

เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุด สามารถดำเนินการของตนเองในเรื่องการดูแลทรัพย์สินส่วนกลางในการปฏิบัติงานดังกล่าว ต้องมีค่าใช้จ่ายประจำและเงินแปรเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้น เจ้าของร่วมซึ่งเป็นเจ้าของห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องชำระเงินดังกล่าวให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิตามกฎหมาย พรณอาคารชุด ตามกฎหมาย พรณอาคารชุดมาตรา 18 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด หิโชนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา (หมวดที่ 10) ได้กำหนดการชำระอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วมดังต่อไปนี้

For the Condominium Juristic Person to operate the business on the supervision to common properties, such operation is contained fix costs and variable costs occurring all time; therefore, the Co-owners who is the unit owners and common properties shall pay referred expenses, while the Condominium Juristic Person shall use its legal right by the Condominium Act Section 18 with the Juristic Person Regulations of Dcondo Campus Resot Bangna Condominium Juristic Person (Section 10) has determined the rate of joint common expenses for those co-owners as follows:

1. อัตราเงินกองทุนเรียกเก็บครั้งแรกตารางเมตรละ: 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นการเรียกเก็บครั้งแรกครั้งเดียว ครั้งต่อไปให้ขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมใหญ่ฯ เจ้าของร่วมพิจารณา
Sinking Fund collect at the first time, at rate 500.- baht per square meter (Five hundred baht only), which is collected for the first time, next time shall be depended on the resolution of the general meeting by the co-owners consideration.
2. อัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางตารางเมตรละ: 28.- บาท (ยี่สิบแปดบาทถ้วน) ต่อเดือน ชำระล่วงหน้าเป็นรายสามเดือน ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
Common area expenses, rate 28.- baht per square meter (Twenty - eight baht only) per 3 months, advance annual payment. The rate of Common area expenses and collect method may be changed by the resolution of the general meeting.
3. อัตราค่าน้ำประปาจัดเก็บทุกเดือน ค่าแวกตามหน่วยมิเตอร์ในอัตราหน่วยละ: 20.-บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) ส่วนอัตราและวิธีการเรียกเก็บนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ฯ
Water supply expense collects monthly calculating at the rate of 20.- baht/unit each (Twenty baht only), rate and collect method may be changed by the resolution of the general meeting.
4. การชำระค่าใช้จ่ายส่วนตัว ซึ่งเกิดจากการใช้น้ำประปาส่วนกลาง และกระแสไฟฟ้าส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้พื้นที่ส่วนกลาง เพื่อยุ่อาศัยร่วมต้องจ่ายเป็นเพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่ได้ชำระไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ชำระเป็นเดือนถัดไป
Payment for private cost which occurred from using common water supply and common electricity and other costs occurring from utilization of common area, the residents shall pay jointly to compensate the cost paid by the Juristic person condominium. The Juristic Person will send invoice of referred expenses to the Co-owners in the next month.
5. ค่าใช้จ่ายการประกันอาคารชุด ตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด หิโชนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา (หมวดที่ 11) การประกันภัยได้กำหนดการ ให้เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าเบี้ยประกันภัยอาคารชุด ตามอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ของแต่ละบุคคลในกรรมสิทธิ์ส่วนกลาง ซึ่งแยกจากค่าใช้จ่าย ข้อ 1. ข้อ 2 โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือมติที่ประชุมใหญ่ฯสามัญเจ้าของร่วมประจำปี

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 006/2557 : การรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะมูลฝอย

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 006/2014 : Maintaining cleanliness and throwing garbage

เพื่อสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดฯ อันจะยังประโยชน์สุขในการอยู่อาศัยร่วมกัน ซึ่งใคร่ขอความร่วมมือจากทุกท่านเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้

For good sanitary and environment and to maintain beauty with peace of Condominium Juristic Person to enable the happiness of joint residence, it is requested for cooperation from you all on the maintaining the cleanliness with the following performance:

1. ทิ้งบรรจุขยะเปียก ขยะแห้ง ใส่ถุงหรือภาชนะที่เหมาะสม พร้อมรัดหรือปิดปากถุงให้เรียบร้อย ส่วนขยะพิษและอันตราย ให้บรรจุในภาชนะที่สามารถป้องกันอันตราย เมื่อทิ้งขยะลงถังเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาทุกครั้ง
Put the wet garbage, dried garbage in the suitable bags or containers with binding the bags, while the toxic garbage must be put in the protective container from harm, drop the garbage into the garbage bin, cover it every time.
2. ถังขยะแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ถังขยะแห้งและถังขยะเปียก โดยมีข้อความและสัญลักษณ์กำหนดไว้ที่บริเวณภายนอก
The bins are 2 kinds; those are dried bin and wet bin with the statement and symbol determined at the containers.
3. บริเวณที่ตั้งถังขยะ คือ ห้องพักขยะประจำชั้น ขึ้น 1-8 บริเวณ Fire man Lift (ลิฟต์ดับเพลิง) หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้
The area to situate such garbage bin is at the Garbage room Floor 1-8 near the Fire man Lift area or as suitably.
4. พนักงานดูแลรักษาความสะอาดจะนำขยะตามชั้นต่างๆ ไปทิ้งยังห้องพักขยะชั้นล่างทุกวัน โดยจัดเก็บวันละ 2 ครั้ง คือ
ช่วงเวลา 09.00-10.00 น. และ 16.00-17.00 น. หรือตามความเหมาะสมที่กำหนดไว้
The cleaning employees shall take the garbage from each floor to drop at the garbage room on the down stair every day, collection is made two time a day during 09.00 - 10.00 hrs. and 16.00 -17.00 hrs., or as suitably.
5. ผู้อยู่อาศัยร่วมจะต้องไม่กวาดเศษผง หรือทิ้งขยะออกนอกบริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณส่วนกลางทั้งหมดของอาคารชุด และหากฝ่าฝืนจะคิดค่าธรรมเนียมบริการจัดเก็บและทำความสะอาดในจำนวนเงินครั้งละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
The residents shall not sweep any particles or throwing the garbage out to the common walking path of the units or all common area of the unit, if violation, the fee of collection shall be charged with cleaning fee as of amount each time 500.- baht (Five hundred baht only).
6. ห้ามทิ้งบุหรี่หรือวัสดุอื่นใดที่เป็นต้นเหตุการลุกไหม้และติดไฟลงในถังขยะ หากสิ่งของหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ หรือมีน้ำหนักมาก ไม่สามารถทิ้งลงถังขยะได้ ให้นำลงไปที่ถังจุดพักขยะชั้นล่างของอาคารชุด และแจ้งให้ฝ่ายดูแลอาคารชุดทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
The cigarette butt or other material causing fire or inflammable are prohibited to put into the garbage bin, if the article or material are in large size or much weight and cannot put into the garbage bin, please drop it at the main garbage room downstairs of the building and notify to the Supervision Section of the condominium for further operation.

The cost for the building insurance by the Juristic Person Regulations of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person, (Chapter 11) The insurance : had determined to the co-owners to pay the building insurance premium according to the rate of ownership ratio for each in the common property which is separated from the cost of article 1, article 2 by the approval of the Committee or the resolution of the general meeting of the co-owners.

6. การชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร หรือส่งจ่ายเป็นเช็คเช็คพร้อมเข้าบัญชีในนาม **"นิติบุคคลอาคารชุด ศคสนิค แคมปัส รีสอร์ท บังนา"** และการชำระเงิน ท่านเจ้าของร่วมจะต้องรับใบเสร็จรับเงินทุกครั้งเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐานการตรวจสอบการชำระเงิน

Payment of various costs shall be made by cash or by transfer to the bank account or cross-cheque order to the account of **"Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person"** with such payment, the Co-owners shall maintain such pay-in slip every time as evidence to verify your payment.

7. การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้น จะต้องชำระภายในวันที่กำหนดในใบแจ้งหนี้ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หากผิดนัดชำระหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะใช้สิทธิตามกฎหมาย ธรณอาคารชุด ตามมาตราที่ 18/1 เพื่อยกข้อเวนสสิทธิในการคงให้บริการสาธารณูปโภคภายในห้องชุดโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Such payment above shall be made within the due date in the Debt Invoice of the Condominium Juristic Person, if default to pay, then the Condominium Juristic Person shall use the legal right of the Condominium Act, section 18/1, to reserve the right to suspend the service of public utilities within the units without necessary prior notice.

8. ในกรณีที่ปีการค้างชำระค่าใช้จ่าย เจ้าของร่วมจะต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ค้างทั้งหมด รวมทั้งเบี้ยปรับ, เงินเพิ่มให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่น และต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการปลอดหนี้จากผู้จัดการฯ ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน รวมทั้งกรอกข้อมูลที่เป็นใบแบบฟอร์ม หลังจากโอนกรรมสิทธิ์ เจ้าของห้องชุดใหม่จะต้องส่งสำเนาหนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด, สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของห้องชุดใหม่ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ภายใน 7 วัน หากเจ้าของร่วมรายใดยังมีการฟ้องร้องเป็นข้อพิพาทค่าเป็นคดีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ อยู่ ได้ผู้จัดการอาคารชุดฯ ระงับการออกหนังสือรับรองการปลอดหนี้ จนกว่าคดีจะถึงที่สุด

In case of outstanding to the costs, the co-owners shall pay all outstanding costs including the fine, surcharge to the Juristic Person before transfer the ownership of such unit to other persons and have to request for the Letter of Debt- Free Certificate from the manager in prior with not less than 15 days shall be notified, including filling the necessary information in such form. After transfer the ownership, then the new Co-owner shall deliver the copy of condominium ownership, copy of house registration and copy of ID Card of the new Co-owners to the Condominium Juristic Person within 7 days. Any co-owners still have a prosecution with the Condominium Juristic Person, then the Manager of Condominium shall suspend such Letter of Debt-Free Certificate until such case shall be finalized.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการนี้อาจเฝ้าเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

7. ห้ามทิ้งเศษอาหารหรือเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำทิ้ง อ่างล้างหน้า หรือชักโครก กรณีทำให้เกิดการอุดตัน และเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อตนเองและส่วนรวมท่านอื่น ผู้อยู่อาศัยในห้องชุดนั้น ต้องรับการค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมทั้งสิ้น

The food particle or any material are prohibited to put into the sewer, sink or flush toilet, in case of blocked and causes damage to you and public or other persons, the residents in such unit shall be liable to the cost of repairing in whole amount.

8. ห้ามนำขยะทุกชนิดหรือที่เปื้อนกลิ่นเหม็น / อุดม และมีผลต่อสภาพแวดล้อมวางบริเวณหน้าห้องชุด ให้นำไปทิ้งยังถังขยะที่ฝ่ายจัดการกำหนดไว้โดยวางลงในถังขยะ ห้ามวางด้านข้างถังขยะ หรือบนฝาถังขยะ หากฝ่าฝืนฝ่ายจัดการฯ จะดำเนินการเปรียบเทียบปรับ ไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อครั้ง

All kinds of garbage with the smell /pungent with effect to the environment in front of the units, just take to throw in the garbage determined by the Management Department by putting in the bin, do not put the garbage beside the bin or on the cover of the bin, in case of violation, the Management Department shall operate to fine with no less than 500.- baht (Five hundred baht only) a time.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการนี้อาจเพิ่มเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 007/2557 : ระเบียบการใช้ลิฟต์

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 007/2014 : Rules to use lift (Elevator)

เพื่อความเรียบร้อย ปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษา ลิฟต์ ให้เป็นปกติ และสะอาดอยู่เสมอ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จึงกำหนดระเบียบเพื่อใช้เป็นข้อปฏิบัติดังนี้

For neatness, safety and for maintaining the lift into good condition and clean regularly, the Condominium Juristic Person has determined the rules to use as the code of conduct as follows:

1. ลิฟต์ของอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บังนา เป็นลิฟต์โดยสาร จำนวน 2 ตัว ให้บริการลิฟต์โดยสาร ตลอด 24 ชั่วโมง
The lift of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person are 2 passenger one Service lift which provide 24 hours service.

2. การใช้ลิฟต์ขนของจะต้องแจ้งขออนุญาตและรายการสิ่งของที่ขนย้ายทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติตามดังนี้
Using lift to carry the articles shall notify for permission with the items of articles every time, and shall perform as follows:

2.1 จะต้องไม่บรรทุกวัสดุที่มีน้ำหนักเกินกว่า 800 กิโลกรัม

The material with overload than 800 kilogram is not permitted to carry.

2.2 วัสดุที่จะบรรทุกจะต้องมีขนาดความกว้างความยาวและความสูงไม่เกินขนาดพอดีของตัวลิฟต์โดยสาร

The material to be loaded shall not beyond the length, width, height of lift body.

3. การใช้ลิฟต์ขนของเพื่อขนวัสดุอุปกรณ์ในงานตกแต่งห้องชุด จะต้องปฏิบัติตามเพิ่มเติมจาก ข้อ 2. ดังนี้
Using lift to carry the material, equipment for decoration, the units shall follow additional from article 2 as follows:

3.1 ใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งได้ ในวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. เท่านั้น

ห้ามใช้ลิฟต์ขนวัสดุอุปกรณ์ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

Use the lift to carry the material, equipment for decoration only on Monday – Friday, from 09.00 to 17.00 hrs.,

Do not use the lift to carry the material, equipment on Sunday-Sunday and on holidays.

4. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องโดยสารและระบบลิฟต์
Do not do any action cause harmful to the passenger room and lift system.
5. โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำภายในลิฟต์ และกฎระเบียบการใช้ลิฟต์ของนิติบุคคลอาคารชุดฯ อย่างเคร่งครัด
Please follow the suggestions within the lift, and rules to use the lift of the Condominium Juristic Person strictly.
6. ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังและสุภาพเรียบร้อย
Request cooperation to maintain cleanliness and please use the equipment with carefulness and neatness.
7. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
Do not use the lift when there is a fire definitely.
8. หากลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ ผู้กระทำและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายให้กับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
If the lift is in damage, the person who causes damage or related persons shall be liable to indemnify damages to the Condominium Juristic Person according to the actual damage.

- 9.นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปิดให้บริการลิฟต์โดยสารชั่วคราว เพื่อซ่อมบำรุงรักษาลิฟต์ตามความเหมาะสม
The Condominium Juristic Person reserves its right to turn off the service of lift temporary in order to repair, to maintain such lift as reasonably.
- 10.กรณีเกิดเหตุขัดข้อง กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ โดยเร็วทันที
In case of difficulty, please notify to the Management immediately.
- 11.หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้กำหนดบทลงโทษตามลำดับ หรือแล้วแต่พิจารณาตามความเหมาะสมไว้ ดังนี้
If there is violation to this rules and regulations, the Condominium Juristic Person has determined the penalty respectively or depending on the consideration as reasonably.
 - a.เตือนด้วยวาจา และลายลักษณ์อักษร
Verbal or written warning.
 - b.ปรับกรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งละไม่ต่ำกว่า 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
Fine by violation to the rules and regulations each time no less than 500.- baht (Five hundred baht only)
 - c.กรณีใช้ลิฟต์โดยสารเพื่องานตกแต่ง ฝ่ายจัดการฯ จะริบเงินประกันการตกแต่งห้องชุดทั้งหมด รวมทั้งระงับการตกแต่ง และให้ออกจากอาคารชุดฯ และดำเนินการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณี
In case of using passenger lift used for decoration work, the Management shall confiscate the guarantee for decoration to such unit in whole amount, including to suspend the decoration and to go out from the Condominium, and the prosecute shall be operated depending on the cases.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added, changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 008/2557 : การใช้และติดตั้งสายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 008/2014 : Using and installation lease line telephone signal

1. สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรงเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด
The lease line telephone signal is the common property of the Condominium Juristic Person.
2. สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ที่เจ้าของร่วมมีสิทธิพึงมีดังมี
The lease line for telephone signal that the co-owners shall has the right to possess is as follows:
 - 2.1 สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง จำนวน 1 หมายเลข
The lease line for telephone signal for 1 number.
 - 2.2 ระบบโทรศัพท์ของอาคารชุด มิได้สำรองสายสำหรับผู้ร้องขอหมายเลขเพิ่ม
The telephone system of the condominium is not supported to the lease line for the number applicant additionally.
3. สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์มีวัตถุประสงค์ ดังนี้
The lease line of telephone signal has the following objectives:
 - 3.1 สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง เพื่อให้ห้องชุดสามารถติดต่อสื่อสารภายนอกอาคารชุด
The lease line for telephone signal is for the condominium to contact, communicate to outside.
4. สายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ตาม ข้อ 3.
The lease line for telephone signal is not permitted to change the objectives of usage in Article 3.
5. กรณีการขอเพิ่มสายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์สายตรง มากกว่าหนึ่งหมายเลขที่มีอยู่เดิม (ตามข้อ 2.) ต้องปฏิบัติตามระเบียบของอาคารชุด
In case of additional request for the lease line of telephone signal more than one number existing (Article 2), the rules and regulations of the condominium shall be followed.
6. หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบการพักอาศัยของนิติบุคคลอาคารชุด ฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิ์ระงับสายเชื่อมสัญญาณโทรศัพท์ได้ทุกประการ
If there is violation to the rules of the Condominium Juristic Person, the Management has the right to suspend the lease line telephone signal in every respect.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบข้อบังคับบุคคลอาคารชุด หอสมุด แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 009/2557 : การใช้ห้องออกกำลังกาย

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 009/2014 : Using Exercise Room

1. ห้องออกกำลังกายเปิดบริการตั้งแต่เวลา 08.00 – 22.00 น.
The exercise room is opened for service from 08.00 - 22.00 hrs.
2. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall will be register in the book of the staff before getting the service every time.
3. สมาชิก ต้องศึกษาคำแนะนำ, ข้อแนะนำ: ตลอดจนวิธีการใช้เครื่องออกกำลังกาย ที่ติดอยู่ในห้องออกกำลังกาย ก่อนการให้บริการ
The members shall study on the advice, suggestions including the instructions of using the exercising equipment fixed in the exercise room before getting service every time.
4. การใช้บริการต้องแต่งกายด้วยชุดที่เหมาะสม และไม่เปียกน้ำ พร้อมทั้งสวมรองเท้าสำหรับเล่นกีฬา ใช้ผ้าเช็ดตัว และห้ามถอดเสื้อขณะออกกำลังกาย
Getting the service, the suitable dressing up and no wet shall be made, with the shoes wearing for sporting, use towel and do not take off the shirts while exercising.
5. บุคคลต่อไปนี้ ห้ามใช้บริการห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
The following persons are prohibited to use the exercise room definitely.
 - a. ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ระหว่างการพักฟื้น
The sick, weakness persons, or the persons during recovery.
 - b. ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด และโรคหัวใจ
The sick persons with all kinds of infections and persons with heart disease.
 - c. ผู้ที่ดื่มสุรา เบียร์ และของมีเมาทุกชนิด
The person drinking alcohol, beer and all kinds of liquors.
6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการห้องออกกำลังกาย
The children under 12 years is prohibited to use the exercise room.
7. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกายโดยเด็ดขาด
All kinds of food and beverage are prohibited to take into the exercise room definitely.
8. ให้ความร่วมมือในการรักษาความสะอาด และโปรดใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ รวมทั้งไม่เป็นการรบกวนสมาธิของผู้อื่น
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness, including not disturb the other's concentration.
9. โปรดใช้เครื่องออกกำลังกายตามวิธีที่ถูกต้อง หากเกิดความเสียหายหรือเกิดความไม่สะดวก กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการฯ ให้ทราบทันที
Please use the exercising equipment correctly by its method, in case of damage or inconvenience, please notify to the Management Department for acknowledging immediately.
10. หากสมาชิก หรือแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกาย หรือ ทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
If the members or their visitors cause damage to the exercise room or common properties, the responsibility shall be indemnified to the Condominium Juristic Person by the actual cost.

11. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ
ทั้งสิ้น
If there is cause of danger or damage to life and your property, Condominium Juristic Person and Management
shall not bear any responsibility at all.
12. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ ใช้ห้องออกกำลังกายได้ตามความเหมาะสม
The Management reserves the right not permit the person who is unable to follow this rules and regulations of
residence to use the exercise room as reasonably.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 010/2557 : การใช้สระว่ายน้ำ

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 010/2014 : Using Swimming Pool

1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 08.00 - 22.00 น.
The swimming pool is open for service from 08.00 - 22.00 hrs.
2. สมาชิก ต้องลงทะเบียนในสมุดของเจ้าหน้าที่ก่อนใช้บริการทุกครั้ง
The members shall will be register in the book of the staff before getting service every time.
3. ในกรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำเป็นการชั่วคราว ฝ่ายจัดการฯ จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
In case of temporary closing to the swimming pool, the Management shall prior post the notice.
4. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำจะต้องสวมชุดว่ายน้ำตามมาตรฐาน และต้องสวมหมวกว่ายน้ำทุกครั้ง
The service users shall wear the swimsuit according to the standard also the bathing cap must be wear every time.
5. ก่อนลงสระว่ายน้ำ จะต้องอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
Before descending the pool, the bathing to wash body shall be made every time.
6. ห้ามสมาชิก และแขกของสมาชิก ปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด
The members and their visitors are prohibited to do as follows:
 - a. ใช้บริการสระว่ายน้ำขณะที่ฝนตกและฟ้าคะนอง
Use swimming pool while raining and thunderstorm.
 - b. ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อ หรือโรคผิวหนัง
The sick person with infection or skin diseases.
 - c. สวมรองเท้าเดินรอบบริเวณรอบสระว่ายน้ำ
Wear the shoes walking around the pool.
 - d. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานในบริเวณสระว่ายน้ำ
All kinds of food and beverage are prohibited to take to eat in the swimming area.
7. เด็กที่อายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องมีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิด
The children under 12 years shall be taken care by their guardians closely.
8. สมาชิกต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรธิดาของท่านที่มาใช้บริการ และต้องให้ความระมัดระวังไม่ปล่อยเด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
The members shall be responsible for their children' safety getting service, the carefulness shall be taken, do not allow the children stay in the swimming pool lonely.
9. ห้ามวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหากสมาชิก และแขกของสมาชิก ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
Do not run around the swimming pool area or make the loud noise to disturb other members and their guest (visitors) or make damage to the swimming pool or common property, the indemnity to the Condominium Juristic Person shall be made by the actual cost.
10. ให้ความร่วมมือในการดูแลรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ
Give your cooperation for maintaining cleanliness and please use the equipment with your politeness.

11. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่าน ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ และฝ่ายจัดการฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
If there is danger or damage to the life and your properties, the Condominium Juristic Person and the Management shall bear no responsibility at all.
12. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้บริการสระว่ายน้ำ หรือเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ ตลอดจนไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ใช้บริการสระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม
The Management reserve its right to limit the service users for the swimming pool or the persons entering to the swimming pool area, including no permit the person who fails to follow this rules and regulations to get the service of swimming pool as suitably..

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557
Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการพักอาศัยนี้อาจเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด หอสมุด แคมปัส รีสอร์ท บังนา

ที่ 011/2557 ว่าด้วยเรื่อง การใช้ห้องอ่านหนังสือ

The Rules and Regulations of dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 011/2014 : Using Common Room

1. จุดประสงค์ของห้องโถงรวมและอุปกรณ์เพื่อการใช้ประโยชน์ของเจ้าของร่วมผู้พักอาศัยเท่านั้น โดยเจ้าของร่วมมีสิทธิ์นำแขกมาใช้ได้แต่จะต้องอยู่ร่วมกับแขกทุกครั้ง ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดระยะเวลาและจำนวนแขกที่มาใช้บริการ ในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าทำได้มีผู้ใช้ห้องอ่านหนังสือมากเกินไป

The Common Room provides areas for studying, and also offers common areas to facilitate for owners or residents and visitors who along with owners or residents only. The management reserves the right to control user limitation in case of user is over the limit.

2. ห้ามพนักงาน ลูกจ้างของท่ามเจ้าของร่วมใช้ห้องอ่านหนังสือ

Staff's owner and personal attendants not permitted to use the Common Room.

3. ห้องโถงรวมจะเปิดทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะกำหนดเวลาเปิด-ปิด และสั่งได้ปิดห้องอ่านหนังสือในโอกาสใดๆ เพื่อทำการซ่อมแซม หรือทำงานอื่นใด

The Common Room open daily from 08.00 - 22.00, the management reserves the right to close as necessary for maintenance.

4. ผู้ใช้ห้องโถงรวมจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของป้ายหรือคำประกาศใดๆ ที่ประกาศโดยฝ่ายจัดการฯ

Please follow the instructions in the Common Room and the rules and regulations of Common Room usage of Condominium Juristic Person strictly.

5. ห้ามนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เข้าไปในบริเวณห้องอ่านหนังสือ

Alcohol beverages is prohibited in the Common Room

6. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องอ่านหนังสือ

Smoking is prohibited in the Common Room.

7. ห้ามใช้วิทยุ โทรศัพท์ เครื่องดนตรีทุกชนิด โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์การฟังอื่นๆ ที่ก่อให้เกิดความรำคาญ

Use of sound audio instruments, televisions, cellular phones with or without speaker or headphone is strictly prohibited in the library premises.

8. ห้ามส่งเสียงรบกวนผู้ใช้บริการ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความรำคาญ

All users must observe total silence in the library and its environs at all times.

9. ห้ามนำหนังสือออกจากห้องอ่านหนังสือ โดยเด็ดขาด กรณีเกิดความเสียหายใดๆ ต่อทรัพย์สินและอุปกรณ์ภายในห้องหนังสือ ที่เกิดขึ้นโดยเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย ผู้นั้นจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายเพื่อทดแทนความเสียหายที่เกิดขึ้น

Bring the books from the Common Room is strictly prohibited users will be held responsible for any damage or loss of Common Room materials in their possession and will be required to meet the cost of replacement and processing.

10. ฝ่ายบริหารจัดการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะห้ามหรือเชิญออก บุคคลใดๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการใช้ห้องอ่านหนังสือ

The management reserves the right to dismiss individuals who violate these rules from the premises and suspend their privileges.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

ระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา

ที่ 012/2557 : อื่นๆ

House Rules of Dcondo Campus Resort Bangna Condominium Juristic Person

No. 012/2014 : Others

1. บัตรคีย์การ์ดเข้า-ออกตัวอาคาร ฝ่ายจัดการฯ จะมอบให้กับท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น โดยจะได้สิทธิ์ ดังนี้
1 ห้องนอน จำนวน 2 ใบ กรณีที่ท่านทำบัตรชำรุด / สูญหายเอง จะต้องขอบัตรใบใหม่ซึ่งมีค่าใช้จ่ายใบละ 300.- บาท (สามร้อยบาทถ้วน)
Unit Keycard for enter-exit, The Management will give to the Co-owner only with the right as follows;
1 bedroom 2 cards .In case of card damage/lost, Co-owners have to ask the management to issue the new card with cost 300.- baht/card (Three hundred baht only)
2. ตู้รับจดหมาย (Mail Box) ฝ่ายจัดการฯ จะมอบกุญแจให้กับเจ้าของห้อง จำนวน 1 ดอก
Mail box, The Management will give the 1 Mail Box key to the Co-owners
3. ไม่อนุญาตให้คนบริการส่งอาหาร Delivery ขึ้นส่งให้ลูกค้าในห้องพัก ขอให้ท่านผู้พักอาศัยลงมารับด้านส่วนบริเวณล็อบบี้
Food delivery are not allowed to go up to the residence units, Co-owners or residences have to take it by self at the lobby area.
4. ค่าบริการไฟฟ้าและโทรศัพท์ ท่านเจ้าของร่วมสามารถชำระค่าใช้จ่ายได้โดยตรงกับหน่วยงานนั้นๆ หรือชำระโดยหักผ่านบัญชีธนาคาร
Electricity and Telephone invoice, The Co-owner able to settle the payment at those organization directly or deduct from your bank account.

ประกาศใช้เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2557

Announced on August 28, 2014

หมายเหตุ : ระเบียบการนี้สามารถเพิ่มเป็นเดิม หรือ เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Remark : This rules may be added or changed reasonably.

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ง-1

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

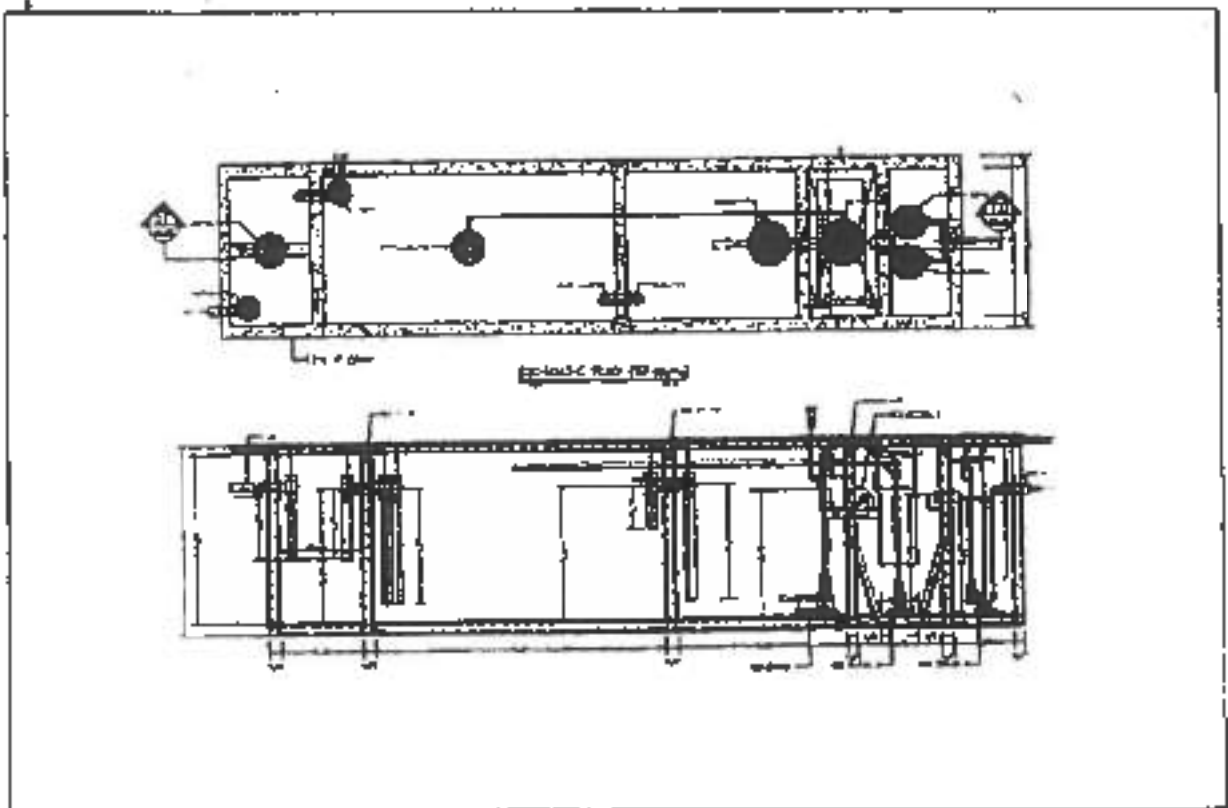
รายงาน ทส.๑,ทส.๒

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๖๔ หมู่ที่ ๔ ซอย
ถนน นวชน (๑๗๗๖) แขวง/ตำบล นวชน เขตอำเภอ นวชน
จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ ๐๒-๖๐๕-๕๑๙๐ โทรสาร _____ มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๐๗๑๖๖๐ ใบอนุญัตติเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งน้ำ และ ระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เก็บ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่รับจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวมการ ระบายน้ำ จากภายนอก)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ใส่ (ชื่อสารเคมี) (ใช้สารเคมี ใดบ้าง)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						เครื่องสูบน้ำ ปกติ/ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	เครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	อื่นๆ (รวม ปกติ/ผิดปกติ)		
1	324	172	159.3	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
2	333	174	156.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
3	271	152	136.8	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
4	271	249	218.2	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
5	228	214	198.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
6	281	203	182.7	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
7	295	201	180.9	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
8	326	257	213.3	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
9	289	214	192.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
10	292	215	199.5	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
11	282	200	190	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
12	318	194	174.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
13	320	194	174.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
14	342	176	160.2	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
15	306	164	142.6	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-
16	267	159	143.1	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-

000000

0000 0000 0000

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๕๔/๖
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,301
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,130.90
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกวัน
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรองน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๔๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาบ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาบ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 276 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน จางนา (76) แขวงท่าบ่อ บางนา เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2705-5154 โทรสาร มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจกรรมประเภท การค้าปลีก ขายปลีก (ค้าปลีก) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 11111 ออกให้โดย 11111 หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษคำขวัญ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ร้อยตัน/วัน
- (๒) การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง
- แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย เครื่องวัดค่าสารเคมี
- เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

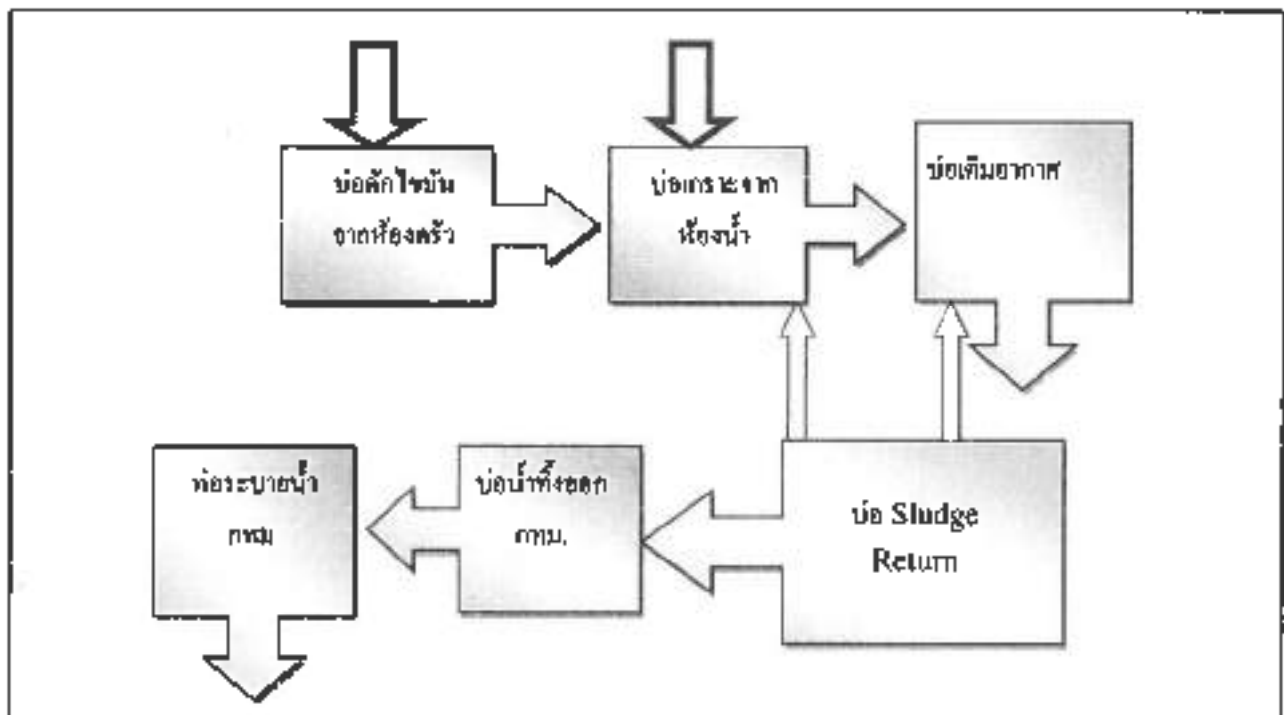
รายงาน ทส.๑,ทส.๒

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - โดยมี บิณุคผลอาคารชุดดี คอนโด แคมปัส ริสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ อ.6.ออกให้โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประเภท อาคารชุด ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนาตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดคือคอนโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก โยนอุตสาหกรรมที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557)ใน อ.6.ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จังหวัดสมุทรปราการ กทม.บวพ.ค
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ.2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าพนักงานหรือผู้ควบคุมควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคธว
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคธว
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ลบ.ม /วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องรวม/ตกน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
ท่อน้ำทิ้ง ทดม
- (๕) วิธีจัดการละกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด
ให้ทาง ทดม ตูมน์ ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **8,501** หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น **5,987.00** หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น **5,986** หน่วย

(๔) การระบ เอร์ ทั้งข ระบบบ ำบัดน้ำเสีย

สูญของท่อระบายน้ำทวม

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งใหม่

ทำเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใด ไม่ปฏิบัติตามสถิติ ขี้นมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ คือขระวางไทย

จำคุก ไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยผิดขง

ข้อหม ขัดกับขี้นมูล ขี้นระวางไทยจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามทราfficเซอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ติดอยโคเคมปัสริสอร์ทบางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : ๘

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบอน

เขต/ตำบล : บางบอน

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : นางปัญจพร เบกขุนทด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทหอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

8,501.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,987.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,986.500 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลดทอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

[illegible]

[illegible]

๑. วัตถุประสงค์ของการประชุม

[illegible]

સાહેબના જીવનમાંથી બે વાતો આપણને મેળવવાની

[illegible]

សំណើស្នើសុំ ទទួលបានពីក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន

[illegible]

အသံကွဲပြားမှု

[illegible]

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

[illegible]

[illegible]

รายงาน ทส.๑,ทส.๒

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดิสนอนโคเคมปัสริสอ์พวงนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ . 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : นางสาว ศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารสุต

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 น่องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,617.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,747.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,746.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

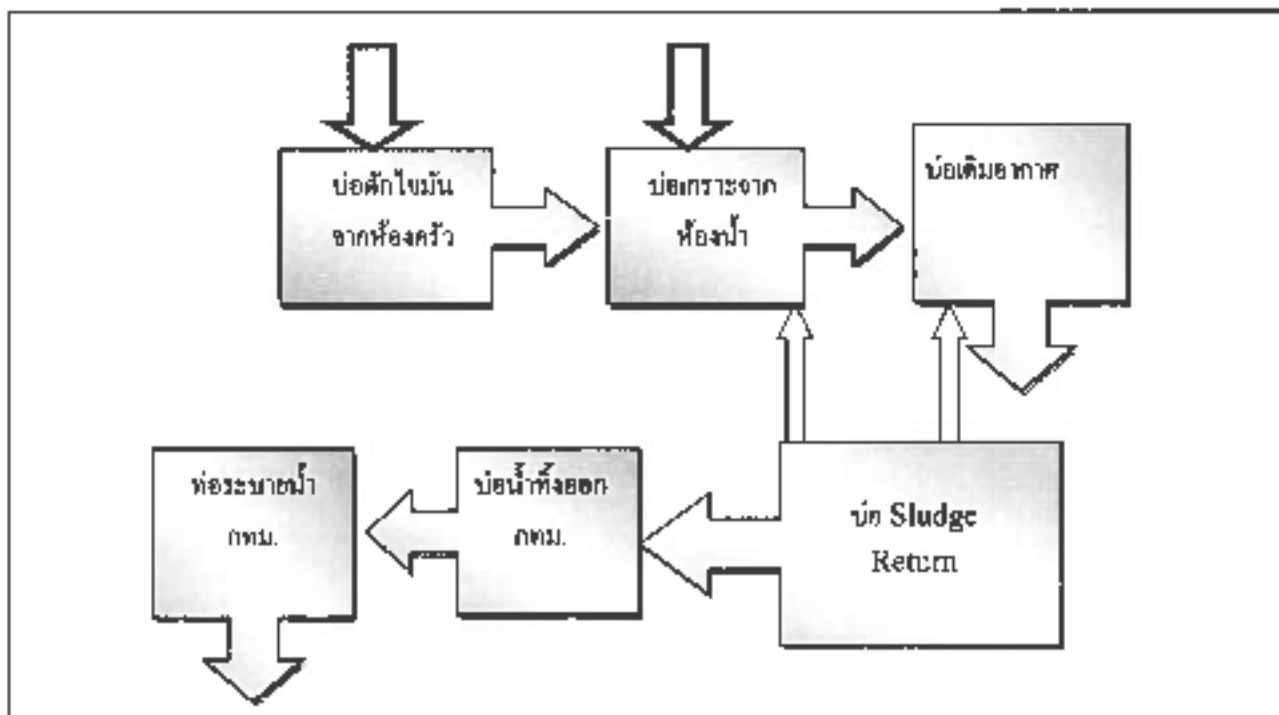
แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางป้อ เขต/อำเภอ บางกอกจังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร – โฉยวิ นิตินุกุลอภิการชุดี คอมโด แคมปัส รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การค้า

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ.

2557 ใบ อ 6 ออกให้โดยสำนักงานที่สิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บงนมาขตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ
บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ น.โศภณ ใสศรี
บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก.ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ 06.ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน
จังหวัดสมุทรปราการ สาขานางหลัก
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ.2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐาน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ.

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ.

ออกให้โดย

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ทวนสอบผลการตรวจรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมตะกอน

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่าเรือท่าเรือ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ไปทาง จากบ่อกำจัด

๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,871.10 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 5,747.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 5,746 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกที่ระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ส่งไปกำจัด (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ A และ บ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2555

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ดำเนินการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขและติดตั้งกลับคืน

ทำด้วย ๑. เจ้าหน้าที่หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใด ไม่ถือเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติ

ว่าด้วยการไม่เกิดหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ที่บันทึกหรือรายงานโดยไม่แสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับ มาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้เก็บผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปใส่ในสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองเหมืองกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ
ออกให้โดย

[illegible]

[illegible]

Ergebnis: Die Ergebnisse der Analyse zeigen, dass die meisten Teilnehmerinnen die Möglichkeit haben, sich an der Gestaltung der Arbeitsumgebung zu beteiligen. Die Ergebnisse der Analyse zeigen, dass die meisten Teilnehmerinnen die Möglichkeit haben, sich an der Gestaltung der Arbeitsumgebung zu beteiligen.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

รายงาน ทส.๑,ทส.๒

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตีคอนโคแอมป์สวิตอร์ขวางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : นางสาว ศีวีวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ขาการชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศีวีวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่งวัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,470.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,244.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,243.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

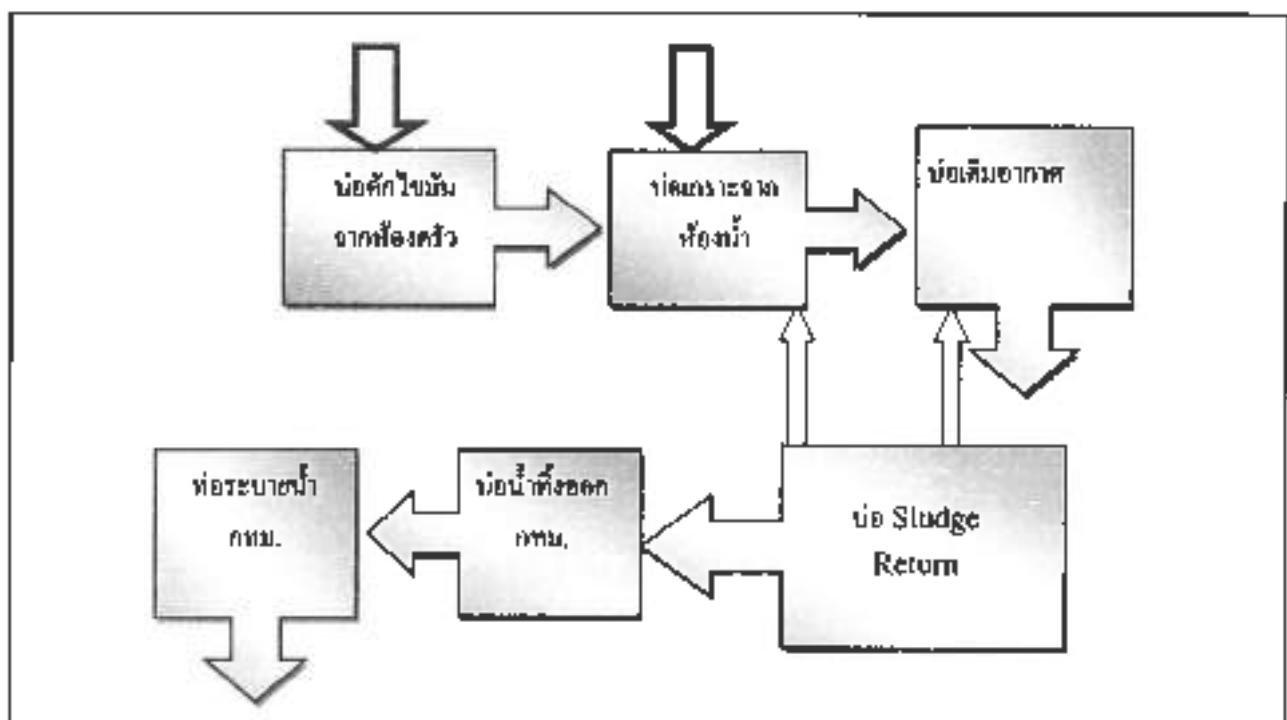
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - โดยมี นิตบุศกฤตอาวชูลดี คณบดี แคมปัส รีสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาหารสุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ ๑ ๖ ออกให้โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4.470 (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,244.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,243.98 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามออกท่อระบายน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ: ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 27/2/2556

- เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องดูดตะกอน ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

[illegible]

[illegible]

[illegible]

วันที่ขึ้นบัญชี	ข้อมูลการขึ้นบัญชี (ข้อมูล ณ วันที่ 31/12/2563)												วันที่ขึ้นบัญชี	วันที่ขึ้นบัญชี	วันที่ขึ้นบัญชี	
	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี (ข้อมูล ณ วันที่ 31/12/2563)										
						ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี	ประเภทการขึ้นบัญชี					
1-1-101	37	19	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
2-1-101	25	22	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
3-1-101	19	24	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
4-1-101	42	13	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
5-1-101	29	27	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
6-1-101	33	26	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
7-1-101	19	17	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
8-1-101	21	16	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
9-1-101	24	25	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
10-1-101	19	12	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
11-1-101	20	21	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
12-1-101	20	19	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
13-1-101	22	14	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
14-1-101	22	7	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
15-1-101	20	13	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
16-1-101	21	23	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
17-1-101	20	17	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
18-1-101	21	24	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
19-1-101	21	26	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
20-1-101	21	15	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
21-1-101	21	25	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
22-1-101	10	22	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
23-1-101	8	7	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
24-1-101	2	17	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
25-1-101	9	13	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
26-1-101	1	6	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
27-1-101	8	6	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
28-1-101	2	10	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
29-1-101	2	12	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
30-1-101	2	13	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00
31-1-101	6	2	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00	10.88	30.00

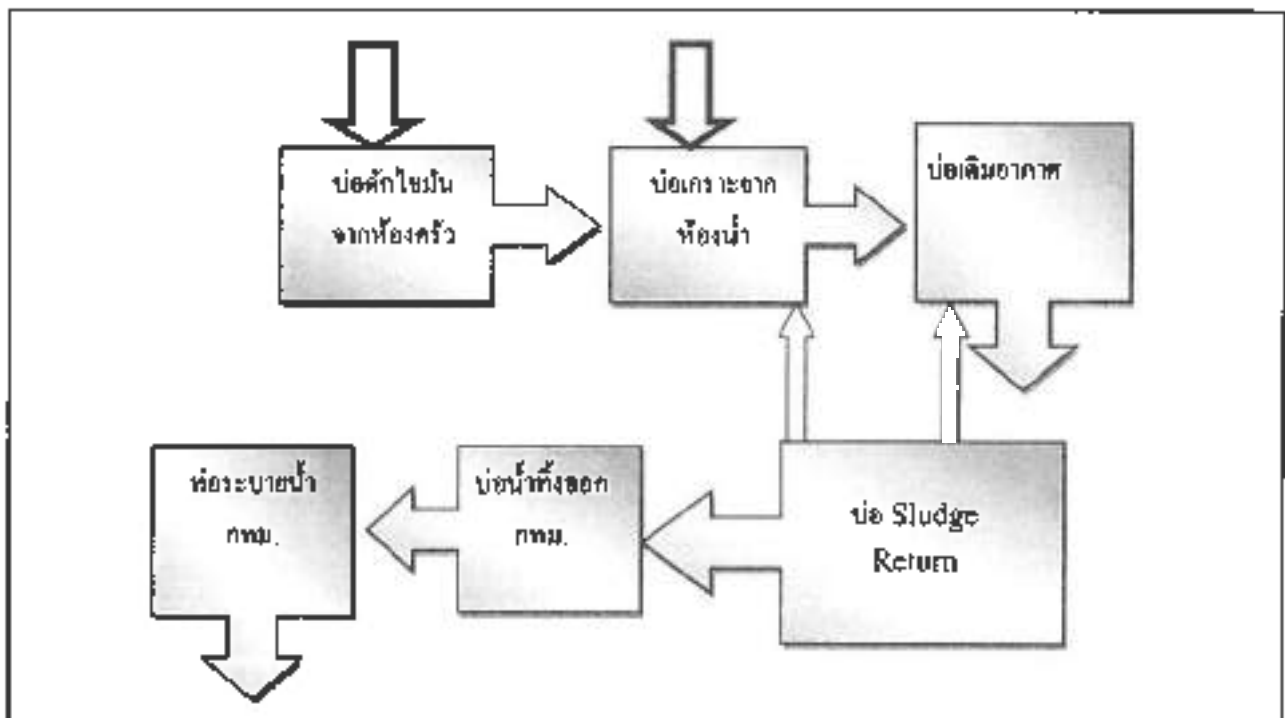
รายงาน ทส.๑,ทส.๒

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางป่อ เขต/ตำบล บางป่อจังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - โคมบี้ นิติบุคคลอาคารชุดดีคอมโด แคมปัสริสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ ช 6 ออกให้โดยสำนักงานที่คินจังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี
จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนาเขตราศ แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุดคือ บริษัท แมกนีเซีย จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการโรงงาน ก โบนัสเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ อ.ชอ.กให้โดย สำนักกมที่ดับจังหวัดสมุทรปราการ สาขารวมพลี

ในการนี้จ้ะรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ตัน /วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24... ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) :

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท้องน้ำทิ้ง กพร.

(๕) วิธีการตรวจสอบที่คิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กพร. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 4,157 (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,217 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 5,217.98 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบลมออกที่อ่าวระ เภม้ำ กพร.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ยังไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) :

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (ปัด ๒1 และปัด ๒2) แต่แก้ไข

เรียบร้อยแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)
ยังไม่ให้ทำการกำจัด

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับคืน

- คำเตือน ๑. เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
เสียผู้ใด ไม่แจ้งเกินสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณ ศิริวรรณ นาทเกิด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย พงษ์ศิริ โนทา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวกอาชญา

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมวกอาชญา

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตึกอบไคแมกปัสสิสเตอร์บางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบ่อ

เขต/ตำบล : บางบ่อ

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : นางสาว ศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,157.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,212.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,211.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ จอสมุด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

[illegible]

ស្ថាប័នហ្នឹងប្រាំៗអោយចង្អុលបំប៉នផងតែងតែ

[illegible]

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาภาพลักษณ์เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

[illegible]

၁၆၆၆ ခု - ချီနားနိုင်ငံတော်တွင် ပုဂံ၊ ကမ္ဘာ့မင်း၊ ပုဂံ၊ ကမ္ဘာ့မင်း

[illegible]

รายงาน ทส.๑,ทส.๒

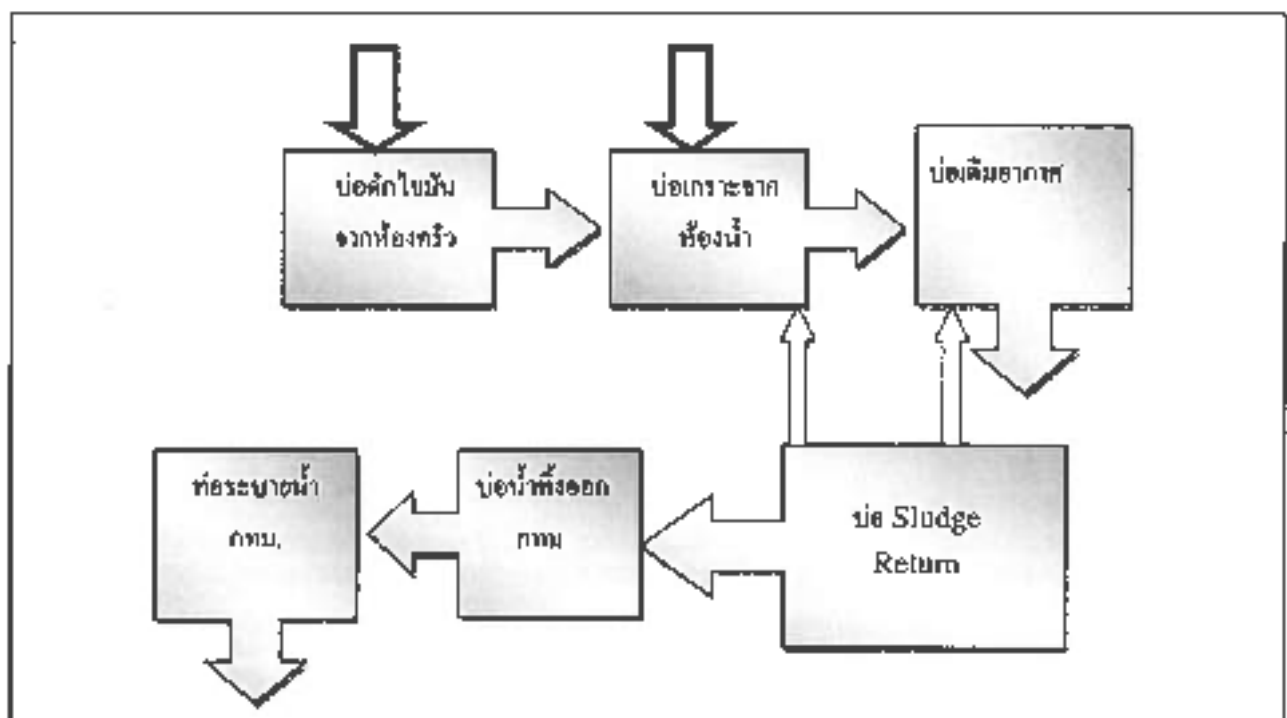
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน บางนา-ตราด แขวง/ตำบล บางบ่อ เขต/อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร – โดย นี นิตินุทธสถาพรชุตติคุณ โด แคมป์ส วิสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ขาถาวรชุด

ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557 ใบ ๑.๖ ออกให้โดยสำนักงานที่ดิน จังหวัดสมุทรปราการ สาขาบางพลี

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 278 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน ทางแขวงหลวงพระบาง แขวง/ตำบล บางบัว เขต/ตำบล บางบัว จังหวัด สมุทรปราการ โทรศัพท์ 02-7055130 โทรสาร - มีนิติบุคคลฮอการชุดคิดชน ไค แคมปัส ริสอร์ท บางนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ก ใบอนุญาตเลขที่ 16/2557 (28 สิงหาคม 2557) ใบ ส 6 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรปราการ สาขา บางพลี

ในกรณีจอร์จงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CONVENTIONAL ACTIVATED SLUDGE
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 510 ตบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบ ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท้องที่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กรุงเทพมหานครไปกำจัด

๕. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,๙๔5 (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 7,987 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้น 7986.96 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ถูกแยกจากระบบน้ำ กทม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร หรือ กิโลกรัม)

ยังไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ/ปั๊ม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) มอเตอร์ชำรุด 2 ตัว (บ่อ B1 และบ่อ C2) มอเตอร์ใบ

เรียบเรียงแล้วเมื่อ 27/2/2556

- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลมคอนกรีต ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๘) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.บ.)
ยังไม่ได้นำมากำจัด

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มอเตอร์ชำรุด ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมและติดตั้งกลับ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ขีปนูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๖ คือองระวางโทษ จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ คือองระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลน้ำ ๗ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณ ศีรวิมล นาคเกิด)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย พงษ์ศิริ ใบพา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ตึกคอนโดมิเนียมบิลล์สอร์ทบางนา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 278

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน : บางนา-ตราด

แขวง/ตำบล : บางบอน

เขต/ตำบล : บางบอน

จังหวัด : สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร : 027055135

มี : นางสาว ศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย - ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1210

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วคราว/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ	[X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย	[] เครื่องทวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลำโพง	[] อื่นๆ
	[] อื่นๆ
	[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,945.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

7,987.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

7,986.980 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

No. ลำดับ	ข้อมูลประจำตัวผู้สมัคร (Personal Information)											ชื่อผู้สมัคร	ตำแหน่ง	ระดับการศึกษา			
	ปีเกิด (ปี พ.ศ.)	ปีจบการศึกษา (ปี พ.ศ.)	ปีจบปริญญาโท (ปี พ.ศ.)	ปีจบปริญญาตรี (ปี พ.ศ.)	ปีจบปริญญาโท (ปี พ.ศ.)	ปีจบปริญญาตรี (ปี พ.ศ.)	ข้อมูลการสอบ (Exam Information)										
							วิชาภาษาไทย	วิชาภาษาอังกฤษ	วิชาคณิตศาสตร์	วิชาวิทยาศาสตร์	วิชาสังคมศึกษา				วิชาศิลปะ	วิชาสุขภาพ	วิชาอื่น ๆ
1	2538	2558	2568	2578	2588	2598	2608	2618	2628	2638	2648	2658	2668	2678	2688	2698	2708
2	2539	2559	2569	2579	2589	2599	2609	2619	2629	2639	2649	2659	2669	2679	2689	2699	2709
3	2540	2560	2570	2580	2590	2600	2610	2620	2630	2640	2650	2660	2670	2680	2690	2700	2710
4	2541	2561	2571	2581	2591	2601	2611	2621	2631	2641	2651	2661	2671	2681	2691	2701	2711
5	2542	2562	2572	2582	2592	2602	2612	2622	2632	2642	2652	2662	2672	2682	2692	2702	2712
6	2543	2563	2573	2583	2593	2603	2613	2623	2633	2643	2653	2663	2673	2683	2693	2703	2713
7	2544	2564	2574	2584	2594	2604	2614	2624	2634	2644	2654	2664	2674	2684	2694	2704	2714
8	2545	2565	2575	2585	2595	2605	2615	2625	2635	2645	2655	2665	2675	2685	2695	2705	2715
9	2546	2566	2576	2586	2596	2606	2616	2626	2636	2646	2656	2666	2676	2686	2696	2706	2716
10	2547	2567	2577	2587	2597	2607	2617	2627	2637	2647	2657	2667	2677	2687	2697	2707	2717
11	2548	2568	2578	2588	2598	2608	2618	2628	2638	2648	2658	2668	2678	2688	2698	2708	2718
12	2549	2569	2579	2589	2599	2609	2619	2629	2639	2649	2659	2669	2679	2689	2699	2709	2719
13	2550	2570	2580	2590	2600	2610	2620	2630	2640	2650	2660	2670	2680	2690	2700	2710	2720
14	2551	2571	2581	2591	2601	2611	2621	2631	2641	2651	2661	2671	2681	2691	2701	2711	2721
15	2552	2572	2582	2592	2602	2612	2622	2632	2642	2652	2662	2672	2682	2692	2702	2712	2722
16	2553	2573	2583	2593	2603	2613	2623	2633	2643	2653	2663	2673	2683	2693	2703	2713	2723
17	2554	2574	2584	2594	2604	2614	2624	2634	2644	2654	2664	2674	2684	2694	2704	2714	2724
18	2555	2575	2585	2595	2605	2615	2625	2635	2645	2655	2665	2675	2685	2695	2705	2715	2725
19	2556	2576	2586	2596	2606	2616	2626	2636	2646	2656	2666	2676	2686	2696	2706	2716	2726
20	2557	2577	2587	2597	2607	2617	2627	2637	2647	2657	2667	2677	2687	2697	2707	2717	2727
21	2558	2578	2588	2598	2608	2618	2628	2638	2648	2658							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ง-2

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

หน่วยงาน ติดต่อบุคคล แผนกปฎิบัติการ บก.มท.				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	15/7/65
อาคาร				ชั้น				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ : รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	พบปัญหา
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CH1-1	/		/		/		ปกติ	
2	CH1-2	/		/		/		ปกติ	
3	CH1-3	/		/		/		ปกติ	
4	CH1-4	/		/		/		ปกติ	
5	CH1-5	/		/		/		ปกติ	
6	CH1-6	/		/		/		ปกติ	
7	MDB-A	/		/		/		ปกติ	
8	MDB-B	/		/		/		ปกติ	
9	MDB-C	/		/		/		ปกติ	
10	MDB-D	/		/		/		ปกติ	
11	MDB-E	/		/		/		ปกติ	
12	CWP-A	/		/		/		ปกติ	
13	CWP-B	/		/		/		ปกติ	
14	CWP-C	/		/		/		ปกติ	
15	CWP-D	/		/		/		ปกติ	
16	CWP-E	/		/		/		ปกติ	
17	LFT-A	/		/		/		ปกติ	
18	LFT-B	/		/		/		ปกติ	
19	LFT-C	/		/		/		ปกติ	
20	LFT-D	/		/		/		ปกติ	
21	LFT-E	/		/		/		ปกติ	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>หน้างาน</p> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> </div> <div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 40px;"></div> </div>									

หน่วยงาน : ดิเคอมโบ้ แคมป์ รีสอร์ทฯ บางนา.....				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	15/7/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้ามอเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B1-1	/		/		/		ห้องประชุมใหญ่	
2	D1-2	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 1	
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 2	
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 3	
5	B1-5	/		/		/		ST1	
6	B1-6	/		/		/		ST2	
7	B1-7	/		/		/		Lobby	
8	B1-8	/		/		/		ลิฟต์รวม	
9	D2-1	/		/		/		ห้องประชุมใหญ่	
10	B2-2	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 1	
11	D2-3	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 2	
12	B2-4	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 3	
13	B2-5	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 4	
14	B2-6	/		/		/		ST1	
15	B2-7	/		/		/		ST2	
16	B3-1	/		/		/		ห้องประชุมใหญ่	
17	B3-2	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 1	
18	B3-3	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 2	
19	B3-4	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 3	
20	B3-5	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 4	
21	B3-6	/		/		/		ST1	
22	B3-7	/		/		/		ST2	
23	B4-1	/		/		/		ห้องประชุมใหญ่	
24	B4-2	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 1	
25	B4-3	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 2	
26	B4-4	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 3	
27	B4-5	/		/		/		ทางเดินบันไดทาง 4	
28	B4-6	/		/		/		ST1	
29	B4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้รับผิดชอบ

ผู้จัดการอาคาร

๑.๕๑

หน่วยงาน	ดิเคชนโฮเทล แคมปัส รีสอร์ท บางนา	ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน	วันที่ตรวจสอบ	15/7/65
อาคาร	๑	(Emergency Light)	รหัสอุปกรณ์	EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ژแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	C5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	C5-6	/		/		/		S1	
7	C5-7	/		/		/		S2	
8	C6-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	C6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	C6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	C6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	C6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	C6-6	/		/		/		S1	
14	C6-7	/		/		/		S2	
15	C7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	C7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	C7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	C7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	C7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	C7-6	/		/		/		S1	
21	C7-7	/		/		/		S2	
22	C8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	C8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	C8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	C8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	C8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	C8-6	/		/		/		S1	
28	C8-7	/		/		/		S2	
29	C8-8	/		/		/		S1	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน คีรอนโก แคมปัส วิทยาลัยฯ บรณนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		15/4/65	
อาคาร 3				Emergency Light				รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	D1-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า			
2	D1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	D1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	D1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	D1-5	/		/		/		ST1			
6	D1-6	/		/		/		ST2			
7	D1-7	/		/		/		โถงบันได			
8	D1-8	/		/		/		โถงบันได			
9	D2-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า			
10	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
11	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
12	D2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
13	D2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
14	D2-6	/		/		/		ST1			
15	D2-7	/		/		/		ST2			
16	D3-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า			
17	D3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
18	D3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
19	D3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
20	D3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
21	D3-6	/		/		/		ST1			
22	D3-7	/		/		/		ST2			
23	D4-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า			
24	D4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
25	D4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
26	D4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
27	D4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
28	D4-6	/		/		/		ST1			
29	D4-7	/		/		/		ST2			
30											
หมายเหตุ											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ</div> <div style="background-color: black; width: 60%; height: 30px;"></div> <div></div> </div>											

หน่วยงาน: <u>ดีเคอบีโศ แคมป์ปัส ริสอร์ท บางนา</u>				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ รหัสอุปกรณ์	16/7/65 EL
อาคาร: <u>E</u>									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟกระพริบทดสอบ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E1-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
2	E1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.1	
3	E1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.2	
4	E1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.3	
5	E1-5	/		/		/		ST1	
6	E1-6	/		/		/		ST 2	
7	E1-7	/		/		/		Lobby	
8	E1-8	/		/		/		บันไดรถ	
9	E2-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
10	E2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.1	
11	E2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.2	
12	E2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.3	
13	E2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.4	
14	E2-6	/		/		/		ST1	
15	E2-7	/		/		/		ST2	
16	E3-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
17	E3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	E3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.2	
19	E3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.3	
20	E3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.4	
21	E3-6	/		/		/		ST1	
22	E3-7	/		/		/		ST2	
23	E4-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
24	E4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	E4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.2	
26	E4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.3	
27	E4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1.4	
28	E4-6	/		/		/		ST1	
29	E4-7	/		/		/		ST2	
30									
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>									

หน้า 1 จาก 1

หน่วยงาน : ติดอันดับ แค้มป์ส รีสอร์ท บางนา		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	15/7/65 EL
อาคาร : E		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	F5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	E5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	F5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	E5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	E5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	E5-6	/		/		/		ST1	
7	E5-7	/		/		/		ST2	
8	E6-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	E6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	E6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	E6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	E6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	E6-6	/		/		/		ST1	
14	E6-7	/		/		/		ST2	
15	E7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	E7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	E7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	E7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	E7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	E7-6	/		/		/		ST1	
21	E7-7	/		/		/		ST2	
22	E8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	E8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	E8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	E8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	E8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	E8-6	/		/		/		ST1	
28	E8-7	/		/		/		ST2	
29	E8-8	/		/		/		ST1	
30									


หมายเหตุ


ผู้ตรวจเช็ค


หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน : ศิษย์บดินทร์ บดินทร์ บดินทร์ บดินทร์		ใบตรวจเช็คป้ายหนทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจพบ : 14/8/65 รหัสจุดประเมิน : FE	
ลำดับ	รายการตรวจ	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	B1-1	/		/		/		Lobby ชั้น 1	
2	B1-2	/		/		/		ST1 ชั้น 1	
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	B1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	B1-6	/		/		/		ST2 ชั้น 1	
7	B1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	B2-1	/		/		/		ST1 ชั้น 2	
9	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	B2-4	/		/		/		ST2 ชั้น 2	
12	B3-1	/		/		/		ST1 ชั้น 3	
13	B3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	B3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	B3-4	/		/		/		ST2 ชั้น 3	
16	B4-1	/		/		/		ST1 ชั้น 4	
17	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	B4-4	/		/		/		ST2 ชั้น 4	
20	B5-1	/		/		/		ST1 ชั้น 5	
21	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	B5-4	/		/		/		ST2 ชั้น 5	
24	B6-1	/		/		/		ST1 ชั้น 6	
25	B6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	B6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	B6-4	/		/		/		ST2 ชั้น 6	
28	B7-1	/		/		/		ST1 ชั้น 7	
29	B7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	B7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	B7-4	/		/		/		ST2 ชั้น 7	
32	B8-1	/		/		/		ST1 ชั้น 8	
33	B8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	B8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	B8-4	/		/		/		ST2 ชั้น 8	

ผู้ตรวจ : 

หัวหน้างาน : 

ผู้จัดทำเอกสาร : 

วันที่ : 14/8/65

หน่วยงาน ... คัดลอกใบ แบบบันทึก วิศวกร ...		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจพบ วันที่สุ่มตรวจ	
อาคาร C								FE	
ลำดับ	รายการตรวจ	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพถนนเคส		ผลการตรวจ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	C1-1	/		/		/		Lobby ชั้น 1	
2	C1-2	/		/		/		ST1 ชั้น 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	C1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	C1-6	/		/		/		ST2 ชั้น 1	
7	C1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	C2-1	/		/		/		ST1 ชั้น 2	
9	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	C2-4	/		/		/		ST2 ชั้น 2	
12	C3-1	/		/		/		ST1 ชั้น 3	
13	C3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	C3-4	/		/		/		ST2 ชั้น 3	
16	C4-1	/		/		/		ST1 ชั้น 4	
17	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	C4-4	/		/		/		ST2 ชั้น 4	
20	C5-1	/		/		/		ST1 ชั้น 5	
21	C5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	C5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	C5-4	/		/		/		ST2 ชั้น 5	
24	C6-1	/		/		/		ST1 ชั้น 6	
25	C6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	C6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	C6-4	/		/		/		ST2 ชั้น 6	
28	C7-1	/		/		/		ST1 ชั้น 7	
29	C7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	C7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	C7-4	/		/		/		ST2 ชั้น 7	
32	C8-1	/		/		/		ST1 ชั้น 8	
33	C8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	C8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	C8-4	/		/		/		ST2 ชั้น 8	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 14, 8, 65

ผู้ตรวจอาคาร
วันที่ 15, 8, 65

หน่วยงาน วิทยาลัย เทคโนโลยี วิทยาลัย บำรุง		ใบตรวจเช็คป้ายหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 24/8/66	
อาคาร D		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟราวจับแบบเคส		สภาพขอบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1	/		/		/		Lobby ชั้น 1	
2	D1-2	/		/		/		ST1 ชั้น 1	
3	D1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	D1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	D1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	D1-6	/		/		/		ST2 ชั้น 1	
7	D1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	D2-1	/		/		/		ST1 ชั้น 2	
9	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	D2-4	/		/		/		ST2 ชั้น 2	
12	D3-1	/		/		/		ST1 ชั้น 3	
13	D3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	D3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	D3-4	/		/		/		ST2 ชั้น 3	
16	D4-1	/		/		/		ST1 ชั้น 4	
17	D4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	D4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	D4-4	/		/		/		ST2 ชั้น 4	
20	D5-1	/		/		/		ST1 ชั้น 5	
21	D5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	D5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	D5-4	/		/		/		ST2 ชั้น 5	
24	D6-1	/		/		/		ST1 ชั้น 6	
25	D6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	D6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	D6-4	/		/		/		ST2 ชั้น 6	
28	D7-1	/		/		/		ST1 ชั้น 7	
29	D7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	D7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	D7-4	/		/		/		ST2 ชั้น 7	
32	D8-1	/		/		/		ST1 ชั้น 8	
33	D8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	D8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	D8-4	/		/		/		ST2 ชั้น 8	

ลงชื่อ

วันที่

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1							ห้องเช่า 1 ไฟฟ้า	
2	A1-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A1-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A1-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A1-5							ST1	
6	A1-6							ST2	
7	A1-7							Lobby	
8	A1-8							ห้องสมุด	
9	A2-1							ห้องเช่า 1 ไฟฟ้า	
10	A2-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	A2-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	A2-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	A2-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	A2-6							ST1	
15	A2-7							ST2	
16	A3-1							ห้องเช่า 1 ไฟฟ้า	
17	A3-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	A3-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	A3-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	A3-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	A3-6							ST1	
22	A3-7							ST2	
23	A4-1							ห้องเช่า 1 ไฟฟ้า	
24	A4-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	A4-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	A4-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	A4-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	A4-6							ST1	
29	A4-7							ST2	
30									

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A5-1	/		/		/		ห้องวางลิฟท์	
2	A5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	A5-6	/		/		/		ST1	
7	A5-7	/		/		/		ST2	
8	A6-1	/		/		/		ห้องวางลิฟท์	
9	A6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	A6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	A6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	A6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	A6-6	/		/		/		ST1	
14	A6-7	/		/		/		ST2	
15	A7-1	/		/		/		ห้องวางลิฟท์	
16	A7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	A7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	A7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	A7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	A7-6	/		/		/		ST1	
21	A7-7	/		/		/		ST2	
22	A8-1	/		/		/		ห้องวางลิฟท์	
23	A8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	A8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	A8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	A8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	A8-6	/		/		/		ST1	
28	A8-7	/		/		/		ST2	
29	A-RF	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ

หน่วยงาน ... ดิเคอบโต แคมปัส รีสอร์ท บางนา ...

อาคาร 0

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency light)

วันที่ตรวจพบ
รหัสอุปกรณ์

14/6/65

EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B1-1	✓		✓		✓		ห้องชาย 1 โถง	
2	B1-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B1-5	✓		✓		✓		ST1	
6	B1-6	✓		✓		✓		ST2	
7	B1-7	✓		✓		✓		lobby	
8	B1-8	✓		✓		✓		ห้องประชุม	
9	B2-1	✓		✓		✓		ห้องชาย 2 โถง	
10	B2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	B2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	B2-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	B2-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	B2-6	✓		✓		✓		ST1	
15	B2-7	✓		✓		✓		ST2	
16	B3-1	✓		✓		✓		ห้องชาย 3 โถง	
17	B3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	B3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	B3-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	B3-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	B3-6	✓		✓		✓		ST1	
22	B3-7	✓		✓		✓		ST2	
23	B4-1	✓		✓		✓		ห้องชาย 4 โถง	
24	B4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	B4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	B4-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	B4-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	B4-6	✓		✓		✓		ST1	
29	B4-7	✓		✓		✓		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลำดับ	รายการ / ชนิดเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		อุปกรณ์ที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	BS-1							ห้องเช่า ไฟฟ้า	
2	BS-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	BS-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	BS-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	BS-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	BS-6							ST1	
7	BS-7							ST2	
8	HS-1							ห้องเช่า ไฟฟ้า	
9	BS-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	HS-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	BS-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	BS-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	BS-6							ST1	
14	BS-7							ST2	
15	BS-1							ห้องเช่า ไฟฟ้า	
16	BS-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	BS-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	BS-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	HS-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	BS-6							ST1	
21	BS-7							ST2	
22	BS-1							ห้องเช่า ไฟฟ้า	
23	BS-2							ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	BS-3							ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	BS-4							ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	HS-5							ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	BS-6							ST1	
28	HS-7							ST2	
29	BS-8							ST1	
30									

วันที่ 14/8/65

ผู้ตรวจ

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

หน่วยงาน วิศวกรไฟฟ้า และ มบัส วิสจวิทย์ บารบ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	14/8/65
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		ผลการทดสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C1-1	/		/		/		ใช้งานปกติ	
2	C1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C1-5	/		/		/		ST1	
6	C1-6	/		/		/		ST2	
7	C1-7	/		/		/		Lobby	
8	C1-8	/		/		/		ห้องสมุด	
9	C2-1	/		/		/		ห้องประชุม	
10	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	C2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	C2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	C2-6	/		/		/		ST1	
15	C3-1	/		/		/		ST2	
16	C3-2	/		/		/		ใช้งานปกติ	
17	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	C3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	C3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	C3-6	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	C3-8	/		/		/		ST1	
22	C3-7	/		/		/		ST2	
23	C4-1	/		/		/		ใช้งานปกติ	
24	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	C4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	C4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	C4-6	/		/		/		ST1	
29	C4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้หน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน ...ติดอันดับ คอมพิวเตอร์ฯ บางนา...			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency light)					ใบใช้ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	04/9/66
อาคาร C									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจเช็ค		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C5-1	/		/		/		ห้องเก็บไฟฟ้า	
2	C5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	C5-6	/		/		/		ST1	
7	C5-7	/		/		/		ST2	
8	C6-1	/		/		/		ห้องเก็บไฟฟ้า	
9	C6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	C6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	C6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	C6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	C6-6	/		/		/		ST1	
14	C6-7	/		/		/		ST2	
15	C7-1	/		/		/		ห้องเก็บไฟฟ้า	
16	C7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	C7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	C7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	C7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	C7-6	/		/		/		ST1	
21	C7-7	/		/		/		ST2	
22	C8-1	/		/		/		ห้องเก็บไฟฟ้า	
23	C8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	C8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	C8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	C8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	C8-6	/		/		/		ST1	
28	C8-7	/		/		/		ST2	
29	C-RT	/		/		/		ST1	
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
[Signature]			[Signature]			[Signature]			

หน่วยงาน ...ดิศชนโต แคมป์ฟิสิกส์ฯ บางนา.....			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 14/8/65	
อาคาร C									ชนิดอุปกรณ์	FI
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	E1-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
2	E1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
3	E1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
4	E1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
5	E1-5	/		/		/		ST1		
6	E1-6	/		/		/		ST2		
7	E1-7	/		/		/		Lobby		
8	E1-8	/		/		/		ลิฟต์		
9	E2-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
10	E2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
11	E2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
12	E2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
13	E2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
14	E2-6	/		/		/		ST1		
15	E2-7	/		/		/		ST2		
16	E3-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
17	E3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
18	E3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
19	E3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
20	E3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
21	E3-6	/		/		/		ST1		
22	E3-7	/		/		/		ST2		
23	E4-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
24	E4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
25	E4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
26	E4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
27	E4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
28	E4-6	/		/		/		ST1		
29	E4-7	/		/		/		ST2		
30										

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน อาคาร: 5				สถานะ: ไฟฉุกเฉิน Emergency Light				วันที่ตรวจพบ: 22/8/63 รับผิดชอบ:	วันที่: 22/8/63
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	โคมไฟฉุกเฉิน		สวิตช์ฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	A1-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
2	A1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A1-5	/		/		/		ST1	
6	A1-6	/		/		/		ST2	
7	A1-7	/		/		/		Lobby	
8	A1-8	/		/		/		ห้องสมุด	
9	A2-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
10	A2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	A2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	A2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	A2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	A2-6	/		/		/		ST1	
15	A2-7	/		/		/		ST2	
16	A3-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
17	A3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	A3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	A3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	A3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	A3-6	/		/		/		ST1	
22	A3-7	/		/		/		ST2	
23	A4-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
24	A4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	A4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	A4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	A4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	A4-6	/		/		/		ST1	
29	A4-7	/		/		/		ST2	
30									

วันที่: 22/8/63

ผู้ตรวจ: _____

ผู้บันทึก: _____

ผู้พิจารณา: _____

ห้อง: _____

หน่วยงาน: ดศอ.โด. แคมเมือ รือจกท. บวงนา		ใบตรวจเช็ค :ฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจ: 5/10/65		รหัสอุปกรณ์: -1			
ลำดับ	รายการ : รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบส่องไฟ		สภาพหลอดไฟ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	A5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	A5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	A5-6	/		/		/		ST1	
7	A5-7	/		/		/		ST2	
8	A6-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	A6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	A6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	A6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	A6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	A6-6	/		/		/		ST1	
14	A6-7	/		/		/		ST2	
15	A7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	A7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	A7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	A7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	A7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	A7-6	/		/		/		ST1	
21	A7-7	/		/		/		ST2	
22	A8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	A8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	A8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	A8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	A8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	A8-6	/		/		/		ST1	
28	A8-7	/		/		/		ST2	
29	A-25	/		/		/		ST1	
30		/		/		/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้างาน: ผู้จัดการอาคาร:

การเซ็น:

หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม			โครงการ/แผนงาน				วันที่/เวลา		สถานที่	
ชื่อโครงการ/กิจกรรม			วัตถุประสงค์				วันที่/เวลา		สถานที่	
ลำดับ	รายการ / รหัส, ชื่อ	โครงการ/แผนงาน		วัตถุประสงค์		ผลการดำเนินงาน		วันที่/เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ			
1	B1-1									
2	B1-2									
3	B1-3									
4	B1-4									
5	B1-5									
6	B1-6									
7	B1-7									
8	B1-8									
9	B2-1									
10	B2-2									
11	B2-3									
12	B2-4									
13	B2-5									
14	B2-6									
15	B2-7									
16	B3-1									
17	B3-2									
18	B3-3									
19	B3-4									
20	B3-5									
21	B3-6									
22	B3-7									
23	B4-1									
24	B4-2									
25	B4-3									
26	B4-4									
27	B4-5									
28	B4-6									
29	B4-7									
30										

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ผู้จัดทำ

ผู้ดำเนินการ

วันที่

หน่วยฯ วิศวกร บก.แม่เรือ วิศวกร บก.แม่เรือ			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				ผู้ตรวจ	วันที่	
อาคาร D							รหัสประจำตัว	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบกด		สวิตช์แบบกด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	D5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	B5-6	/		/		/		ST1	
7	B5-7	/		/		/		ST2	
8	B5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	B5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	B5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	B5-6	/		/		/		ST1	
14	B5-7	/		/		/		ST2	
15	B7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	B7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	B7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	B7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	B7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	B7-6	/		/		/		ST1	
21	B7-7	/		/		/		ST2	
22	B8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	B8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	B8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	B8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	B8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	B8-6	/		/		/		ST1	
28	B8-7	/		/		/		ST2	
29	B-RF	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

พนักงานช่าง

ผู้จัดทำเอกสาร

หน่วยงาน: ศิษย์บทวัด แคมป์บิลด์ รีสอร์ท (บพป.)		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ วันที่อุปกรณ์	ชื่อ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสภาพ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	C1-1	/		/		/		ห้องเช่า 101	
2	C1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C1-5	/		/		/		ST1	
6	C1-6	/		/		/		ST2	
7	C1-7	/		/		/		1 chby	
8	C1-8	/		/		/		ห้องสมุด	
9	C2-1	/		/		/		ห้องเช่า 101	
10	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	C2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	C2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	C2-6	/		/		/		ST1	
15	C2-7	/		/		/		ST2	
16	C3-1	/		/		/		ห้องเช่า 101	
17	C3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	C3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	C3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	C3-6	/		/		/		ST1	
22	C3-7	/		/		/		ST2	
23	C4-1	/		/		/		ห้องเช่า 101	
24	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	C4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	C4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	C4-6	/		/		/		ST1	
29	C4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน : วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา อาคาร : C			โครงการ : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า (FRI-XI-1)					วันที่ตรวจสอบ รหัสเอกสาร	ผู้ตรวจสอบ EL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าระบบแรงดัน		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CS-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	CS-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
3	CS-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
4	CS-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
5	CS-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
6	CS-6	/		/		/		SI-	
7	CS-7	/		/		/		SI2	
8	CS-8	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	CS-9	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
10	CS-10	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
11	CS-11	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
12	CS-12	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
13	CS-13	/		/		/		SI1	
14	CS-14	/		/		/		SI2	
15	CS-15	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	CS-16	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
17	CS-17	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
18	CS-18	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
19	CS-19	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
20	CS-20	/		/		/		SI1	
21	CS-21	/		/		/		SI2	
22	CS-22	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	CS-23	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
24	CS-24	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
25	CS-25	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
26	CS-26	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
27	CS-27	/		/		/		SI1	
28	CS-28	/		/		/		SI2	
29	CS-29	/		/		/		SI1	
30	CS-30	/		/		/		SI1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

หน่วยงาน: ศักขณภัต แคมป์ วิทยาลัย บำรุง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ วันที่พบปัญหา	8/9/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบมือถือ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1	✓		✓		✓		ห้องราชภัฏ	
2	D1-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	D1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	D1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	D1-5	✓		✓		✓		ST1	
6	D1-6	✓		✓		✓		ST2	
7	D1-7	✓		✓		✓		Lighty	
8	D1-8	✓		✓		✓		ห้องสมุด	
9	D2-1	✓		✓		✓		ห้องราชภัฏ	
10	D2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	D2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	D2-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	D2-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	D2-6	✓		✓		✓		ST1	
15	D2-7	✓		✓		✓		ST2	
16	D3-1	✓		✓		✓		ห้องราชภัฏ	
17	D3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	D3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	D3-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	D3-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	D3-6	✓		✓		✓		ST1	
22	D3-7	✓		✓		✓		ST2	
23	D4-1	✓		✓		✓		ห้องราชภัฏ	
24	D4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	D4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	D4-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	D4-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	D4-6	✓		✓		✓		ST1	
29	D4-7	✓		✓		✓		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้จัดทำ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาลัยการอาชีพ				ใบตรวจเช็ค โคมฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	8/12/65 B
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟขาวรีโมทคอนโทรล		หลอดแบบดาวน์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง		
1	D5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	D5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	D5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	D5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	D5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	D5-6	/		/		/		ST1	
7	D5-7	/		/		/		ST2	
8	D6-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	D6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	D6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	D6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	D6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	D6-6	/		/		/		ST1	
14	D6-7	/		/		/		ST2	
15	D7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	D7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	D7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	D7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	D7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	D7-6	/		/		/		ST1	
21	D7-7	/		/		/		ST2	
22	D8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	D8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	D8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	D8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	D8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	D8-6	/		/		/		ST1	
28	D8-7	/		/		/		ST2	
29	D 48	/		/		/		S 1	
30									

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยฯ สัตกอนโคก แกมโบ๊ธ 7 สอ.รต. บางนา		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค วันที่ ๑๖/๑๑/๖๕	ชื่อผู้ตรวจเช็ค EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพหลอดไฟ		ผลการตรวจเช็ค		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	E1-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	E1-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	E1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	E1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	E1-5	✓		✓		✓		ST1	
6	E1-6	✓		✓		✓		ST2	
7	E1-7	✓		✓		✓		battry	
8	E2-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุม	
9	E2-2	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
10	E2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	E2-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	E2-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	E2-6	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	E2-7	✓		✓		✓		ST1	
15	E2-8	✓		✓		✓		ST2	
16	E3-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
17	E3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	E3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	E3-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	E3-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	E3-6	✓		✓		✓		ST1	
22	E3-7	✓		✓		✓		ST2	
23	E4-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
24	E4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	E4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	E4-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	E4-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	E4-6	✓		✓		✓		ST1	
29	E4-7	✓		✓		✓		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันปฏิบัติงาน

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยบง คัดชนโค คณบิล ธิภรต บพนา		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค รหัสบุคลากร	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟจาวงแบบเดกรี		สภาพแบบเดกรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E5-1	✓		✓		✓		ห้องครัวไฟฟ้า	
2	E5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	E5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	E5-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	E5-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	E5-6	✓		✓		✓		ST1	
7	E5-7	✓		✓		✓		ST2	
8	E6-1	✓		✓		✓		ห้องครัวไฟฟ้า	
9	E6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	E6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	E6-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	E6-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	E6-6	✓		✓		✓		ST1	
14	E6-7	✓		✓		✓		ST2	
15	E7-1	✓		✓		✓		ห้องครัวไฟฟ้า	
16	E7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	E7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	E7-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	E7-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	E7-6	✓		✓		✓		ST1	
21	E7-7	✓		✓		✓		ST2	
22	E8-1	✓		✓		✓		ห้องครัวไฟฟ้า	
23	E8-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	E8-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	E8-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	E8-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	E8-6	✓		✓		✓		ST1	
28	E8-7	✓		✓		✓		ST2	
29	E9-1	✓		✓		✓		ST1	
30									

ผู้ตรวจเช็ค

ห้องครัวไฟฟ้า

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

๙

๙

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบเปิด-ปิด ลิฟต์อัตโนมัติ อาคาร : อาคาร ๕		ระบบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ : ๒๕/๐๑/๖๕ ระบุอุปกรณ์ : EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สัญญาณเตือน		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง		
1	CH-1	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
2	CH-1-2	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
3	CH-3	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
4	CH-4	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
5	CH-5	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
6	CH-6	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
7	MDS-A	✓		✓		✓		ห้อง MDS-A	
8	MDS-B	✓		✓		✓		ห้อง MDS-B	
9	MDS-C	✓		✓		✓		ห้อง MDS-C	
10	MDS-D	✓		✓		✓		ห้อง MDS-D	
11	MDS-E	✓		✓		✓		ห้อง MDS-E	
12	CWP-A	✓		✓		✓		ห้อง CWP-A	
13	CWP-B	✓		✓		✓		ห้อง CWP-B	
14	CWP-C	✓		✓		✓		ห้อง CWP-C	
15	CWP-D	✓		✓		✓		ห้อง CWP-D	
16	CWP-E	✓		✓		✓		ห้อง CWP-E	
17	LIFT-A	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-A	
18	LIFT-B	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-B	
19	LIFT-C	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-C	
20	LIFT-D	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-D	
21	LIFT-E	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-E	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ :

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อ	
รหัส	DG-CRB-001-AFLZ00D00S00307-EM/LT- :	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-001/10/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผลการตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	จำนวนใบ	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คการทำงานของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คการปลุกด้วย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องส่งคืนช่างแก้ไข (CM)

หน่วยงานต้นสังกัด: แคนเนล รีลลิตี้ บางนา			โครงการ: เซล โทชิกิเซ็น (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ: 01/10/2565	ผู้ตรวจสอบ: ...	
อาคาร: A							วันที่ส่งมอบ:	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
2	A1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A1-5	/		/		/		ST1	
6	A1-6	/		/		/		ST2	
7	A1-7	/		/		/		Lobby	
8	A1-8	/		/		/		ห้องควบคุม	
9	A2-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
10	A2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	A2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	A2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	A2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	A2-6	/		/		/		ST1	
15	A2-7	/		/		/		ST2	
16	A3-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
17	A3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	A3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	A3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	A3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	A3-6	/		/		/		ST1	
22	A3-7	/		/		/		ST2	
23	A4-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
24	A4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	A4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	A4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	A4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	A4-6	/		/		/		ST1	
29	A4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจสอบ: ...

ลงชื่อ: ...

ผู้จัดทำ: ...

ผู้พิจารณา: ...

หน่วยงาน: ตำรวจนครบาล กองบังคับการจราจร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รวมจุดตรวจ:	๒/๑๐/๒๕
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	AS-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	AS-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	AS-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	AS-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	AS-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	AS-6	/		/		/		ST1	
7	AS-7	/		/		/		ST2	
8	AE-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	AE-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	AE-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	AE-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	AE-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	AE-6	/		/		/		ST1	
14	AE-7	/		/		/		ST2	
15	A7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	A7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	A7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	A7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	A7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	A7-6	/		/		/		ST1	
21	A7-7	/		/		/		ST2	
22	A8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	A8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	A8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	A8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	A8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	A8-6	/		/		/		ST1	
28	A8-7	/		/		/		ST2	
29	A8-8	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดทำรายงาน

หน้า 1

5

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-004-DFU/2010000500319-EM/LT.	1	2
ชื่อโครงการ	0304 : Emergency Light ทุกตัว	3	4
เลขที่ใบงาน	WG-009/10/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2022		
ชื่ออาคาร	3	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง ; งด)
		ดี	ผิดปกติ	รายการเสีย	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ความเหลือ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแจ้งช่างไฟฟ้า (CM)

หน่วยงาน ศิษย์ได้ เสนอปิด ร้อยรภัท บำนา				ใบตรวจเช็คบ้านทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจลง	2/10/65
อาคาร 5								รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B1-1	/		/		/		Lobby ชั้น1	
2	B1-2	/		/		/		ST1 ชั้น1	
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น1	
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	
5	B1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	
6	B1-6	/		/		/		ST 7 ชั้น1	
7	B1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟชั้น1	
8	B2-1	/		/		/		ST1 ชั้น2	
9	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	
10	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	
11	B2-4	/		/		/		ST2 ชั้น2	
12	B3-1	/		/		/		ST1 ชั้น3	
13	B3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	
14	B3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	
15	B3-4	/		/		/		ST2 ชั้น3	
16	B4-1	/		/		/		ST1 ชั้น4	
17	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	
18	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	
19	B4-4	/		/		/		ST2 ชั้น4	
20	B5-1	/		/		/		ST1 ชั้น5	
21	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	
22	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	
23	B5-4	/		/		/		ST2 ชั้น5	
24	B6-1	/		/		/		ST1 ชั้น6	
25	B6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	
26	B6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	
27	B6-4	/		/		/		ST2 ชั้น 6	
28	B7-1	/		/		/		ST1 ชั้น7	
29	B7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	
30	B7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน คัสตอดิแอมบิต วิทยาลัย รางบัว				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจเช็ค ๙/๑๐/๖๕	
อาคาร B				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		ถังดับเพลิง		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	B7-4	/		/		/		ST2ชั้น7	
2	B8-1	/		/		/		ST1ชั้น3	
3	B8-2	/		/		/		ท.พ.ชั้นสำนักงาน1ชั้นB	
4	B8-3	/		/		/		ท.พ.ชั้นสำนักงาน2ชั้นB	
5	B8-4	/		/		/		ST2ชั้น8	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CAB-001-BFL/20000300306-EM/LT-M	1	2
เลขที่ใบงาน	002 . Emergency Light ทุกตัว	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร	0	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พบการชำรุด, ฯลฯ)
		ดี	มีปัญหา	อาการผิดปกติ	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความปกติของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไขอื่น (CM)

หน่วยงาน: คีตชนนิต แคมป์ รีสอร์ท บางนา		อาคาร: C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ: 10/10/58		ชื่อผู้ตรวจ: EL	
ลำดับ	รายการ / ชนิดเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	C1-1	/		/		/		ห้องชายไฟฟ้า			
2	C1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	C1-5	/		/		/		ST1			
6	C1-6	/		/		/		ST2			
7	C1-7	/		/		/		Lobby			
8	C1-8	/		/		/		ห้องประชุม			
9	C2-1	/		/		/		ห้องชายไฟฟ้า			
10	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
11	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
12	C2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
13	C2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
14	C2-6	/		/		/		ST1			
15	C2-7	/		/		/		ST2			
16	C3-1	/		/		/		ห้องชายไฟฟ้า			
17	C3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
18	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
19	C3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
20	C3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
21	C3-6	/		/		/		ST1			
22	C3-7	/		/		/		ST2			
23	C4-1	/		/		/		ห้องชายไฟฟ้า			
24	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
25	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
26	C4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
27	C4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
28	C4-6	/		/		/		ST1			
29	C4-7	/		/		/		ST2			
30											

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าทีม

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
ชนิด	OC-CRB-005-EHL-2010000500320-EMLT-0005 Emergency Light ทุกตัว	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-011/10/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติ	10/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร	D	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากพบข้อบกพร่อง ; แจ้ง)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจสอบทิศทาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้นจึงขอแจ้งหัวหน้างาน (CM)

หน่วยงาน: สืบค้นได้ - ดอนปัส วิสวัณห์ - นางนา				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ: 10/15/69	
รายการ: C				(RE EXIT)				รหัสอุปกรณ์: 7E	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฉายแบบพกพา		ถังดับเพลิง		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1	✓		✓		✓		Lobby ชั้น 1	
2	D1-2	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 1	
3	D1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
4	D1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
5	D1-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น	
6	D1-6	✓		✓		✓		5: 2 ชั้น 1	
7	D1-7	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ	
8	D2-1	✓		✓		✓		5: 1 ชั้น 2	
9	D2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	D2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	D2-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 2	
12	D3-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 3	
13	D3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	D3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	D3-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 3	
16	D4-1	✓		✓		✓		ST: ชั้น 4	
17	D4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	D4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	D4-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 4	
20	D5-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 5	
21	D5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	D5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	D5-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 5	
24	D6-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 6	
25	D6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	D6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	D6-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 6	
28	D7-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 7	
29	D7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	D7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	

รวมยอด

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	ผู้จัดการอาคาร
นางสาว		

หน่วยงาน: วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี อาคาร: D		ใบสำรวจเช็คถังวางพื้นที่ (FIRE EX T)		วันที่ตรวจ: _____ รหัสอุปกรณ์: _____
--	--	---	--	---

ลำดับ	รายการถังเครื่อง	ไฟฉายแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	01-4	✓		✓		✓		ชั้น 2 ชั้น 7	
2	02-1	✓		✓		✓		ชั้น 1 ชั้น 3	
3	03-2	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1 ชั้น 8	
4	04-3	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 2 ชั้น 8	
5	05-4	✓		✓		✓		ชั้น 2 ชั้น 3	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ: _____

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ		

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CFL/200003500304-EMLT-0	1	2
ชื่อโครงการ	UD : Emergency Light ยาลึก	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-006/10/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	05/10/2022		
ชื่ออาคาร	E	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสีและความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเช็คความปลุกพร้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน: คีตชนบท แคมป์ปัส รีสอร์ท บางนา		อาคาร: E		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ: 31/07/25		ผู้ตรวจสอบ: E	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาวะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	E1-1	✓		✓		✓		ห้องธารน้ำไฟฟ้า			
2	E1-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	E1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	E1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	E1-5	✓		✓		✓		ST1			
6	E1-6	✓		✓		✓		ST2			
7	E1-7	✓		✓		✓		Lobby			
8	E1-8	✓		✓		✓		ห้องสมุด			
9	E2-1	✓		✓		✓		ห้องธารน้ำไฟฟ้า			
10	E2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
11	E2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
12	E2-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
13	E2-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
14	E2-6	✓		✓		✓		ST1			
15	E2-7	✓		✓		✓		ST2			
16	E3-1	✓		✓		✓		ห้องธารน้ำไฟฟ้า			
17	E3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
18	E3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
19	E3-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
20	E3-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
21	E3-6	✓		✓		✓		ST1			
22	E3-7	✓		✓		✓		ST2			
23	E4-1	✓		✓		✓		ห้องธารน้ำไฟฟ้า			
24	E4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
25	E4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
26	E4-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
27	E4-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
28	E4-6	✓		✓		✓		ST1			
29	E4-7	✓		✓		✓		ST2			
30											

หมายเหตุ


ผู้ตรวจเช็ค


วันที่


บันทึกข้อมูล

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน: สืบสวนฯ - แผนกปศุสัตว์สัตว์ บำรุง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					ผู้ตรวจ: EEL		๒/๑๐/๒๕	
อาคาร: ๕								วันที่ตรวจ: ๒๒/๑๐/๒๕๖๖		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบฉุกเฉิน		สวิตช์แบบฉุกเฉิน		ผลการตรวจ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน				
	E5-1	✓		✓		✓		ห้องครัว ปศุสัตว์			
1	E5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
2	E5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	E5-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	E5-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
6	E5-6	✓		✓		✓		ST1			
7	E5-7	✓		✓		✓		ST2			
8	E6-1	✓		✓		✓		ห้องครัว ปศุสัตว์			
9	E6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
10	E6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
11	E6-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
12	E6-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
13	E6-6	✓		✓		✓		ST1			
14	E6-7	✓		✓		✓		ST2			
15	E7-1	✓		✓		✓		ห้องครัว ปศุสัตว์			
16	E7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
17	E7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
18	E7-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
19	E7-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
20	E7-6	✓		✓		✓		ST1			
21	E7-7	✓		✓		✓		ST2			
22	E8-1	✓		✓		✓		ห้องครัว ปศุสัตว์			
23	E8-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1			
24	E8-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2			
25	E8-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3			
26	E8-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4			
27	E9-6	✓		✓		✓		ST1			
28	E9-7	✓		✓		✓		ST2			
29	E10-8	✓		✓		✓		ST1			
30											

ผู้ตรวจ: 

เจ้าหน้าที่: 

ผู้จัดการ: 

โบตกรวม คัดกรองโรค และโรคติดต่อ ระบาดวิทยา				โบตกรวมเชื้อ ไข้หวัดใหญ่				วันที่ตรวจสอบ	5/10/65
บุคลากร รับผิดชอบ				Emergency (ถ้ามี)				รหัสผู้ตรวจ	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง		
1	CH-1	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
2	CH-2	✓		✓		✓		ห้องนิติ	
3	CH-3	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump	
4	CH-4	✓		✓		✓		ห้องนิเทศ	
5	CH-5	✓		✓		✓		ห้องนิเทศ	
6	CH-6	✓		✓		✓		ห้องนิเทศ	
7	MDB-A	✓		✓		✓		ห้อง MDB-A	
8	MDB-B	✓		✓		✓		ห้อง MDB-B	
9	MDB-C	✓		✓		✓		ห้อง MDB-C	
10	MDB-D	✓		✓		✓		ห้อง MDB-D	
11	MDB-E	✓		✓		✓		ห้อง MDB-E	
12	CWP-A	✓		✓		✓		ห้อง CWP-A	
13	CWP-B	✓		✓		✓		ห้อง CWP-B	
14	CWP-C	✓		✓		✓		ห้อง CWP-C	
15	CWP-D	✓		✓		✓		ห้อง CWP-D	
16	CWP-E	✓		✓		✓		ห้อง CWP-E	
17	LIFT-A	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-A	
18	LIFT-B	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-B	
19	LIFT-C	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-C	
20	LIFT-D	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-D	
21	LIFT-E	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-E	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

หัวหน้าฝ่าย

ผู้จัดการศูนย์

รหัสงาน : EMLT-41		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DG-CRB-001-AFL/200D00900307-EMLT-	1	2
Emergency Light รหัส		3	4
เลขที่ใบงาน	WO-001/11/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	03/11/2022		
ชื่ออาคาร	A	ชื่อผู้กำกับ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่โอเค	รายการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความปกติกับ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน: บริษัท เคมปัส ไรซ์ จำกัด				โครงการ: อาคาร A				ประเภท: ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ: 3/11/65	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		ไฟฉุกเฉินแบบติด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ				
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ						
1	A1-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1					
2	A1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1					
3	A1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2					
4	A1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3					
5	A1-5	/		/		/		ST1					
6	A1-6	/		/		/		ST2					
7	A1-7	/		/		/		Lobby					
8	A1-8	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1					
9	A2-1	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1					
10	A2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2					
11	A2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3					
12	A2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4					
13	A2-5	/		/		/		ST1					
14	A2-6	/		/		/		ST2					
15	A3-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1					
16	A3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1					
17	A3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2					
18	A3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3					
19	A3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4					
20	A3-6	/		/		/		ST1					
21	A3-7	/		/		/		ST2					
22	A4-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1					
23	A4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1					
24	A4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2					
25	A4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3					
26	A4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4					
27	A4-6	/		/		/		ST1					
28	A4-7	/		/		/		ST2					
29													
30													

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หัวหน้างาน

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน: ศสอ.มอ.ต. คณะศิลปกรรมศาสตร์ อาคาร A				ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ: 2/11/66	ผู้ตรวจสอบ: C.
ลำดับ	รายการ / อุปกรณ์	ไฟฉุกเฉินแบบพกพา		ไฟฉุกเฉินแบบติด		ไฟฉุกเฉินแบบฝัง		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แบตเตอรี่	ปกติ	แบตเตอรี่	ปกติ	แบตเตอรี่		
1	A5-1	/		/		/		ห้องประชุม 1	
2	A5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	A5-6	/		/		/		ST1	
7	A5-7	/		/		/		ST2	
8	A6-1	/		/		/		ห้องประชุม 1	
9	A6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	A6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	A6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	A6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	A6-6	/		/		/		ST1	
14	A6-7	/		/		/		ST2	
15	A7-1	/		/		/		ห้องประชุม 1	
16	A7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	A7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	A7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	A7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	A7-6	/		/		/		ST1	
21	A7-7	/		/		/		ST2	
22	A8-1	/		/		/		ห้องประชุม 1	
23	A8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	A8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	A8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	A8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	A8-6	/		/		/		ST1	
28	A8-7	/		/		/		ST2	
29	A9-1	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจ: ศสอ.

ผู้จัดทำ: [Signature]

ผู้จัดการอาคาร

[Signature]

PLUS +

บริษัท พลัง ปรอทเคมส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-BFL/200DX0SD0308-EM/LT-0	1	[Redacted]
	002 : Emergency Light ทุกตัว	3	
เลขที่ใบงาน	WO-003/1 1/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2022		
ชื่ออาคาร	B	ชื่อผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข : ระบุ)
		สี	แม่โขง	ผลการเทียบ	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน: สภ.นครราชสีมา				วันที่ตรวจเช็ค: 11/11/65				วันที่ตรวจรอบ: 31/12/65		ชื่อ: ...	
อาคาร: B				ชนิดตรวจเช็ค: ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				ชนิดอุปกรณ์: ...		ชื่อ: ...	
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ไฟฉุกเฉิน		สถานะ		ผลการตรวจ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	B1-1	/		/		/		ห้องควบคุม			
2	B1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	B1-5	/		/		/		ST1			
6	B1-6	/		/		/		ST2			
7	B1-7	/		/		/		lobby			
8	B1-8	/		/		/		ห้องสมุด			
9	B2-1	/		/		/		ห้องประชุม			
10	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
11	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
12	B2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
13	B2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
14	B2-6	/		/		/		ST1			
15	B2-7	/		/		/		ST2			
16	B3-1	/		/		/		ห้องประชุม			
17	B3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
18	B3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
19	B3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
20	B3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
21	B3-6	/		/		/		ST1			
22	B3-7	/		/		/		ST2			
23	B4-1	/		/		/		ห้องประชุม			
24	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
25	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
26	B4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
27	B4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
28	B4-6	/		/		/		ST1			
29	B4-7	/		/		/		ST2			
30											

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

ผู้จัดทำเอกสาร

หน่วยงาน: สังก่อนโคก นครพนม 13 สอ.ร.ท. บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ: 3/11/65	ชื่อผู้ตรวจ: HI
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สวิตช์แบตเตอรี่		สวิตช์การตรวจเช็ค		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	H1-1	/		/		/		ห้องควบคุม ไฟฟ้า	
2	D5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	H5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	H5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	G5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	B5-6	/		/		/		ST1	
7	B5-7	/		/		/		ST2	
8	B5-1	/		/		/		ห้องควบคุม ไฟฟ้า	
9	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	B6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	B6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	B6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	B6-6	/		/		/		ST1	
14	B6-7	/		/		/		ST2	
15	B7-1	/		/		/		ห้องควบคุม ไฟฟ้า	
16	B7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	H7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	H7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	D7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	H7-6	/		/		/		ST1	
21	H7-7	/		/		/		ST2	
22	D8-1	/		/		/		ห้องควบคุม ไฟฟ้า	
23	B8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	H8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	H8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	D8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	H8-6	/		/		/		ST1	
28	H8-7	/		/		/		ST2	
29	D 29	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ชื่อ: [REDACTED]

รหัสงาน : EMLT-3A	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CRB-004-CFL/2010000600319-EMLT-0004 : Emergency Light ทุกตัว	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-007/11/2022	2. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/11/2022	3. [Redacted]
	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
ชื่ออาคาร : D	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจผล : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน; ใดๆ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความปกติของเสียง	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบปัญหาจึงต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคโนโลยี อสมท บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๒๕๖๕ ชื่อผู้ตรวจเช็ค DL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจเช็ค		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	D1-1	/		/		/		ห้องเช่า ไฟฟ้า	
2	D1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	D1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	D1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	D1-5	/		/		/		ST1	
6	D1-6	/		/		/		ST2	
7	D1-7	/		/		/		Lobby	
8	D1-8	/		/		/		ห้องสมุด	
9	D2-1	/		/		/		ห้องเช่า ไฟฟ้า	
10	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	D2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	D2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	D2-6	/		/		/		ST1	
15	D2-7	/		/		/		ST2	
16	D3-1	/		/		/		ห้องเช่า ไฟฟ้า	
17	D3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	D3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	D3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	D3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	D3-6	/		/		/		ST1	
22	D3-7	/		/		/		ST2	
23	D4-1	/		/		/		ห้องเช่า ไฟฟ้า	
24	D4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	D4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	D4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	D4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	D4-6	/		/		/		ST1	
29	D4-7	/		/		/		ST2	
30									

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน: สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจ: ๑/๙/๖๕	
อาคาร: ๑								รหัสประจำตัว: ๑	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		สัญญาณแบบเคลื่อนที่		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	DE-1	/		/		/		ห้องรวมไฟฟ้า	
2	DE-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	DE-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	DE-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	DE-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	DE-6	/		/		/		ST1	
7	DE-7	/		/		/		ST2	
8	DE-1	/		/		/		ห้องรวมไฟฟ้า	
9	DE-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	DE-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	DE-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	DE-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	DE-6	/		/		/		ST1	
14	DE-7	/		/		/		ST2	
15	DE-1	/		/		/		ห้องรวมไฟฟ้า	
16	DE-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	DE-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	DE-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	DE-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	DE-6	/		/		/		ST1	
21	DE-7	/		/		/		ST2	
22	DE-1	/		/		/		ห้องรวมไฟฟ้า	
23	DE-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	DE-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	DE-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	DE-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	DE-6	/		/		/		ST1	
28	DE-7	/		/		/		ST2	
29	DE-1	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

เจ้าหน้าที่ช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ:

รหัสงาน : EM/LT-M	1		2	
รหัส : DC-CRB-005-EFL/2010D00500320-EM/LT-	1			
0005 : Emergency Light ทุกตัว	3		4	
เลขที่ใบงาน : WD-008/11/2022	5		6	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022				
ชื่ออาคาร : E	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากตรวจไม่ได้ : อ้างอิง)
		ดี	มีปัญหา	รายการเปลี่ยน	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			

ตรวจสอบผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน ศิรินธร แคมป์ รีสอร์ท บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	10/11/65 C.
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	E1-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
2	E1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	E1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	E1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	E1-5	/		/		/		ST1	
6	E1-6	/		/		/		ST2	
7	E1-7	/		/		/		lobby	
8	E1-8	/		/		/		ห้องประชุม	
9	E2-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
10	E2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	E2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	E2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	E2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	E2-6	/		/		/		ST1	
15	E2-7	/		/		/		ST2	
16	E3-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
17	E3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	E3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	E3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	E3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	E3-6	/		/		/		ST1	
22	E3-7	/		/		/		ST2	
23	E4-1	/		/		/		ห้องครัวไฟฟ้า	
24	E4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	E4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	E4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	E4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	E4-6	/		/		/		ST1	
29	E4-7	/		/		/		ST2	
30									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าทีม				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

หน่วยบังคับควบคุม บก.บป.ร.ร.ท.ร.ท. บก.บ.ร.ท.		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจเช็ค 10/11/2565 รหัสอุปกรณ์ CL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลจากการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ES-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	ES-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	ES-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	ES-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	ES-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	ES-6	✓		✓		✓		ST1	
7	ES-7	✓		✓		✓		ST2	
8	ES-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	ES-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	ES-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	ES-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	ES-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	ES-6	✓		✓		✓		ST1	
14	ES-7	✓		✓		✓		ST2	
15	ES-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	ES-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	ES-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	ES-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	ES-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	ES-6	✓		✓		✓		ST1	
21	ES-7	✓		✓		✓		ST2	
22	ES-1	✓		✓		✓		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	ES-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	ES-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	ES-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	ES-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	ES-6	✓		✓		✓		ST1	
28	ES-7	✓		✓		✓		ST2	
29	ES-8	✓		✓		✓		ST1	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ท.ร.ร.ท.

หัวหน้าฝ่าย

ผู้จัดการอาคาร

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส	DQ-CRB-001-CFL/202000500304-EM/LT-Q	1	2
เลขที่ใบงาน	003 : Emergency Light ทุกตัว	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-005/11/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (แจ้งความเหตุ ; ฯลฯ)
		ดี	บกพร่อง	อาการผิดปกติ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ				
2	ตรวจสอบเช็คจำนวนแบตเตอรี่				
3	ตรวจสอบเช็คตามแปลนฉบับ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยง วิศวกร ควบคุม วิศวกร ควบคุม		อาคาร		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบพกพา		ไฟฉุกเฉินแบบติดตั้ง		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	C1-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
2	C1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	C1-5	/		/		/		ST1	
6	C1-6	/		/		/		ST2	
7	C1-7	/		/		/		lobby	
8	C1-8	/		/		/		โถงลิฟต์	
9	C2-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
10	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	C2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	C2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	C2-6	/		/		/		ST1	
15	C2-7	/		/		/		ST2	
16	C3-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
17	C3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	C3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	C3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	C3-6	/		/		/		ST1	
22	C3-7	/		/		/		ST2	
23	C4-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
24	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	C4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	C4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	C4-6	/		/		/		ST1	
29	C4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจพบ

เจ้าหน้าที่

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

หน่วยงาน: วิศวกรรมโยธา กรมโยธาธิการและผังเมือง			โครงการ: ระบบระบายน้ำ (RE-EXIT)					วันที่ตรวจ: 06/11/66		ชื่อ: EL	
ลำดับ	รายการตรวจ	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		การเดินสาย		ผลการตรวจ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	CB-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า			
2	CB-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
3	CB-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
4	CB-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
5	CB-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
6	CB-6	/		/		/		ST-1			
7	CB-7	/		/		/		ST-2			
8	CB-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า			
9	CB-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
10	CB-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
11	CB-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
12	CB-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
13	CB-6	/		/		/		ST-1			
14	CB-7	/		/		/		ST-2			
15	CB-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า			
16	CB-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
17	CB-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
18	CB-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
19	CB-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
20	CB-6	/		/		/		ST-1			
21	CB-7	/		/		/		ST-2			
22	CB-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า			
23	CB-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
24	CB-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
25	CB-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
26	CB-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
27	CB-6	/		/		/		ST-1			
28	CB-7	/		/		/		ST-2			
29	CB-1	/		/		/		ST-1			
30											

ผู้ตรวจ:

หัวหน้างาน:

ผู้จัดการอาคาร:

วันที่: 06/11/66

สถานที่:

PLUS +

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
ระบบแจ้งเหตุ Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M รหัส : 00-CRB-001-CHF/200000300011-EM/LT-0 รหัส : Emergency Light ทุกตัว เลขที่ใบงาน : WO-013/11/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 11/11/2022		จำนวน : 2 1 2 3 4 5 6	
ชื่ออาคาร : 7-11 6 67		ชื่อผู้ตรวจสอบ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	ผิดปกติ	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	สำรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานบางส่วนเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CMR)

โครงการ: อาคารจอดรถ อาคาร 17 อาคาร 17 วิทยาลัยอาชีวศึกษา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ: 11/11/65 ระบุอุปกรณ์: CL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบพกพา		ไฟฉุกเฉินแบบติดตั้ง		อุปกรณ์ตรวจจับ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CH-1	✓		✓		✓		ห้อง 101	
2	CH-2	✓		✓		✓		ห้อง 102	
3	CH-3	✓		✓		✓		ห้อง 103	
4	CH-4	✓		✓		✓		ห้อง 104	
5	CH-5	✓		✓		✓		ห้อง 105	
6	CH-6	✓		✓		✓		ห้อง 106	
7	MDB-A	✓		✓		✓		ห้อง MDB-A	
8	MDB-B	✓		✓		✓		ห้อง MDB-B	
9	MDB-C	✓		✓		✓		ห้อง MDB-C	
10	MDB-D	✓		✓		✓		ห้อง MDB-D	
11	MDB-E	✓		✓		✓		ห้อง MDB-E	
12	CWF-A	✓		✓		✓		ห้อง CWF-A	
13	CWF-B	✓		✓		✓		ห้อง CWF-B	
14	CWF-C	✓		✓		✓		ห้อง CWF-C	
15	CWF-D	✓		✓		✓		ห้อง CWF-D	
16	CWF-E	✓		✓		✓		ห้อง CWF-E	
17	LIFT-A	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-A	
18	LIFT-B	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-B	
19	LIFT-C	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-C	
20	LIFT-D	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-D	
21	LIFT-E	✓		✓		✓		ห้อง LIFT-E	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

หน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

64/65

PLUS +

บริษัท พลัส อีโคโนมิกส์ จำกัด
การตรวจสอบ Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EML1-M		รายละเอียดการตรวจสอบ	
รหัส	DC-CR8-C01-AFL/Z(CD00500307-EM), T-	1	2
Emergency Light ทุกตัว		3	4
เลขที่ใบงาน	WD-003/12/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2022		
ชื่ออาคาร	ตึก 101	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	หมายเหตุ	
	อุปกรณ์สำรองไฟ				
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

การปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน



2. ปฏิบัติงานภายใต้การควบคุมของช่างเทคนิค (CTM)

หน่วยงาน: คอสมโธ แคมป์โล รีสอร์ท บางนา			โครงการ: ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	6-12-62	
อาคาร A							ผู้ตรวจสอบ	C	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการทดสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	/		/		/		บริเวณบันไดหนีไฟ	
2	A1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	A1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	A1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	A1-5	/		/		/		ST1	
6	A1-6	/		/		/		ST2	
7	A1-7	/		/		/		100%	
8	A1-8	/		/		/		บริเวณบันได	
9	A2-1	/		/		/		บริเวณบันไดหนีไฟ	
10	A2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	A2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	A2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	A2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	A2-6	/		/		/		ST1	
15	A2-7	/		/		/		ST2	
16	A3-1	/		/		/		บริเวณบันไดหนีไฟ	
17	A3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	A3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	A3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	A3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	A3-6	/		/		/		ST1	
22	A3-7	/		/		/		ST2	
23	A4-1	/		/		/		บริเวณบันไดหนีไฟ	
24	A4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	A4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	A4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	A4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	A4-6	/		/		/		ST1	
29	A4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม	ผู้จัดการอาคาร

หน่วยย่อย คัดกรองโรค ผสมปิด วัคซีน 1 บางนา			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจลง รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ : รหัสเครื่อง	ไฟขาวระบบเตือนภัย		ไฟฉุกเฉิน		ไฟแดงฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	A5-1	/		/		/		ห้องตรวจโรค			
2	A5-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
3	A5-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
4	A5-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
5	A5-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
6	A5-6	/		/		/		ST1			
7	A5-7	/		/		/		ST2			
8	A6-1	/		/		/		ห้องตรวจโรค			
9	A6-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
10	A6-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
11	A6-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
12	A6-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
13	A6-6	/		/		/		ST1			
14	A6-7	/		/		/		ST2			
15	A7-1	/		/		/		ห้องตรวจโรค			
16	A7-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
17	A7-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
18	A7-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
19	A7-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
20	A7-6	/		/		/		ST1			
21	A7-7	/		/		/		ST2			
22	A8-1	/		/		/		ห้องตรวจโรค			
23	A8-2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1			
24	A8-3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2			
25	A8-4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3			
26	A8-5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4			
27	A8-6	/		/		/		ST1			
28	A8-7	/		/		/		ST2			
29	A-4-	/		/		/		ST1			
30											

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดทำเอกสาร

วันที่

PLUS +

บริษัท พลัส เซอร์วิส จำกัด
สำนักงานสาขา Emergency Light - ปิ่นเกล้า

รหัสงาน : EM-LT-M		วันที่	
รหัส	QC-CRB-001-AFLJ200D00800307-EM-LT-0	1	2
วันที่รับงาน	วันที่ 12/2022	3	4
วันที่ปิดงาน	วันที่ 2/2022	5	6
ชื่อลูกค้า	สถาบัน...	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	รายการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	การแจ้งเตือน				
2	การแจ้งเตือนฉุกเฉิน				
3	การแจ้งเตือนฉุกเฉิน				

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ



1. ปฏิบัติตามคู่มือ



2. ปฏิบัติตามคู่มือ

หน่วยงาน คัสตอมส์ แคมป์ส รีจิสรัล บำรุงนา				ใบสำรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 6-18-65 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร A									
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ไฟสว่างแบบฉุกเฉิน		สภาพป้ายเช็ค		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	/		/		/		Lobby ชั้น1	
2	A1-2	/		/		/		ST1 ชั้น1	
3	A1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น	
4	A1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น	
5	A1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง3ชั้น	
6	A1-6	/		/		/		SI 2 ชั้น1	
7	A1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟชั้น1	
8	A2-1	/		/		/		SI1ชั้น2	
9	A2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น2	
10	A2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น2	
11	A2-4	/		/		/		ST2ชั้น2	
12	A3-1	/		/		/		ST1ชั้น3	
13	A3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น3	
14	A3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น3	
15	A3-4	/		/		/		ST2ชั้น3	
16	A4-1	/		/		/		ST1ชั้น4	
17	A4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น4	
18	A4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น4	
19	A4-4	/		/		/		SI2ชั้น4	
20	A5-1	/		/		/		SI1ชั้น5	
21	A5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น5	
22	A5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น5	
23	A5-4	/		/		/		ST2ชั้น5	
24	A6-1	/		/		/		ST1ชั้น6	
25	A6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น6	
26	A6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น6	
27	A6-4	/		/		/		ST2ชั้น6	
28	A7-1	/		/		/		ST1ชั้น7	
29	A7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น7	
30	A7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น7	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

วันที่ตรวจ 6-12-66

อาคาร A

(FIRE EXIT ;

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการ/ชนิดเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A7-1	/		/		/		ST-7	
2	A8-1	/		/		/		ST-8	
3	A6-2	/		/		/		ทางเข้าส่วนกลาง 1 ชั้น	
4	A6-3	/		/		/		ทางเข้าส่วนกลาง 2 ชั้น	
5	A6-4	/		/		/		5-2 ชั้น	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

PLUS

บริษัท พริต หรือแทนเจ็ด จำกัด
สถานีตรวจเช็ค Emergency Light - ปรากฏผล

รหัสงาน : EM/LT-M	5	
รหัส : DC-CR8-001-BFL2(CD00500306-EM/LT-0	1	2
CO2 : Emergency Light ฉุกเฉิน	3	4
เลขที่ใบงาน : WD-005122022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/12/2022		
ชื่อสถานี : สถานี 1	ชื่อผู้ตรวจสอบ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการ	✓			

หมายเหตุ

วันที่ดำเนินการ : 07/12/2022



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		4-12-65
อาคาร 8			(Emergency Light)				รหัสผู้สำรวจ		EL
ลำดับ	รายการตรวจ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	B1-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
2	B1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B1-5	/		/		/		ST1	
6	B1-6	/		/		/		ST2	
7	B1-7	/		/		/		Lobby	
8	B1-8	/		/		/		ห้องสมุด	
9	B2-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
10	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	B2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	B2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	B2-6	/		/		/		ST1	
15	B2-7	/		/		/		ST2	
16	B3-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
17	B3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	B3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	B3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	B3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	B3-6	/		/		/		ST1	
22	B3-7	/		/		/		ST2	
23	B4-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
24	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	B4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	B4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	B4-6	/		/		/		ST1	
29	B4-7	/		/		/		ST2	
30									

รวมหมายเหตุ

ผู้สำรวจ

ผู้ถูกสำรวจ

ผู้จัดทำรายงาน

หน่วยงาน: คีตอมลิต แคมป์ดิล วัลลภ บ.พ.พ.		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ:	ผู้ตรวจสอบ:
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบตู้		ไฟฉุกเฉินแบบติด		ไฟฉุกเฉินแบบฝัง		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	B5-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	B5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	B5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	B5-6	/		/		/		ST1	
7	B5-7	/		/		/		ST2	
8	B6-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	B6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	B6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	B6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	B6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	B6-6	/		/		/		ST1	
14	B6-7	/		/		/		ST2	
15	B7-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	B7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	B7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	B7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	B7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	B7-6	/		/		/		ST1	
21	B7-7	/		/		/		ST2	
22	B8-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	B8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	B8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	B8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	B8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	B8-6	/		/		/		ST1	
28	B8-7	/		/		/		ST2	
29	B-RF	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

หัวหน้างาน

ผู้จัดทำเอกสาร



รหัสงาน : FM/T-41	1	
รหัส : DC-CRB-001-B*WZ0000B5003006-CM/T-0	2	
00B . Exit ทางเข้า	3	
เลขที่ใบงาน : WD-00W/202022	4	
วันที่ปิดบัญชี : 07/12/2022	5	
ชื่อลูกค้า : <i>สไมล์โฮม</i>	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่องถ้ามี; ถ้ามี)
		สี	ยาง	อุปกรณ์	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คไฟหน้า	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

DISCUSSION

အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍

- ☒ 1. ปกติมีไข้-หนาวสั่นหรือบวม ☐ 2. ปฏิกิริยาแพ้ยา/สารเคมีจากยาซึ่งมีผลต่อตับ (CP)

หมวดหมู่: วัสดุไม้ .. ชนิด: ไม้สัก .. ขนาด: 1.5x3x6				โครงสร้าง: ไม้สัก .. ชนิด: ไม้สัก .. ขนาด: 1.5x3x6				วันที่ตรวจ: 12-12-65			
รายการ: 0				(F RE EXIT)				รหัส: 00			
ลำดับ	รายการ/รหัส	ไฟตรวจจับควัน		สัญญาณเตือน		ผลการตรวจ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	S1-1	/		/		/		Lobby ชั้น 1			
2	S1-2	/		/		/		ST1 ชั้น 1			
3	S1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1			
4	S1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2			
5	S1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3			
6	S1-6	/		/		/		ST 2 ชั้น 1			
7	S1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟ ชั้น 1			
8	S2-1	/		/		/		ทางเดิน 2			
9	S2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2			
10	S2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2			
11	S2-4	/		/		/		ST2 ชั้น 2			
12	S3-1	/		/		/		ST 3 ชั้น 3			
13	S3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3			
14	S3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3			
15	S3-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 3			
16	S4-1	/		/		/		ST 3 ชั้น 4			
17	S4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4			
18	S4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4			
19	S4-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 4			
20	S5-1	/		/		/		ST1 ชั้น 5			
21	S5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5			
22	S5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5			
23	S5-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 5			
24	S6-1	/		/		/		ST1 ชั้น 6			
25	S6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6			
26	S6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6			
27	S6-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 6			
28	S7-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 7			
29	S7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7			
30	S7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7			
หมายเหตุ:											

หน่วยงาน สโมสรโบว์ คสมบัต วิสธวิท มางนา				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจรอบ รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	S7-4	/		/		/		S12ชั้น1	
2	S8-1	/		/		/		S11ชั้น2	
3	S8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น	
4	S8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น	
5	S8-4	/		/		/		S12ชั้น2	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้พิมพ์

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

PLUS +

บริษัท พลุส พลัสเทรดดิ้ง จำกัด
การตรวจสอบเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : FMI T-M		รายชื่อผู้ตรวจสอบ	
รหัส	DC-CR8-001-CPUL203005003004-EM-LT-0	1	2
	C03 Emergency Light ทุกตัว	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-007/12/2022	5	6
วันที่ปิดตัว	08/12/2022		
ชื่ออาคาร	ต.โมเดิร์น	ชื่อผู้	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	รายการผิด	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คสภาพปลอกหุ้ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

วันที่มอบหมายให้ปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่ถึงกำหนดส่งมอบ (CM)

หน่วยงาน : ศสอ.๓๑ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		โครงการ : โครงการ		ปีงบประมาณ : ๒๕๖๖		วันที่ : ๒๕-๑๒-๖๕			
อาคาร : C		โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		รหัสอุปกรณ์		EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	โคมไฟระบบแสงสว่าง		สถานะแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C1-1	/		/		/		ห้องเช่า 1 โคมไฟ	
2	C1-2	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 2	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 3	
5	C1-5	/		/		/		ST1	
6	C1-6	/		/		/		ST2	
7	C1-7	/		/		/		Lobby	
8	C1-8	/		/		/		ห้องเช่า 2	
9	C2-1	/		/		/		ห้องเช่า 1 โคมไฟ	
10	C2-2	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 1	
11	C2-3	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 2	
12	C2-4	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 3	
13	C2-5	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 4	
14	C2-6	/		/		/		ST1	
15	C2-7	/		/		/		ST2	
16	C3-1	/		/		/		ห้องเช่า 1 โคมไฟ	
17	C3-2	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 1	
18	C3-3	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 2	
19	C3-4	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 3	
20	C3-5	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 4	
21	C3-6	/		/		/		ST1	
22	C3-7	/		/		/		ST2	
23	C4-1	/		/		/		ห้องเช่า 1 โคมไฟ	
24	C4-2	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 1	
25	C4-3	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 2	
26	C4-4	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 3	
27	C4-5	/		/		/		ทางเดินสวนกลาง 4	
28	C4-6	/		/		/		ST1	
29	C4-7	/		/		/		ST2	
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน : บริษัท เอส.บี.อี. จำกัด		ใบตรวจเช็คบัญชีทางไฟฟ้า (F R E E X T)						วันที่ตรวจระบบ รหัสผู้ตรวจ	๕ - ๖ - ๖๕ EL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแปดต่อ		ผลการตรวจระบบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	OS 1	/		/		/		ตู้กระจายไฟฟ้า	
2	OS 2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
3	OS 3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
4	OS 4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
5	OS 5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
6	OS 6	/		/		/		ST1	
7	OS 7	/		/		/		ST2	
8	OS 1	/		/		/		ตู้กระจายไฟฟ้า	
9	OS 2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
10	OS 3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
11	OS 4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
12	OS 5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
13	OS 6	/		/		/		ST1	
14	OS 7	/		/		/		ST2	
15	OS 1	/		/		/		ตู้กระจายไฟฟ้า	
16	OS 2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
17	OS 3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
18	OS 4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
19	OS 5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
20	OS 6	/		/		/		ST1	
21	OS 7	/		/		/		ST2	
22	OS 1	/		/		/		ตู้กระจายไฟฟ้า	
23	OS 2	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 1	
24	OS 3	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 2	
25	OS 4	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 3	
26	OS 5	/		/		/		ทางเดินสายกลาง 4	
27	OS 6	/		/		/		ST1	
28	OS 7	/		/		/		ST2	
29	OS 1	/		/		/		ST1	
30									

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้มีอำนาจ

ผู้จัดการอาคาร

วันที่

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ตี จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : EM/LT-M	รหัส : DC-CRB-001-CFLU23002C500304-EM/LT-Q	1	2
รหัส : 002 . Ext ๗๕๓		3	4
เลขที่ใบงาน : WO-008/122022		5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/12/2022			
ชื่ออาคาร : ตึกบี.อี.เอส	ชื่อผู้ตรวจ :	ชื่อผู้ตรวจสอบ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน: วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี		โครงการ: โครงการพัฒนาระบบ		ปีงบประมาณ: 2565		งบลงทุน: งบลงทุน		งบดำเนินงาน: งบดำเนินงาน	
รายการ: รายการ		ประเภท: ประเภท		ชนิด: ชนิด		ลักษณะ: ลักษณะ		สถานที่: สถานที่	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปีงบประมาณ	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน
1	C1-1	✓		✓		✓		✓	
2	C1-2	✓		✓		✓		✓	
3	C1-3	✓		✓		✓		✓	
4	C1-4	✓		✓		✓		✓	
5	C1-5	✓		✓		✓		✓	
6	C1-6	✓		✓		✓		✓	
7	C1-7	✓		✓		✓		✓	
8	C2-1	✓		✓		✓		✓	
9	C2-2	✓		✓		✓		✓	
10	C2-3	✓		✓		✓		✓	
11	C2-4	✓		✓		✓		✓	
12	C3-1	✓		✓		✓		✓	
13	C3-2	✓		✓		✓		✓	
14	C3-3	✓		✓		✓		✓	
15	C3-4	✓		✓		✓		✓	
16	C4-1	✓		✓		✓		✓	
17	C4-2	✓		✓		✓		✓	
18	C4-3	✓		✓		✓		✓	
19	C4-4	✓		✓		✓		✓	
20	C5-1	✓		✓		✓		✓	
21	C5-2	✓		✓		✓		✓	
22	C5-3	✓		✓		✓		✓	
23	C5-4	✓		✓		✓		✓	
24	C5-5	✓		✓		✓		✓	
25	C5-6	✓		✓		✓		✓	
26	C5-7	✓		✓		✓		✓	
27	C5-8	✓		✓		✓		✓	
28	C6-1	✓		✓		✓		✓	
29	C6-2	✓		✓		✓		✓	
30	C6-3	✓		✓		✓		✓	

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟทางหนีไฟ		สภาพป้าย		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C7-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2ชั้น7	
2	C8-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1ชั้น8	
3	C8-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	
4	C8-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	
5	C8-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2ชั้น8	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
การตรวจสอบ Emergency Light - ปี ๒๕๖๕

จำนวน : EM/LT-M	1	
รหัส : DC-CRB-004-C/L2010D00600010-EM/LT-0004 : Emergency Light 400W	1	
ตรวจสอบโดย : WD-011/12/2022	3	
วันที่ปล่อย : 09/12/2022	5	
ชื่ออาคาร : ศรีนครินทร์	ชื่อผู้	ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	เสียง	การสลับ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบสี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการสลับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติตามคู่มือเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานแล้วแต่ไม่พบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ		วิชา การ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ		ผลการตรวจ	
D										9-12-63	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
1	D1-1	/		/		/		ห้องเรียน 1			
2	D1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	D1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	D1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	D1-5	/		/		/		ST1			
6	D1-6	/		/		/		ST2			
7	D1-7	/		/		/		ห้องเรียน			
8	D1-8	/		/		/		ห้องเรียน			
9	D2-1	/		/		/		ห้องเรียน 1			
10	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
11	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
12	D2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
13	D2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
14	D2-6	/		/		/		ST1			
15	D2-7	/		/		/		ST2			
16	D3-1	/		/		/		ห้องเรียน 1			
17	D3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
18	D3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
19	D3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
20	D3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
21	D3-6	/		/		/		ST1			
22	D3-7	/		/		/		ST2			
23	D4-1	/		/		/		ห้องเรียน 1			
24	D4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
25	D4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
26	D4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
27	D4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
28	D4-6	/		/		/		ST1			
29	D4-7	/		/		/		ST2			
30											

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน: สังกัด กรม ปราบปราม ยาเสพติด				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ: ๑๖-๑๒-๖๕	
อาคาร: ๐								รหัสอุปกรณ์: B	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาวิบบคเคอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	DS-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
2	DS-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	DS-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	DS-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	DS-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	DS-6	/		/		/		ST1	
7	DS-7	/		/		/		ST2	
8	DS-8	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
9	DS-9	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	DS-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	DS-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	DS-12	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	DS-13	/		/		/		ST1	
14	DS-14	/		/		/		ST2	
15	DS-15	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
16	DS-16	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	DS-17	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	DS-18	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	DS-19	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	DS-20	/		/		/		ST1	
21	DS-21	/		/		/		ST2	
22	DS-22	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
23	DS-23	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	DS-24	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	DS-25	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	DS-26	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	DS-27	/		/		/		ST1	
28	DS-28	/		/		/		ST2	
29	DS-29	/		/		/		ST1	
30									

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

รหัสงาน : EMLT-M		รหัส : [REDACTED]	
รหัส	DD-CRB-205-SFLU/2013D20500320-EMLT-	1	2
	0005 : Emergency Light ทุกตัว	3	4
เลขที่ใบงาน	WD-013/ 2/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	10/12/2022		
ชื่อผู้ตรวจ	[REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความน่าเชื่อถือ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน: ศิษย์เอก มคอ.ปศ. รืออว.ก บำนา			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ: 10-12-65		รหัสอุปกรณ์: EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพหลอดไฟ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	E1-1	/		/		/		ห้องควบคุม		
2	E1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
3	E1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
4	E1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
5	E1-5	/		/		/		ST1		
6	E1-6	/		/		/		ST2		
7	E1-7	/		/		/		lobby		
8	E1-8	/		/		/		ห้องสมุด		
9	E2-1	/		/		/		ห้องรับโทรศัพท์		
10	E2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
11	E2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
12	E2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
13	E2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
14	E2-6	/		/		/		ST1		
15	E2-7	/		/		/		ST2		
16	E3-1	/		/		/		ห้องรับโทรศัพท์		
17	E3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
18	E3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
19	E3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
20	E3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
21	E3-6	/		/		/		ST1		
22	E3-7	/		/		/		ST2		
23	E4-1	/		/		/		ห้องรับโทรศัพท์		
24	E4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
25	E4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
26	E4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
27	E4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
28	E4-6	/		/		/		ST1		
29	E4-7	/		/		/		ST2		
30										



หมายเหตุ

ชื่อ

หน่วยงาน: คณบดี คณะศิลปกรรมศาสตร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	0-12-65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สถานะไฟฉุกเฉิน		สถานะไฟฉุกเฉิน		ผลการตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ES-1	/		/		/		ห้องควบคุม	
2	ES-2	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 1	
3	ES-3	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 2	
4	ES-4	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 3	
5	ES-5	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 4	
6	ES-6	/		/		/		ST1	
7	ES-7	/		/		/		ST2	
8	ES-8	/		/		/		ห้องควบคุม	
9	ES-9	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 1	
10	ES-10	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 2	
11	ES-11	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 3	
12	ES-12	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 4	
13	ES-13	/		/		/		ST1	
14	ES-14	/		/		/		ST2	
15	ES-15	/		/		/		ห้องควบคุม	
16	ES-16	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 1	
17	ES-17	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 2	
18	ES-18	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 3	
19	ES-19	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 4	
20	ES-20	/		/		/		ST1	
21	ES-21	/		/		/		ST2	
22	ES-22	/		/		/		ห้องควบคุม	
23	ES-23	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 1	
24	ES-24	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 2	
25	ES-25	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 3	
26	ES-26	/		/		/		ทางเดินชั้นกลาง 4	
27	ES-27	/		/		/		ST1	
28	ES-28	/		/		/		ST2	
29	ES-29	/		/		/		ST1	
30									

หน้า 1 จาก 1

หน้า 2 จาก 2

รหัสงาน : EMILT-M		รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-MIS-FPI/201CD00S00320-EMILT-		7
ชื่อโครงการ	WD-014-2/2022		4
วันที่ปฏิบัติงาน	10/12/2022		6
ชื่ออาคาร	E	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีหลายข้อ - ระบุ)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน: ดิเคอเนด เอ็มปัส รีลิตี้ จำกัด				ใบตรวจเช็คป้ายทะเบียนรถ				วันที่ตรวจสอบ: 10-10-65	
สถานที่: C				(FIRE EXIT)				รหัสประจำตัว: 17	
ลำดับ	รายการ/ชนิดเครื่อง	ไฟสว่าง/ระบบเตือน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E1-1	✓		✓		✓		Lobby ชั้น 1	
2	E1-2	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 1	
3	E1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
4	E1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
5	E1-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น	
6	E1-6	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น	
7	E1-7	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
8	E2-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 2	
9	E2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	E2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	E2-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 2	
12	E3-1	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น 3	
13	E3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	E3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	E3-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 3	
16	E4-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 4	
17	E4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	E4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	E4-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 4	
20	E5-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 5	
21	E5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	E5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	E5-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 5	
24	E6-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 6	
25	E6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	E6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	E6-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 6	
28	E7-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 7	
29	E7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	E7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน ศีลธรณี แคมป์ รีสอร์ท บำนา

ภาค 2

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

(FIRE EXIT)

ผู้ตรวจรอบ 10-11-65

รหัสอุปกรณ์ CE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E7-1	/		/		/		572ชิ้น7	
2	E8-1	/		/		/		571ชิ้น8	
3	E8-2	/		/		/		ทางเดินสำนักงาน 1 ชั้น8	
4	E8-3	/		/		/		ทางเดินสำนักงาน 2 ชั้น8	
5	E8-4	/		/		/		572ชิ้น8	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

หน้า 38

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	DC-CRB-001-CHF/200001NS00011-EMLT-0	1	2
เลขที่ใบงาน	008 - Emergency Light รพ.คำ	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WD-015/12/2022	5	6
ชื่ออาคาร	ตึก 10 : 10/1	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		สี	ไฟ	สถานะ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบสีหลอดไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสีความถี่แสง	✓			
3	ตรวจสอบสีความถี่แสง	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

หน่วยงาน อาคาร		ติดต่อ บ.ร.บ.ฯ ห้องเครื่อง A-E		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจพบ วันที่ลงโทษ						
รายการ	ถังดับเพลิง		วางตัว		หัวพ่น		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจพบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
MIR - A	/		-		-		-		-		-		-		-	
..A	/		/		/		/		/		/		/		/	
MCS - C	/		/		/		/		/		/		/		/	
..B	/		/		/		/		/		/		/		/	
MLB - C	/		/		/		/		/		/		/		/	
..C	/		/		/		/		/		/		/		/	
MGB - D	/		/		/		/		/		/		/		/	
..D	/		/		/		/		/		/		/		/	
MGB - E	/		/		/		/		/		/		/		/	
..E	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ลงชื่อ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">๒๒๒๒</div> </div> <div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 50px;"></div> </div>																

หน่วยงาน		ศึกษา		ใบตรวจเช็คผู้ขับเพลิง								วันที่ตรวจ		วันที่รับ		วันที่ส่ง	
ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ	
ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ		ตำแหน่ง		ชื่อ	
A1-1																	
A1-2																	
A2-1																	
A2-2																	
A3-1																	
A3-2																	
A4-1																	
A4-2																	
A5-1																	
A5-2																	
A6-1																	
A6-2																	
A7-1																	
A7-2																	
A8-1																	
A8-2																	

หน่วยงาน		ติดต่อ บารนา		ใบตรวจเช็คคู่มือประจำ								วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		ผลการตรวจพบ	
อาคาร		B										วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจพบ		ผลการตรวจพบ	
รายการ	ตัวต้นเครื่อง		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		ตัวต้นน้ำ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
21-1																	
21-2																	
22-1																	
22-2																	
23-1																	
23-2																	
24-1																	
24-2																	
25-1																	
25-2																	
26-1																	
26-2																	
27-1																	
27-2																	
28-1																	
28-2																	
29-1																	
29-2																	
30-1																	
30-2																	
31-1																	
31-2																	
32-1																	
32-2																	
33-1																	
33-2																	
34-1																	
34-2																	
35-1																	
35-2																	
36-1																	
36-2																	
37-1																	
37-2																	
38-1																	
38-2																	
39-1																	
39-2																	
40-1																	
40-2																	
41-1																	
41-2																	
42-1																	
42-2																	
43-1																	
43-2																	
44-1																	
44-2																	
45-1																	
45-2																	
46-1																	
46-2																	
47-1																	
47-2																	
48-1																	
48-2																	
49-1																	
49-2																	
50-1																	
50-2																	
51-1																	
51-2																	
52-1																	
52-2																	
53-1																	
53-2																	
54-1																	
54-2																	
55-1																	
55-2																	
56-1																	
56-2																	
57-1																	
57-2																	
58-1																	
58-2																	
59-1																	
59-2																	
60-1																	
60-2																	
61-1																	
61-2																	
62-1																	
62-2																	
63-1																	
63-2																	
64-1																	
64-2																	
65-1																	
65-2																	
66-1																	
66-2																	
67-1																	
67-2																	
68-1																	
68-2																	
69-1																	
69-2																	
70-1																	
70-2																	
71-1																	
71-2																	
72-1																	
72-2																	
73-1																	
73-2																	
74-1																	
74-2																	
75-1																	
75-2																	
76-1																	
76-2																	
77-1																	
77-2																	
78-1																	
78-2																	
79-1																	
79-2																	
80-1																	
80-2																	
81-1																	
81-2																	
82-1																	
82-2																	
83-1																	
83-2																	
84-1																	
84-2																	
85-1																	
85-2																	
86-1																	
86-2																	
87-1																	
87-2																	
88-1																	
88-2																	
89-1																	
89-2																	
90-1																	
90-2																	
91-1																	
91-2																	
92-1																	
92-2																	
93-1																	
93-2																	
94-1																	
94-2																	
95-1																	
95-2																	
96-1																	
96-2																	
97-1																	
97-2				</													

หน่วยงาน: ศิริชลบโด นานนา		ใบตรวจเช็คคู่มือเสียง										วันที่ตรวจสอบ: 13/7/19				
อาคาร: D												รหัสอุปกรณ์: FHC				
รายการ	ถังดับเพลิง		ราสีวนน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		ฆวนจากกฏญาง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
01-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
01-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
02-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
02-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
03-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
03-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
04-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
04-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
05-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
05-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
06-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
06-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
07-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
07-2	/		/		/		/		/		/		/		/	
08-1	/		/		/		/		/		/		/		/	
08-2	/		/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ



หน่วยงาน		ชื่อคนได้ ขางขา		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจพบ 13/7/65		รหัสอุปกรณ์			
.....		E															
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกฉลุแรง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
E1-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E1-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E2-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E2-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E3-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E3-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E4-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E4-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E5-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E5-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E6-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E6-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E7-1	/		/		/		/		/		/		/		/		
E7-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
E8	/		/		/		/		/		/		/		/		
E9	/		/		/		/		/		/		/		/		
E10	/		/		/		/		/		/		/		/		
E11	/		/		/		/		/		/		/		/		
E12	/		/		/		/		/		/		/		/		
E13	/		/		/		/		/		/		/		/		
E14	/		/		/		/		/		/		/		/		
E15	/		/		/		/		/		/		/		/		
E16	/		/		/		/		/		/		/		/		
E17	/		/		/		/		/		/		/		/		
E18	/		/		/		/		/		/		/		/		
E19	/		/		/		/		/		/		/		/		
E20	/		/		/		/		/		/		/		/		
E21	/		/		/		/		/		/		/		/		
E22	/		/		/		/		/		/		/		/		
E23	/		/		/		/		/		/		/		/		
E24	/		/		/		/		/		/		/		/		
E25	/		/		/		/		/		/		/		/		
E26	/		/		/		/		/		/		/		/		
E27	/		/		/		/		/		/		/		/		
E28	/		/		/		/		/		/		/		/		
E29	/		/		/		/		/		/		/		/		
E30	/		/		/		/		/		/		/		/		
E31	/		/		/		/		/		/		/		/		
E32	/		/		/		/		/		/		/		/		
E33	/		/		/		/		/		/		/		/		
E34	/		/		/		/		/		/		/		/		
E35	/		/		/		/		/		/		/		/		
E36	/		/		/		/		/		/		/		/		
E37	/		/		/		/		/		/		/		/		
E38	/		/		/		/		/		/		/		/		
E39	/		/		/		/		/		/		/		/		
E40	/		/		/		/		/		/		/		/		
E41	/		/		/		/		/		/		/		/		
E42	/		/		/		/		/		/		/		/		
E43	/		/		/		/		/		/		/		/		
E44	/		/		/		/		/		/		/		/		
E45	/		/		/		/		/		/		/		/		
E46	/		/		/		/		/		/		/		/		
E47	/		/		/		/		/		/		/		/		
E48	/		/		/		/		/		/		/		/		
E49	/		/		/		/		/		/		/		/		
E50	/		/		/		/		/		/		/		/		
E51	/		/		/		/		/		/		/		/		
E52	/		/		/		/		/		/		/		/		
E53	/		/		/		/		/		/		/		/		
E54	/		/		/		/		/		/		/		/		
E55	/		/		/		/		/		/		/		/		
E56	/		/		/		/		/		/		/		/		
E57	/		/		/		/		/		/		/		/		
E58	/		/		/		/		/		/		/		/		
E59	/		/		/		/		/		/		/		/		
E60	/		/		/		/		/		/		/		/		
E61	/		/		/		/		/		/		/		/		
E62	/		/		/		/		/		/		/		/		
E63	/		/		/		/		/		/		/		/		
E64	/		/		/		/		/		/		/		/		
E65	/		/		/		/		/		/		/		/		
E66	/		/		/		/		/		/		/		/		
E67	/		/		/		/		/		/		/		/		
E68	/		/		/		/		/		/		/		/		
E69	/		/		/		/		/		/		/		/		
E70	/		/		/		/		/		/		/		/		
E71	/		/		/		/		/		/		/		/		
E72	/		/		/		/		/		/		/		/		
E73	/		/		/		/		/		/		/		/		
E74	/		/		/		/		/		/		/		/		
E75	/		/		/		/		/		/		/		/		
E76	/		/		/		/		/		/		/		/		
E77	/		/		/		/		/		/		/		/		
E78	/		/		/		/		/		/		/		/		
E79	/		/		/		/		/		/		/		/		
E80	/		/		/		/		/		/		/		/		
E81	/		/		/		/		/		/		/		/		
E82	/		/		/		/		/		/		/		/		
E83	/		/		/		/		/		/		/		/		
E84	/		/		/		/		/		/		/		/		
E85	/		/		/		/		/		/		/		/		
E86	/		/		/		/		/		/		/		/		
E87	/		/		/		/		/		/		/		/		
E88	/		/		/		/		/		/		/		/		
E89	/		/		/		/		/		/		/		/		
E90	/		/		/		/		/		/		/		/		
E91	/		/		/		/		/		/		/		/		
E92	/		/		/		/		/		/		/		/		
E93	/		/		/		/		/		/		/		/		
E94	/		/		/		/		/		/		/		/		
E95	/		/		/		/		/		/		/		/		
E96	/		/		/		/		/		/		/		/		
E97	/		/		/		/		/		/		/		/		
E98	/		/		/		/		/		/		/		/		
E99	/		/		/		/		/		/		/		/		
E100	/		/		/		/		/		/		/		/		

หน่วยงาน		ติดตั้งโคมไฟ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจพบ: 13/8/55		รหัสอุปกรณ์: 00000000		
อาคาร		ห้อง: ห้อง A-F		จำนวน		ชนิด		ขนาด		จำนวน		ชนิด		จำนวน		
รายการ	ติดตั้ง		จำนวน		ชนิด		ขนาด		จำนวน		ชนิด		จำนวน		จำนวน	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
M02 - A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M03 - A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M04 - B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M05 - B	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M06 - C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M07 - C	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M08 - D	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M09 - D	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M10 - E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M11 - E	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
M12 - F	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รวมทั้งหมด																

หน่วยงาน		ชื่อคนไข้		โรค		วันที่ตรวจ		วันที่รับ		วันที่ส่ง		วันที่รับ		วันที่ส่ง	
ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้	
ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้		ชื่อคนไข้	
A-1															
A-2															
A2-1															
A2-2															
A3-1															
A3-2															
A4-1															
A4-2															
A5-1															
A5-2															
A6-1															
A6-2															
A7-1															
A7-2															
A8-1															
A8-2															
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>															

FRM-PMR-071 Rev 03 15 Aug 2020

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-AFL/Z00000S00307-FP/FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-013/10/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	/			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

• ไฟร์โฮสต์ วันที่ 1-5 ได้รับแจ้งเหตุแจ้ง การทำงาน ไม่ผ่าน
• 4 ไม่ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบสิ่งผิดปกติ (CAM)

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานเก็บปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-RFL/200003500308-FP/FHC-0002 : FHC	1	2
เลขคิวใบงาน	WO-014/10/2022	3	4
วันปฏิบัติงาน	12/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร	8	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีการซ่อม ; ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประตูเปิดใช้งาน	✓			

หมายเหตุ

- B1, B2 ชั้น 8 ไม่ผ่านจุดตรวจสอบ 16 ดา
- ไม่ผ่าน.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติแจ้งหน่วยงาน (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CPU200D00S00304-FP/FHC-0003 : FHC	1	[Redacted]
เลขที่ใบงาน	WO-015/10/2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	13/10/2022	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : กง)
		สี	ปกติ	รายการเมื่อ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	/			
1	ตรวจสอบสถานะงาน	/			
2	ตรวจสอบความสะอาด	/			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	/			
4	ตรวจสอบ (ลิฟต์ขึ้น) การทำงาน	/			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

- ดึงดู ไฟ 1-8 บริเวณของเครื่อง 16 ตัว
- ไม่พบปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วแต่มีสิ่งผิดปกติต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-DD4-DFL/Z010000300318-FP/FHC	[Redacted]	2
	:0004 : FHC		4
เลขที่ใบงาน	WD-018/10/2022		6
วันที่ปฏิบัติงาน	14/10/2022		
ชื่ออาคาร	D	ชื่อผู้ตรวจสอบ	[Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พบข้อบกพร่อง; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

- D1, D2 ชั้น 1-6 ไม่พบข้อบกพร่อง 100%
- ใบงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

FRM-FWA-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน : FPI/FHC-04		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	0C-0RB-005-EFPU2010000500320-FPI/FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WD-019/10/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติ	15/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร	E	ชื่อผู้	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ส่งผลการเช็ค ; ก.ด)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	/			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คสายไฟตลอดทั้ง	/			
4	ตรวจเช็ค (วงจรเข้า) ภายในทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

- E1-8 12 ชั่วโมง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จขอหนังสือแจ้งแก้ไข (CM)

FRM-PMR-071 Rev. 00 - E Aug 2020

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-005-EFL/2010000000000-FP/FHC	1	7
	-0005 :	3	4
เลขที่ใบงาน	WD-020/11/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	18/11/2022		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		สี	นกใจ	อาการผิดปกติ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CAM)

FR41-FR-07 | Rev. 02 | 15 Aug. 2020

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-44		ชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	DC-CAB-001-AFU/20000000000007-FP/FHC-0001 FHC	ชื่อผู้ตรวจ	
เลขที่ใบงาน	WQ-014/11/2022	ชื่อผู้ตรวจ	
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2022	ชื่อผู้ตรวจ	
ชื่ออาคาร	A	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประวัติการบำรุงรักษา	✓			

หมายเหตุ

* A: 93 ไม่พบความผิดปกติ
* ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานด้วยเหตุฉุกเฉินที่ต้องแจ้งหน่วยงาน (CM)

รหัสงาน : FF/FHC-4		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-BFL/200000500306-FF/FHC-0002 : FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-015/11/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	15/11/2022	5	6
ชื่ออาคาร	B	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจซ้ำ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คสายแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คสายนำสัญญาณ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การหน่วง	✓			
5	ตรวจเช็คโปรแกรม	✓			

หมายเหตุ

* B1, B2 ไม่พบการแจ้งเตือน 16 ปี
* ไม่พบ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CR8-031-CFL/2000000500304-FP/FHC-0003 : FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-016/11/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	16/11/2022	5	6
ชื่ออาคาร	๕	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ทำงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/			

หมายเหตุ

๑,๑๒ ไม่พบข้อบกพร่อง
ทั้งหมด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FHC-41		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-004-0FL/2010000600319-FP/FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WD-017/11/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	17/11/2022	5	6
ชื่ออาคาร	D	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจไม่ผ่าน ; อื่นๆ)
		ดี	ไม่ดี	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบเอกสาร	✓			
2	ตรวจสอบข้อความสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบข้อความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

* ไม่ใช้งาน
 + D1, D2 ส่วน 1-3 ไม่พบการแจ้งเตือน 10 นาที

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CMM)

FAM-PMR-371 Rev 00V 15 Aug 2023

รหัสงาน : FP/FHC-01		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-AFL/200000600307-FP/FHC-0001 : FHC	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-016/12/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	14/12/2022	5	6
ชื่ออาคาร	A	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (คำติชม, ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	หมายเหตุ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบความพร้อมของตู้	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบชุด (ถังดับเพลิง) การใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

[illegible]

รหัสงาน : FF/FHC-M		วันที่	
รหัส	DC-CR3-C01-BF./700000800306-FF/FHC-	1	2
	0352 : FHC	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-017/12/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	15/12/2022		
ชื่ออาคาร	B	ชื่อผู้	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสถานะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความปกติของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจเช็คประวัติการ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ปิดระบบปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว





2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน ศาลากลาง		คดีอาญา B		ใบตรวจเช็คผู้สืบเท็จ								วันที่ตรวจพบ 15/01/65				รหัสคดี 740	
รายการ	ลักษณะคดี		จำเลย		ผู้ต้องหา		พยาน		จำนวน		ระยะเวลา/ประเภท		อื่นๆ		ผลการตรวจพบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
51	/		/		/		/		/		/		/		/		
51-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
52	/		/		/		/		/		/		/		/		
52-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
53	/		/		/		/		/		/		/		/		
53-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
54	/		/		/		/		/		/		/		/		
54-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
55	/		/		/		/		/		/		/		/		
55-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
56	/		/		/		/		/		/		/		/		
56-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
57	/		/		/		/		/		/		/		/		
57-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
58	/		/		/		/		/		/		/		/		
58-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
59	/		/		/		/		/		/		/		/		
59-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
60	/		/		/		/		/		/		/		/		
60-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
61	/		/		/		/		/		/		/		/		
61-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
62	/		/		/		/		/		/		/		/		
62-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
63	/		/		/		/		/		/		/		/		
63-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
64	/		/		/		/		/		/		/		/		
64-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
65	/		/		/		/		/		/		/		/		
65-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
66	/		/		/		/		/		/		/		/		
66-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
67	/		/		/		/		/		/		/		/		
67-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
68	/		/		/		/		/		/		/		/		
68-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
69	/		/		/		/		/		/		/		/		
69-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
70	/		/		/		/		/		/		/		/		
70-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
71	/		/		/		/		/		/		/		/		
71-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
72	/		/		/		/		/		/		/		/		
72-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
73	/		/		/		/		/		/		/		/		
73-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
74	/		/		/		/		/		/		/		/		
74-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
75	/		/		/		/		/		/		/		/		
75-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
76	/		/		/		/		/		/		/		/		
76-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
77	/		/		/		/		/		/		/		/		
77-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
78	/		/		/		/		/		/		/		/		
78-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
79	/		/		/		/		/		/		/		/		
79-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
80	/		/		/		/		/		/		/		/		
80-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
81	/		/		/		/		/		/		/		/		
81-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
82	/		/		/		/		/		/		/		/		
82-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
83	/		/		/		/		/		/		/		/		
83-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
84	/		/		/		/		/		/		/		/		
84-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
85	/		/		/		/		/		/		/		/		
85-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
86	/		/		/		/		/		/		/		/		
86-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
87	/		/		/		/		/		/		/		/		
87-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
88	/		/		/		/		/		/		/		/		
88-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
89	/		/		/		/		/		/		/		/		
89-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
90	/		/		/		/		/		/		/		/		
90-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
91	/		/		/		/		/		/		/		/		
91-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
92	/		/		/		/		/		/		/		/		
92-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
93	/		/		/		/		/		/		/		/		
93-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
94	/		/		/		/		/		/		/		/		
94-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
95	/		/		/		/		/		/		/		/		
95-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
96	/		/		/		/		/		/		/		/		
96-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
97	/		/		/		/		/		/		/		/		
97-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
98	/		/		/		/		/		/		/		/		
98-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
99	/		/		/		/		/		/		/		/		
99-2	/		/		/		/		/		/		/		/		
100	/		/		/		/		/		/		/		/		
100-2	/		/		/		/		/		/		/		/		

ผู้ตรวจพบ: [Signature] วันที่: 15/01/65

ผู้ตรวจพบ: [Signature] วันที่: 15/01/65

รหัสงาน FP/FHC-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CFL/Z00000500304-FP/FHC-	1	
	0003 : FHC	2	
เลขที่ใบงาน	WO-018/12/2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2022	4	
		5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากมีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	อาการอื่น	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CMR)

PLUS +

บริษัท หนึ่ง สวีตโฮเทล จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสด่วน : FP/FHC-M รหัส : DC-CRB-004-CFL/Z01000500319-FP/FHC เลขที่ใบงาน : WO-021/12/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 17/12/2022	รายการ : 1 3 5	2 4 6
ชื่ออาคาร : D	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน :	ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง; ฯลฯ)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบสภาพ	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓			
4	ตรวจสอบ (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

[illegible]

รหัสงาน : FPI-HC-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CRB 005 EFLU2010D00500320-FPI/FHC	[Redacted]
-0005	
เลขที่ใบงาน : WD-022/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/12/2022	5
ชื่ออาคาร : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง ; ระบุ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คความพร้อมวัสดุ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบฟังก์ชันต่อช่างเทคนิค (CM)

หน่วยงาน อาคาร E		โครงการเข็ญตู่ดับเพลิง										วันที่ตรวจ วันที่ 15/10/2564		ผู้ตรวจ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วางตัวนำ		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		จำนวน		การตรวจ		ชั้น 7		ผลการตรวจ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
E1-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E1-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E2-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E2-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E3-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E3-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E4-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E4-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E5-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E5-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E6-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E6-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E7-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E7-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E8-1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
E8-2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
</																

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	โครงสร้างแบบค.หยก		พิกัดจุด P1723		ผลการตรวจรอบ		สถานะติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
2	A1-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
3	A1-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
4	A1-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
5	A1-5	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
6	A1-6	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
7	A1-7	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
8	A2-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
9	A2-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
10	A2-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
11	A2-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
12	A3-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
13	A3-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
14	A3-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
15	A3-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
16	A4-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
17	A4-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
18	A4-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
19	A4-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
20	A5-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
21	A5-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
22	A5-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
23	A5-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
24	A6-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
25	A6-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
26	A6-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
27	A6-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
28	A7-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
29	A7-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
30	A7-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
31	A7-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
32	A8-1	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
33	A8-2	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
34	A8-3	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	
35	A8-4	/		/		/		ติดตั้งเรียบร้อย	

[illegible]

อาคาร

C

(FIRE EXIT)

หนังสือตรวจ

#E

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ไฟฉุกเฉิน		สัญญาณเตือน		การอพยพ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	มือ	ปกติ	มือ	ปกติ	มือ		
1	C-1							100% ขึ้น	
2	C-2							50% ขึ้น	
3	C-3							การเตือนเสียง 1 ขึ้น	
4	C-4							การเตือนเสียง 2 ขึ้น	
5	C-5							การเตือนเสียง 3 ขึ้น	
6	C-6							50% ขึ้น	
7	C-7							การเตือนเสียง 4 ขึ้น	
8	C-8							50% ขึ้น	
9	C-9							การเตือนเสียง 5 ขึ้น	
10	C-10							การเตือนเสียง 6 ขึ้น	
11	C-11							50% ขึ้น	
12	C-12							50% ขึ้น	
13	C-13							การเตือนเสียง 7 ขึ้น	
14	C-14							การเตือนเสียง 8 ขึ้น	
15	C-15							50% ขึ้น	
16	C-16							50% ขึ้น	
17	C-17							การเตือนเสียง 9 ขึ้น	
18	C-18							การเตือนเสียง 10 ขึ้น	
19	C-19							50% ขึ้น	
20	C-20							50% ขึ้น	
21	C-21							การเตือนเสียง 11 ขึ้น	
22	C-22							การเตือนเสียง 12 ขึ้น	
23	C-23							50% ขึ้น	
24	C-24							50% ขึ้น	
25	C-25							การเตือนเสียง 13 ขึ้น	
26	C-26							การเตือนเสียง 14 ขึ้น	
27	C-27							50% ขึ้น	
28	C-28							50% ขึ้น	
29	C-29							การเตือนเสียง 15 ขึ้น	
30	C-30							การเตือนเสียง 16 ขึ้น	
31	C-31							50% ขึ้น	
32	C-32							50% ขึ้น	
33	C-33							การเตือนเสียง 17 ขึ้น	
34	C-34							การเตือนเสียง 18 ขึ้น	
35	C-35							50% ขึ้น	

หมายเหตุ

หน้า 2

อาคาร

D

(FIRE EXIT)

รหัสอุปกรณ์

FE

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ไฟส่องแสงฉุกเฉิน		สัญญาณเตือนภัย		การตรวจเช็ค		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	01-1							ชั้น 1	
2	01-2							ชั้น 1	
3	01-3							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 1	
4	01-4							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 1	
5	01-5							ทางเดินลงบันได 3 ชั้น 1	
6	01-6							ชั้น 2	
7	01-7							ทางเดินลงบันได	
8	01-8							ชั้น 2	
9	02-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 2	
10	02-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 2	
11	02-4							ชั้น 2	
12	03-1							ชั้น 3	
13	03-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 3	
14	03-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 3	
15	03-4							ชั้น 3	
16	04-1							ชั้น 4	
17	04-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 4	
18	04-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 4	
19	04-4							ชั้น 4	
20	05-1							ชั้น 5	
21	05-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 5	
22	05-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 5	
23	05-4							ชั้น 5	
24	06-1							ชั้น 6	
25	06-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 6	
26	06-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 6	
27	06-4							ชั้น 6	
28	07-1							ชั้น 7	
29	07-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 7	
30	07-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 7	
31	07-4							ชั้น 7	
32	08-1							ชั้น 8	
33	08-2							ทางเดินลงบันได 1 ชั้น 8	
34	08-3							ทางเดินลงบันได 2 ชั้น 8	
35	08-4							ชั้น 8	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน: สืบค้นโคเค่น บัณฑิตวิทยาลัย
 อาคาร: A

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ
 (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจรอบ: 14/8/65
 รหัสอุปกรณ์: FE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบฉุกเฉิน		สภาพแปดเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		1000ยว ชั้น 1	
2	A1-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S 1 ชั้น 1	
3	A1-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	A1-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	A1-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	A1-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 1	
7	A1-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
8	A2-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S 1 ชั้น 2	
9	A2-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	A2-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	A2-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 2	
12	A3-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 3	
13	A3-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	A3-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	A3-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 3	
16	A4-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 4	
17	A4-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	A4-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	A4-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 4	
20	A5-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 5	
21	A5-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	A5-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	A5-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 5	
24	A6-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 6	
25	A6-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	A6-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	A6-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 6	
28	A7-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 7	
29	A7-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	A7-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	A7-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 7	
32	A8-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S11 ชั้น 8	
33	A8-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	A8-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	A8-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S12 ชั้น 8	

หมายเหตุ:

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสำรองฉุกเฉิน		อุปกรณ์เตือนภัย		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		
1	Q1-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		110V ชั้น 1	
2	Q1-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 1	
3	Q1-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	H1-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 12 ชั้น 1	
5	H1-5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 13 ชั้น 1	
6	B1-6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 1	
7	B1-7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินชั้น 1	
8	H2-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 2	
9	H2-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	B2-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	B2-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 2	
12	H3-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 3	
13	H3-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	B3-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	B3-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 3	
16	H4-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 4	
17	H4-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	F4-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	Q4-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		S 2 ชั้น 4	
20	H5-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 5	
21	H5-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	B5-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	B5-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 5	
24	H6-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 6	
25	H6-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	B6-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	B6-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 6	
28	H7-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 7	
29	H7-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	Q7-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	H7-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 7	
32	H8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST1 ชั้น 8	
33	H8-2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	B8-3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	B8-4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST2 ชั้น 8	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สัญญาณเตือน		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	C1-1							Lobby ชั้น 1	
2	C1-2							ST1 ชั้น 1	
3	C1-3							ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	
4	C1-4							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	C1-5							ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	C1-6							ST2 ชั้น 1	
7	C1-7							ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	
8	C2-1							ST1 ชั้น 2	
9	C2-2							ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	
10	C2-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	C2-4							ST2 ชั้น 2	
12	C3-1							ST1 ชั้น 3	
13	C3-2							ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	
14	C3-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	C3-4							ST2 ชั้น 3	
16	C4-1							ST1 ชั้น 4	
17	C4-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	C4-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	C4-4							ST2 ชั้น 4	
20	C5-1							ST1 ชั้น 5	
21	C5-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	C5-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	C5-4							ST2 ชั้น 5	
24	C6-1							ST1 ชั้น 6	
25	C6-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	C6-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	C6-4							ST2 ชั้น 6	
28	C7-1							ST1 ชั้น 7	
29	C7-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	C7-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	C7-4							ST2 ชั้น 7	
32	C8-1							ST1 ชั้น 8	
33	C8-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	C8-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	C8-4							ST2 ชั้น 8	

หมายเหตุ

วันที่

สาขา/อาคาร

12

(F.A.F Exit)

รหัสอุปกรณ์

FF

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สัญญาณเตือนภัย		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1							โถงทางขึ้น	
2	D1-2							ST1 ชั้น 1	
3	D1-3							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	D1-4							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	D1-5							ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	D1-6							ST2 ชั้น 1	
7	D1-7							โถงทางขึ้น	
8	D2-1							ST1 ชั้น 2	
9	D2-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	D2-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	D2-4							ST2 ชั้น 2	
12	D3-1							ST1 ชั้น 3	
13	D3-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	D3-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	D3-4							ST2 ชั้น 3	
16	D4-1							ST1 ชั้น 4	
17	D4-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	D4-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	D4-4							ST2 ชั้น 4	
20	D5-1							ST1 ชั้น 5	
21	D5-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	D5-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	D5-4							ST2 ชั้น 5	
24	D6-1							ST1 ชั้น 6	
25	D6-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	D6-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	D6-4							ST2 ชั้น 6	
28	D7-1							ST1 ชั้น 7	
29	D7-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	D7-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	D7-4							ST2 ชั้น 7	
32	D8-1							ST1 ชั้น 8	
33	D8-2							ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	D8-3							ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	D8-4							ST2 ชั้น 8	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ไฟฉุกเฉิน		อุปกรณ์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
1	F-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lobby ชั้น 1	
2	E1-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 1	
3	E1-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 1	
4	E1-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	E1-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	E1-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 1	
7	E1-7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	โรงรถชั้น 1	
8	E2-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 2	
9	E2-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	E2-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	E2-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 2	
12	E3-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 3	
13	E3-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	E3-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	E3-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 3	
16	E4-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 4	
17	E4-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	E4-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	E4-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 4	
20	E5-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 5	
21	E5-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	E5-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	E5-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 5	
24	E6-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 6	
25	E6-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	E6-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	E6-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 6	
28	E7-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 7	
29	E7-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	E7-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
31	E7-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 7	
32	E8-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST1 ชั้น 8	
33	E8-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 8	
34	E8-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 8	
35	E8-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST2 ชั้น 8	

หน่วยงาน ศปอ.นค. กรมปศุสัตว์ จังหวัด...				ใบตรวจเช็คเข้าทางหนีไฟ				วันที่ตรวจพบ 6/0/65	
อาคาร A				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ 77	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A1-1	✓		✓		✓		ชั้น 1	
2	A1-2	✓		✓		✓		ชั้น 1	
3	A1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	
4	A1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	
5	A1-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	
6	A1-6	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
7	A1-7	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	A2-1	✓		✓		✓		ชั้น 2	
9	A2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	
10	A2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	
11	A2-4	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
12	A3-1	✓		✓		✓		ST ชั้น 3	
13	A3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	
14	A3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	
15	A3-4	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
16	A4-1	✓		✓		✓		ST ชั้น 4	
17	A4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	
18	A4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	
19	A4-4	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
20	A5-1	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น	
21	A5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	
22	A5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	
23	A5-4	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
24	A6-1	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น	
25	A6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	
26	A6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	
27	A6-4	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น	
28	A7-1	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น	
29	A7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	
30	A7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	

หมายเหตุ

ลงชื่อ



หน่วยงาน วิทยาลัย เทคโนโลยี วิทยาลัย การบิน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจลง	๕/๓/๖๕
อาคาร A		(F RE EXIT)		รหัสอุปกรณ์	FE

ลำดับ	รายการตรวจเช็คเครื่อง	ไฟฉายแบบตะขอมือ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A7-1	✓		✓		✓		ST2ชั้น7	
2	A8-1	✓		✓		✓		ST1ชั้น3	
3	A8-2	✓		✓		✓		ทางเดินสะพานลอยชั้น5	
4	A8-3	✓		✓		✓		ทางเดินสะพานลอยชั้น5	
5	A8-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น3	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน สืบค้นโดย กรมสวัสดิการฯ กรม		ใบตรวจเช็คทางหนีไฟ		วันที่ตรวจพบ
อาคาร 0		(FIRE EXIT)		6/11/65
				รหัสอุปกรณ์ FC

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบกด		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	H1-1	/		/		/		1000-ชั้น1	
2	H1-2	/		/		/		SI1 ชั้น1	
3	H1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น1	
4	H1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น1	
5	B1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น1	
6	B1-6	/		/		/		SI 2 ชั้น1	
7	B1-7	/		/		/		LTC ตู้ไฟฟ้า ชั้น1	
8	B2-1	/		/		/		SI1 ชั้น2	
9	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น2	
10	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น2	
11	D2-4	/		/		/		ST2 ชั้น2	
12	D2-1	/		/		/		ST1 ชั้น3	
13	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น3	
14	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น3	
15	D2-4	/		/		/		SI 2 ชั้น3	
16	B4-1	/		/		/		SI 1 ชั้น4	
17	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น4	
18	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น4	
19	B4-4	/		/		/		SI 2 ชั้น4	
20	H5-1	/		/		/		SI 1 ชั้น5	
21	H5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น5	
22	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น5	
23	B5-4	/		/		/		ST2 ชั้น5	
24	B5-1	/		/		/		SI 1 ชั้น6	
25	B5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น6	
26	B5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น6	
27	B5-4	/		/		/		ST2 ชั้น6	
28	B7-1	/		/		/		ST1 ชั้น7	
29	D7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น7	
30	D7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น7	

หมายเหตุ	

วันที่	
--------	--

หน่วยงาน ศักดิ์อนันโต เคมภัณฑ์ จำกัด บำรุง				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจรอบ 6/1/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	S7-4	/		/		/		ST2ชั้น4	
2	S8-1	/		/		/		ST1ชั้น8	
3	S8-2	/		/		/		ทางเดินอาคารชั้นโ ทางเดินอาคารชั้นโ ร ชั้น!!	
4	S8-3	/		/		/			
5	S8-4	/		/		/			
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									

หน้า 1

หน่วยงาน: วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี				โครงการ: จัดทำทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ: ๒/๑/๖๕	
อาคาร: C				(F RE EXIT)				รหัสอุปกรณ์: FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่สังเกต	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C1-1	/		/		/		Lobby ชั้น 1	
2	C1-2	/		/		/		ST 1 ชั้น 1	
3	C1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	
4	C1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	C1-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	C1-6	/		/		/		St 2 ชั้น 1	
7	C1-7	/		/		/		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	C2-1	/		/		/		St 1 ชั้น 2	
9	C2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2	
10	C2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	C2-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 2	
12	C3-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 3	
13	C3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3	
14	C3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	C3-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 3	
16	C4-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 4	
17	C4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4	
18	C4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	C4-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 4	
20	C5-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 5	
21	C5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	C5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	C5-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 5	
24	C6-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 6	
25	C6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	C6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	C6-4	/		/		/		ST 2 ชั้น 6	
28	C7-1	/		/		/		ST 1 ชั้น 7	
29	C7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	C7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	

หมายเหตุ:

หน่วยงาน: สืบค้นโต แคปปิตอล รีเสิร์ช บำรุง			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ: ๕/๑/๖๕		รหัสอุปกรณ์: FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพประตูหนีไฟ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	C3-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 7		
2	C3-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 8		
3	C3-2	✓		✓		✓		ทางเดินสำนักงาน 1 ชั้น 8		
4	C3-3	✓		✓		✓		ทางเดินสำนักงาน 2 ชั้น 8		
5	C3-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 8		
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

หมายเหตุ:

หน่วยงาน: ตำรวจนครบาล			โครงการ: โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน				วันที่: 15/05/2566	
ชื่อโครงการ/กิจกรรม			วัตถุประสงค์				สถานที่/พื้นที่รับผิดชอบ	
ลำดับ	รายการ/รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	ผู้ติดตาม	ผู้ประเมินผล	ผู้รายงานผล	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจสอบ
1	1.1.1							
2	1.1.2							
3	1.1.3							
4	1.1.4							
5	1.1.5							
6	1.1.6							
7	1.1.7							
8	1.2.1							
9	1.2.2							
10	1.2.3							
11	1.2.4							
12	1.3.1							
13	1.3.2							
14	1.3.3							
15	1.3.4							
16	1.4.1							
17	1.4.2							
18	1.4.3							
19	1.4.4							
20	1.5.1							
21	1.5.2							
22	1.5.3							
23	1.5.4							
24	1.6.1							
25	1.6.2							
26	1.6.3							
27	1.6.4							
28	1.7.1							
29	1.7.2							
30	1.7.3							

หน่วยงาน ดัดแปลง: กรมการขนส่งทางบก				ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง				บันทึกตรวจสอบ 8/9/65	
อาคาร D				(FIRE EX T)				รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ไฟฉายจับแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	DB-1	✓		✓		✓		รวม	
2	DB-1	✓		✓		✓		รวม	
3	DB-2	✓		✓		✓		ทางเดินรถ	
4	DB-3	✓		✓		✓		ทางเดินรถ	
5	DB-4	✓		✓		✓		รวม	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

หน่วยงาน วิศวกรรมโยธา กรมโยธาธิการและผังเมือง			โครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม (SRF EXT)				วันที่ตรวจ 9/9/65		
รายการ			ประเภท				ชนิด		
ลำดับ	รายการตรวจ	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	E-1	✓		✓		✓		สถานี 1	
2	E-2	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 1	
3	E-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	
4	E-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1	
5	E-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น 1	
6	F-6	✓		✓		✓		SR 2 ชั้น 1	
7	F-7	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ ชั้น 1	
8	F-8	✓		✓		✓		สถานี 2	
9	F-9	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	
10	F-10	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2	
11	F-11	✓		✓		✓		SR 2 ชั้น 2	
12	F-12	✓		✓		✓		SR 2 ชั้น 3	
13	F-13	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
14	F-14	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3	
15	F-15	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น 3	
16	F-16	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น 4	
17	F-17	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
18	F-18	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4	
19	E-19	✓		✓		✓		ST 2 ชั้น 4	
20	E-20	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น 5	
21	E-21	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5	
22	E-22	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5	
23	E-23	✓		✓		✓		SR 2 ชั้น 5	
24	E-24	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น 6	
25	E-25	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6	
26	E-26	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6	
27	E-27	✓		✓		✓		SR 2 ชั้น 6	
28	F-28	✓		✓		✓		ST 1 ชั้น 7	
29	F-29	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7	
30	F-30	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7	
หมายเหตุ									

หน้าจนวน สักชนใด แคมป์ รีลทรี มาน-		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ๑๓/๒/๖๕	
อาคาร E		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการพื้นที่เคื่อง	ไฟสว่างแบบเคื่อง		สภาพแปดเคื่อง		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E7-4	/		/		/		ST2ชั้น7	
2	EB-1	/		/		/		ST1ชั้น8	
3	EB-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น8	
4	EB-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น8	
5	EB-4	/		/		/		ST2ชั้น8	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ผู้ทำเรื่อง _____

สงวนลิขสิทธิ์

รหัสงาน : EMILT-M		รายชื่อพนักงานประจำ/ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CR6-001-CFL/Z30D00S00304-EMILT-C	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-008/10/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	05/10/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจสอบสีสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเช็คความสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเช็คความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังพบสิ่งผิดปกติขอเรียก (CM)

หน่วยงาน: บริษัท โอเค คอมพิวเตอร์ จำกัด

ใบตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 5/10/65

อาคาร: 4

(FIRE EXIT)

รหัสผู้ประเมิน: FC

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	โถงบันไดหนีไฟ		สภาวะบันไดหนีไฟ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	A/ 4	/		/		/		ชั้น 4	
2	B/ 1	/		/		/		ชั้น 3	
3	B/ 2	/		/		/		ทางเดินหนีไฟ ชั้น 3	
4	B/ 3	/		/		/		ทางเดินหนีไฟ ชั้น 3	
5	B/ 4	/		/		/		ชั้น 3	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ:

ชื่อ: [Redacted Signature]

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-AFL/20000000000007-EMLT-M	1	2
	007 : Exit ทุกตัว	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-002/10/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2022		
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ส่วนการแก้ไข ; ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	Emergency Light	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความถี่เวลา	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบสิ่งผิดปกติอีก (CAM)

หมายเลข ทัศนวิสัย แคมป์จัดสรรงาน			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจลง		8/10/56	
อาคาร B							รหัสอุปกรณ์			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	B1-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
2	B1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
3	B1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
4	B1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
5	B1-5	/		/		/		ST1		
6	B1-6	/		/		/		ST2		
7	B1-7	/		/		/		Lobby		
8	B1-8	/		/		/		ห้องคนขับ		
9	B2-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
10	B2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
11	B2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
12	B2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
13	B2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
14	B2-6	/		/		/		ST1		
15	B2-7	/		/		/		ST2		
16	B3-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
17	B3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
18	B3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
19	B3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
20	B3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
21	B3-6	/		/		/		ST1		
22	B3-7	/		/		/		ST2		
23	B4-1	/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า		
24	B4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1		
25	B4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2		
26	B4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3		
27	B4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4		
28	B4-6	/		/		/		ST1		
29	B4-7	/		/		/		ST2		
30										

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยย่อย คัดชนิดและประเภท วัสดุภัณฑ์ ขนาด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ หรือผู้พบ	3/10/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	25-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
2	25-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	25-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	25-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	25-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
6	25-6	/		/		/		ST1	
7	25-7	/		/		/		ST2	
8	26-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
9	26-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
10	26-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
11	26-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
12	26-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
13	26-6	/		/		/		ST1	
14	26-7	/		/		/		ST2	
15	27-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
16	27-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
17	27-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
18	27-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
19	27-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
20	27-6	/		/		/		ST1	
21	27-7	/		/		/		ST2	
22	28-1	/		/		/		ห้องเช่าไฟฟ้า	
23	28-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
24	28-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
25	28-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
26	28-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
27	29-6	/		/		/		ST1	
28	29-7	/		/		/		ST2	
29	29-RF	/		/		/		ST3	
30									

หมายเหตุ

ก 4

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อผู้ตรวจเช็ค (List of Inspectors)	
รหัส	DC-CRB-001-BFL/200D00S00306-EM/LT-0	1	
ชื่อ	008 : Exti ทุกตัว	2	
เลขที่ใบงาน	WO-004/10-2022	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	04/10/2022	4	
		5	5
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	ผิดปกติ	หมายเหตุ	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องที่ต้องแก้ไข (GM)

หน่วยงาน: สโมสรฟุตบอล แบงค็อก ยูไนเต็ด		โครงการ: Emergency light		วันที่: 14/10/18		ชื่อ: EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบพกพา		ไฟฉุกเฉินแบบติด		ไฟฉุกเฉินแบบฝัง		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D1-1	/		/		/		ห้องประชุม	
2	D1-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
3	D1-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
4	D1-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
5	D1-5	/		/		/		ST1	
6	D1-6	/		/		/		ST2	
7	D1-7	/		/		/		ST3	
8	D1-8	/		/		/		ห้องประชุม	
9	D2-1	/		/		/		ห้องประชุม	
10	D2-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
11	D2-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
12	D2-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
13	D2-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
14	D2-6	/		/		/		ST1	
15	D2-7	/		/		/		ST2	
16	D3-1	/		/		/		ห้องประชุม	
17	D3-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
18	D3-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
19	D3-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
20	D3-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
21	D3-6	/		/		/		ST1	
22	D3-7	/		/		/		ST2	
23	D4-1	/		/		/		ห้องประชุม	
24	D4-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1	
25	D4-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2	
26	D4-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3	
27	D4-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4	
28	D4-6	/		/		/		ST1	
29	D4-7	/		/		/		ST2	
30									

ผู้จัดทำ: XXXXXXXXXX

วันที่: XXXX/XX/XX

หน่วยงาน: สืบค้นได้ คนแปด สืบค้นได้ บางนา				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ		1/15/65	
อาคาร: D								รหัสประจำตัว		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามปกติ		สภาวะผิดปกติ		อุปกรณ์ตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	D5-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1			
2	D5-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
3	D5-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
4	D5-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
5	D5-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
6	D5-6	/		/		/		ST1			
7	D5-7	/		/		/		ST2			
8	D6-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1			
9	D6-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
10	D6-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
11	D6-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
12	D6-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
13	D6-6	/		/		/		ST1			
14	D6-7	/		/		/		ST2			
15	D7-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1			
16	D7-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
17	D7-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
18	D7-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
19	D7-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
20	D7-6	/		/		/		ST1			
21	D7-7	/		/		/		ST2			
22	D8-1	/		/		/		ห้องเช่าที่ 1			
23	D8-2	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1			
24	D8-3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2			
25	D8-4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3			
26	D8-5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 4			
27	D8-6	/		/		/		ST1			
28	D8-7	/		/		/		ST2			
29	D-REF	/		/		/		ST1			
30											

</

รหัสงาน : EM/L-T-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CIB-004-DFL/2010DD03S00319-EM/LT-	1	[Redacted]
	0010 : Exit ทุกตัว	3	
เลขที่ใบงาน	WG-010/10/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	07/10/2022		
ชื่ออาคาร	C	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คความปกติของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบทั้งที่ควรแก้ไข (CM)

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ วิทยาเขต				โครงการ: ซ่อมบำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจ: 3/10/65 รหัสอุปกรณ์: FE	
ลำดับ	รายการวัสดุเครื่อง	ไฟฉายแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	C7-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น7	
2	C8-1	✓		✓		✓		ST1ชั้น8	
3	C6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	
4	C6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น8	
5	C6-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น6	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ:									
ลงชื่อ									

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M รหัส : DC-CRB-005-EF-L/2010000500320-EM/LT- 0011 - Exit ทุกตัว เลขที่ใบงาน : WD-012/10/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2022		รายชื่อ 1 3 5		2 4 6	
ชื่ออาคาร : E		ชื่อผู้ตรวจ :		ชื่อผู้ตรวจสอป :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีการชำรุด; ว่าง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจเช็คสภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (แจ้งช่างซ่อม (CM))

[illegible]

รหัสงาน : EM/LT-M		รายชื่อผู้ตรวจเช็ค : [REDACTED]	
รหัส	DC-CRB-005-EFL/2010000500320-EM/LT-	1	2
QR : Em Light		3	4
เลขที่งาน	WO-010/11/2022	5	6
วันที่เช็ค	10/11/2022		
ชื่ออาคาร	E	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบปัญหาขอแก้ไข (CM)

รหัสงาน : EM/LT-M		<div style="background-color: gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>	7	<div style="background-color: gray; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>
รหัส	DC-CRB-004-DFU/2016000500319-EM/LT-		4	
เลขที่ใบงาน	WO-008/11/2022		6	
วันที่ปฏิบัติงาน	09/11/2022			
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	ไม่ใช้	รายการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความมืด-สว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของแบตเตอรี่	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาดแจ้งผู้เกี่ยวข้อง (CM)

หน้างาน ดิฉันโต แค.บิล ร็อดด์ บางนา				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจ: ๑๖/๖/๖๕	
รายการ ๐				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์ ๐๐	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบพิเศษ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ST 1	/		/		/		Lobby ชั้น 1	
2	ST 2	/		/		/		ST1 ชั้น 1	
3	ST 3	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
4	ST 4	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
5	ST 5	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 3 ชั้น	
6	ST 6	/		/		/		SI 2 ชั้น 1	
7	ST 7	/		/		/		ทางเดิน 1 ชั้น	
8	ST 8	/		/		/		SI ชั้น 2	
9	ST 9	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
10	ST 10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
11	ST 11	/		/		/		SI ชั้น 2	
12	ST 12	/		/		/		SI ชั้น 3	
13	ST 13	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
14	ST 14	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
15	ST 15	/		/		/		SI ชั้น 3	
16	ST 16	/		/		/		SI ชั้น 4	
17	ST 17	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
18	ST 18	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
19	ST 19	/		/		/		ST 1 ชั้น 4	
20	ST 20	/		/		/		SI ชั้น 5	
21	ST 21	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
22	ST 22	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
23	ST 23	/		/		/		SI 2 ชั้น 5	
24	ST 24	/		/		/		SI 1 ชั้น 6	
25	ST 25	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
26	ST 26	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
27	ST 27	/		/		/		SI 2 ชั้น 6	
28	ST 28	/		/		/		SI ชั้น 7	
29	ST 29	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น	
30	ST 30	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น	
หมายเหตุ									

หมายเลข: สดขบผ. กรมปศุสัตว์ จังหวัด เชียงใหม่ ชื่อ:			ใบตรวจใช้ยาทางผิวหนัง ปีที่:				วันที่ตรวจพบ: ๑/๑๑/๖๕ ชื่อผู้ตรวจพบ:		
ลำดับ	รายการสัตว์ที่ตรวจ	ไฟซาร์แมคเตอร์		ลิวาซอลแมคเตอร์		ผลการตรวจ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	D7-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น7	
2	D8-1	✓		✓		✓		ST-ชั้น6	
3	D8-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง1ชั้น6	
4	D8-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง2ชั้น6	
5	D8-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น6	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ:									
<div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div>									

รหัสงาน : EMLT-M		รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CFL/200000800304-EMLT-0	1	2
เลขที่ใบงาน	WQ-006/11/2022	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2022	5	6
ชื่ออาคาร	C	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน: ลำดับ)
		ดี	มีปัญหา	รายการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี				โครงการ, ชื่ออาคาร, ทางหนีไฟ (F RE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 8/11/65		รหัสผู้ประเมิน TC	
รายการ				สถานที่ติดตั้ง				หมายเหตุ			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	C1-1	✓		✓		✓		Lobby ชั้น 1			
2	C1-2	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 1			
3	C1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1			
4	C1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1			
5	C1-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 1			
6	C1-6	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 1			
7	C1-7	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟ ชั้น 1			
8	C2-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 2			
9	C2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 2			
10	C2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 2			
11	C2-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 2			
12	C3-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 3			
13	C3-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 3			
14	C3-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 3			
15	C3-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 3			
16	C4-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 4			
17	C4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 4			
18	C4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 4			
19	C4-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 4			
20	C5-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 5			
21	C5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 5			
22	C5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 5			
23	C5-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 5			
24	C6-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 6			
25	C6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 6			
26	C6-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 6			
27	C6-4	✓		✓		✓		SI 2 ชั้น 6			
28	C7-1	✓		✓		✓		SI 1 ชั้น 7			
29	C7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 1 ชั้น 7			
30	C7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง 2 ชั้น 7			
หมายเหตุ											

แผนกงาน ฝึกอบรม ควบคุม วิศวกร ควบคุม				ไล่วางเช็คบ้านทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 8/10/66 รหัสอุปกรณ์ 02	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฉายแบบมือถือ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	07-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น7	
2	06-1	✓		✓		✓		ST1ชั้น6	
3	06-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนอาคาร 1 ชั้น 3	
4	06-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนอาคาร 2 ชั้น 3	
5	06-4	✓		✓		✓		ST2ชั้น6	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
P154A119 (Exit Emergency Light - ประสิทธิภาพ)

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน (โปรดระบุชื่อ)	
รหัส	DC-CRB-001-BFL/200000900306-EMLT-0	1	[Redacted]
ชื่อ : Exit ฉุกเฉิน		3	
เลขที่ใบงาน	WO-004/11/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2022	ชื่อผู้ตรวจ	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	ไม่โอเค	ดำเนินการแก้ไข	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบความต่อเนื่องสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบข้อบกพร่อง (CAW)

หน่วยงาน: ดิเวลอปเมนต์ รีเสิร์ช บจก.				แบบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจเช็ค: 3/11/65	
อาคาร: 0				(FIRE EXIT)				รหัสอุปกรณ์: FC	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่		สัญญาณแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	E1-1	✓		✓		✓		Lobby ชั้น1	
2	E1-2	✓		✓		✓		E1 ชั้น1	
3	E1-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น1	
4	E1-4	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น1	
5	E1-5	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น1	
6	E1-6	✓		✓		✓		S12 ชั้น1	
7	E1-7	✓		✓		✓		ประตูหนีไฟชั้น1	
8	B2-1	✓		✓		✓		S11 ชั้น2	
9	B2-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	
10	B2-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น2	
11	B2-4	✓		✓		✓		S2 ชั้น2	
12	B2-5	✓		✓		✓		S11 ชั้น3	
13	B2-6	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	
14	B2-7	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น3	
15	B3-1	✓		✓		✓		ST2 ชั้น3	
16	B4-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น4	
17	B4-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	
18	B4-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น4	
19	B4-4	✓		✓		✓		ST2 ชั้น4	
20	B5-1	✓		✓		✓		ST1 ชั้น5	
21	B5-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	
22	B5-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น5	
23	B5-4	✓		✓		✓		S12 ชั้น5	
24	B5-5	✓		✓		✓		S11 ชั้น5	
25	B6-1	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	
26	B6-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น6	
27	B6-3	✓		✓		✓		S12 ชั้น6	
28	B7-1	✓		✓		✓		S11 ชั้น7	
29	B7-2	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	
30	B7-3	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลางชั้น7	
หมายเหตุ:									

หน่วยงาน ศักดิ์สิทธิ์ คอมพิวเตอร์ จำกัด				โครงการ: วิจัยและพัฒนา				วันที่: ๒๕/๐๑/๖๕	
สาขา: E				โครงการ: (F R I X I T)				รหัส: ๐๐๐๐๐๐๐๐	
ลำดับ	รายการงาน/รายละเอียด	ไฟเบอร์แบบเคเบิล		สายเคเบิลแบบเคเบิล		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	สาย 1	✓		✓		✓		ST2ชั้น7	
2	สาย 1	✓		✓		✓		ST2ชั้น8	
3	สาย 2	✓		✓		✓		งานเดินสายกลาง1ชั้น8	
4	สาย 1	✓		✓		✓		งานเดินสายกลาง2ชั้น8	
5	สาย 4	✓		✓		✓		ST2ชั้น8	
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ									

PLUS +

บริษัท หัสดิ หรือทเพอร์ดี จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	วันที่	1
รหัส : DC-CRB-001-AFL/200000S00307-EM/LT-0	1	
รหัส : Exit ทุกตัว	3	
รอบปฏิบัติงาน : WO-002/11/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022		
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	หมายเหตุ	
	Emergency Light				
1	การแจ้งเตือนภัย	✓			
2	การแจ้งเตือนสถานะ	✓			
3	การแจ้งเตือนสถานะ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบข้อบกพร่อง (CAM)

ภาคผนวก ง-3

เอกสารการตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำของโครงการ

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน คัดคอนกรีต แคมป์ส ไรส์รัท บำนา		วันที่ตรวจสอบ 23/7/65	
อาคาร คลังเก็บน้ำ		รหัสอุปกรณ์ JP	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโถง Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสายทางลัดหรือตัดต่อ	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโค้ง Motor	✓			
4	ตั้งระดับตัวเขียน Pump	✓			
5	ตัวเชื่อมหัว Motor	✓			
6	ตรวจเช็คตำแหน่งเครื่องและอุปกรณ์ในระบบ	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 18.0 PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 14.5 PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 8.5 A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟไหม้	✓			
10	แรงดัน R... 239 ... S... 238 ... T... 239 ... Volt	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R... 5.4 ... S... 5.3 ... T... 5.3 ... AMP	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน คีคอบิต แคมป์ส วิศวกร บำรุง วันที่ตรวจพบ 18/7/65
 อาคาร ศัลยกรรม รหัสอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คสายยางเชื่อมต่อท่อ	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเริ่มตัวเริ่ม Pump	/			
5	ตัวเริ่มตัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 120 PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 145 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็ค Air Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่า Rel 8.5 A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไฟ	/			
10	แรงดัน R ... 238 ... S ... 239 ... T ... 238 ... VOLT	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R ... 5.3 ... S ... 5.4 ... T ... 5.4 AMP.	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน สืบค้นโค แคมบัส ไรตอร์ บางนา วันที่ตรวจสอบ 11 / 7 / 65
 อาคาร คลังเข้าดี วัสดุอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการแก้ไข	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมเตอร์ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คดูขางยึดจุดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	✓			
5	ตัวเช็คหัวพนัก Motor	✓			
6	ตรวจเช็คเส้นแรงของและอุปกรณ์ที่สะพาน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงาน Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 120 PSI.	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 115 PSI.	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnet c	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่า Set ... 8.5 ... A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟไซฟ	✓			
10	แรงดัน R... 239 ... S... 238 ... T... 239 ... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานระบบ Control	✓			
12	กระแส R... 5.4 ... S... 5.3 ... T... 5.4 ... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

ไฮดรอลิก Jockey Pump (Electrical)

หน่วยงาน	ศึคอบโคค แคมป์ส รัศอรัศ บางนา	วันที่ควจศอบ	4 / 7 / 65
----------------	-------------------------------------	--------------------	------------

อาคาร ศตวรรษ..... . รหัสอุปกรณ์ JP.

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดการแก้ไข	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในในหัด Pump	✓		
2	ตรวจสอบลูกยางลัดวงจรต่อท่อ	✓		
3	ตรวจสอบตัวโครง Motor	✓		
4	ตัวเฟืองตัวเรือน Pump	✓		
5	ตัวเฟืองตัวเรือน Motor	✓		
6	ตรวจสอบเฟืองเฟืองและรูปร่างในสกรูเฟือง	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 110 PSI.	✓		
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ... 145 ... PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ภายในตู้ Control	/		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnet c	/		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/		
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/		
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/		
8	ตรวจเช็ค Over load ค่าที่ Set 8.5 A	/		
9	ตรวจเช็คไฟไฟรั่ว	/		
10	แรงดัน R 238 S.. 238 T. 239 volt.	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/		
12	กระแส R 5.3 S.. 5.4 T... 5.4 AMP.	/		
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/		

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001



หน่วยงาน ติดชนโด แคมป์ส ริสอร์ท บางนา วันที่ตรวจสอบ 29/8/65
 อาคาร คลับเฮ้าส์ รหัสอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	аварารเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในโถง Pump	✓			
2	ตรวจสอบฉนวนสายล่อลวดต่อเพลา	✓			
3	ตรวจสอบหัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเดินหัวโครง Pump	✓			
5	ตัวเดินหัวโครง Motor	✓			
6	ตรวจสอบหัวโครงและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 120 PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop 145 PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			

CONTROL

1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบประสิทธิภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set 8.6 A	✓			
9	ตรวจสอบไฟไซรัล	✓			
10	แรงดัน V 239 S 237 T 239 Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส A 5.4 S 5.4 T 5.3 AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

.....

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน สืบค้นโค แคมปัส วิทยาลัยฯ วันที่ตรวจสอบ 22/8/63
 อาคาร คัดับเข้า รหัสอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ข่าการทำงาน	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโหม่ง Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางลัดชุดต่อท่อ	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเชื่อมตัว Motor Pump	/			
5	ตัวเชื่อมหัว Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 120 PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 145 PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดถังภายใน Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set .. 8.6 .. A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไซรัล	/			
10	แรงดัน R 234 S 237 T 238 volt.	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 5.3 S 5.4 T 5.4 AMP.	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

.....

ลงชื่อ

.....

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน ผิคนโต แคมป์ส รีสอร์ท บำนา	วันที่ตรวจเช็ค: 15/8/65
อาคาร คดับเหว้า	รหัสอุปกรณ์: JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	

MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายในโมเตอร์ Pump	/			
2	ตรวจสอบทิศทางการลัดวงจรคัลล์	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์วงจร Motor	/			
4	ตั้งแรงดันเครื่อง Pump	/			
5	สวิตช์น้ำมันลัด Motor	/			
6	ตรวจสอบแรงดันเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 120 PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 145 PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 8.5 A	/			
9	ตรวจเช็คไฟใช้	/			
10	แรงดัน R 239 S 237 T 239 Vell	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 5.4 S 5.3 T 5.3 AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ลงชื่อ	
--------	--

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน บิดสเมโต้ แคมบัส ริตซ์ท บางนา วันที่ตรวจชอบ 8/8/65
 อาคาร คลิปเข้ารี... .. รหัสอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายอินไลน์กับปั๊ม Pump	/			
2	ตรวจเช็คฐานวางถังคลูดส์เพลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเบ็คตัวโยก Pump	/			
5	ตัวเบ็คตัวโยก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
2	ตรวจเช็คแรงดัน Start 120 PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 145 PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnet	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 8.5 A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไฟ	/			
10	แรงดัน R 237 S 237 T 230 Vol.	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 5.3 S 5.4 T 5.3 AMP.	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน ตึกชนโต แคมป์ จีสอร์ท บางนา วันที่ตรวจรอบ 1/8/65
 อาคาร คลังเข้า รหัสอุปกรณ์ JP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คสายกำลังขดลวดเฟือง	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ดีดเบ็ดหัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเบ็ดหัวเรือน Motor	/			
6	ตรวจเช็คเกียร์เฟืองและชุดอุปกรณ์อื่น ๆ	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 12.0 PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 14.5 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 8.5 A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไฟ	/			
10	แรงดัน R 239 S 237 T 234 Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 6.4 S 5.3 T 5.3 AMP.	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control	/			

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน.....ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา..... วันที่ตรวจสอบ 21/9/66
 ชื่อ.....คลังเจ้า..... รหัสอุปกรณ์.....JP.....

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ขาดการเช็ค	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเสียดตัวเรือน Pump	✓			
5	ตัวเสียดหัวหลัก Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานรอก Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start . . . <u>0.10</u> PSI.	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop . . . <u>1.45</u> PSI.	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

CONTROL

1	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาวะ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set <u>6.4</u> A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟโซล	✓			
10	แรงดัน R. <u>0.60</u> . . . S. <u>0.60</u> T. <u>0.64</u> Vol.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R. <u>0.4</u> . . . S. <u>0.4</u> T. <u>0.5</u> AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาวะตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ลงชื่อ	
--------	--

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน.....ติดคอนโด แคมป์ วิลลอร์ท บางนา	วันที่ตรวจสอบ.....๓/๗/๒๕.....
อาคาร.....คลังเชื้อเพลิง.....	รหัสอุปกรณ์.....JP.....

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	авар เสี่ยง	

MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็ครูเกลียวยึดครกด้วยเพลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คน๊อตหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start1.0..... PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop1.5..... PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL					
1	ตรวจเช็คครกยึดภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set5.5..... A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไว้	/			
10	แรงดัน R..... 360..... S..... 360..... T..... 360..... Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R..... 9.5..... S..... 9.5..... T..... 9.5..... AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ.....

.....

.....

ลงชื่อ	
--------	--

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน..... วิศวกรรมโยธา กรมโยธาธิการและผังเมือง วันที่ตรวจสอบ 16/12/65
 อาคาร..... ศาลากลางจังหวัด รหัสอุปกรณ์..... EP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รอการแก้ไข	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเฟืองตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเฟืองหัวสกรู Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start <u>1.20</u> PSI	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop <u>1.25</u> PSI	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set <u>9.5</u> A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไฟ	/			
10	แรงดัน 2... <u>240</u> ... 5... <u>240</u> ... T <u>0.50</u> Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส 2... <u>0.4</u> ... S... <u>0.4</u> ... T... <u>0.5</u> AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ.....

.....

ลงชื่อ.....

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน.....ดิเคอร์เนล แคมป์ส รีดริฟท์ บางนา..... วันที่ตรวจสอบ 25/12/63
 ช่างฯ.....คลีปเฮาส์..... รหัสอุปกรณ์..... JP..

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	аварเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโบลด์ Pump	/			
2	ตรวจเช็ครูเกลียวสกรูยึดท่อต่อท่อ	/			
3	ตรวจเช็คตัวไดรฟ์ Motor	/			
4	ตัวเช็คตัววาล์ว Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวน๊อต Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์ใกล้เคียง	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start <u>110</u> PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop <u>135</u> PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set <u>5.1</u> A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไหม้	/			
10	แรงดัน R..... <u>240</u>S..... <u>240</u>T..... <u>240</u>Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R..... <u>0.5</u>S..... <u>0.5</u>T..... <u>0.5</u>AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ.....

.....

ลงชื่อ.....

ใบตรวจเช็ค JOCKEY PUMP (Electrical)

หน่วยงาน สืบคนโต แคมป์ วิสธรีย บางนา วันที่ตรวจเช็ค ๓๐/๙/๖๕
 อาคาร คลัง ยี่-สี่ รหัสอุปกรณ์ JP.

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางยึดจุดต่อเพลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	✓			
5	ตัวเช็คหัวน็อต Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start <u>1.8</u> PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop <u>1.2</u> PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Va ve	✓			

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่า Set ... <u>6.6</u> A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟเฟส	✓			
10	แรงดัน R. <u>๕๕๐</u> S. <u>๕๕๐</u> T. <u>๕๐</u> Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R. <u>๕.๗</u> S. <u>๕.๖</u> T. <u>๕.๖</u> AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ลง

รหัสงาน : FP/JP-W	รูปถ่าย	รูปถ่าย
รหัส : DC-QRB-001-CH1700000800003-FP/JP-W	1	2
ชื่อ : Jockey Pump	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-008/10/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/10/2022		
ชื่ออาคาร : ๑๖๖/๑๖	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			
		ดี	แก้ไข	รายการผิด	(หน่วยตรวจวัด : 6.5)
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบมอเตอร์ หรือ ปั๊ม MOTOR หรือ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบปั๊ม..... 12.5 PSI	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบปั๊ม..... 14.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ OVER LOAD ค่า SET 8.6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ R-S-T 120VOLT	✓			
8	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ R-S-T 5.4 5.4 5.3 AMP	✓			
9	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ระบบ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

ใบแจ้งผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานแล้วเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน : FP/P-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	QC-CRB-001-CH1/200000300003-FP/JP-0	1	
เลขที่ใบงาน	001 : Jacky Pump	2	
วันที่ปฏิบัติงาน	W/O-01710/2022	3	
	14/10/2022	4	
		5	
ชื่ออาคาร	๒๖๔.๕.๕	ชื่อผู้ตรวจ	
		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับงานซ่อม/แก้ไข)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PLUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพภายนอก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	การตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PLUMP	✓			
5	การเช็คแรงดันน้ำเข้า 120 ... PSI	✓			
6	การเช็คแรงดันน้ำออก 145 ... PSI	✓			
7	การเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	การเช็คจุดสวิตช์ในตู้ CONTROL	✓			
2	การเช็คหลอด FUSE CONTROL	✓			
3	การเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	การเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 5.5 AMP	✓			
5	การตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	การเช็คไฟ SHOW	✓			
7	การเช็คแรงดัน R-S 500 V.S.T 500 V.T.R 500 V.O.I -	✓			
8	การเช็คค่าแรงดัน R-S 5.1 V.S. 5.1 V.T. 5.1 V.O.I -	✓			
9	การเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน : ก.ค.)
		สี	ปกติ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหลักการทำงานของ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S VOLT	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-T AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL				

RESULTS

[illegible]

1. ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี 2. ปริมาณน้ำฝนสูงสุดของปีต่อปี (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	5	2
รหัส : DC-CRB-001-CH1/200000500003-FP/JP-W	1	3
ชื่อ : Jockey Pump	4	5
เลขที่ใบงาน : WD-023/10/2022	6	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022		
ชื่ออาคาร : 663/663	ชื่อผู้ตรวจ :	ชื่อผู้ตรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ ; คม)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ลatching MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ลatching MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ลatching PUMP	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ลatching MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 120 PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 125 PSI	/			
7	ตรวจสอบการไหลผ่าน CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 5.6 AMP	/			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 300 S-T 300 T-R 300 VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R 5.2 S 5.2 T 5.2 AMP	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ลatching CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : F-P/JF-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	00-CRB-CD1-CH1/000000503503-F-P/JF-W	1	2
สถานที่ปฏิบัติงาน	30 : Jockey Pump	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	พว-022/11/2022	5	6
ชื่อผู้ตรวจ	คุณ วิชาญ	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีสืบ : ๓๐)
		ก	ข/จ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบทิศทางของขั้วสาย MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบทิศทางขั้วสาย MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบทิศทางขั้วสาย PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการพลังงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....140.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบการพลังงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
	ตรวจสอบจุดควบคุมของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบทิศทาง FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 36 AMP	✓			
5	การเชื่อมต่อพลังงานของ CONTROL	✓			
6	การเชื่อมต่อ SHOW	✓			
7	การเชื่อมต่อ R-S 380 S-T 380 T-R 380 VOLT	✓			
8	การเชื่อมต่อ R 5 4 5 5 T 5 4 AMP	✓			
9	การเชื่อมต่อของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CRB-001-CH1/200D00S00003-FPIJP-D	1 [Redacted] 2 [Redacted]
ชื่อทีมงาน : Jockey Pump	3 [Redacted] 4 [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WD-019/11/2022	5 [Redacted] 6 [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/11/2022	
ชื่อช่าง : [Signature]	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	น้ำใจ	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า... 18.2 ... PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก... 18.5 ... PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ FLUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้า SET 8.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน S-T 18.2 T-R 18.5 VOL	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R 18.2 S 18.5 T 18.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังพบข้อบกพร่องแก้ไขอีก (CAM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

หมายเลข : FPJP-W รหัส : DC-CRB-CC1-CL1/200DCS00003-FPJP-0 เลขที่ใบงาน : WO-C12/11/2022 วันที่เปิดใช้ : 11/11/2022	รายชื่อ : 1. 2. 3. 4. 5.
ชื่ออาคาร : หลังใหม่	ชื่อผู้ควบคุม : ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับบันทึก ; ถ้ามี)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดจำกัดการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานร่วมกัน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง 120 PSI	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง 145 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ CONTORI	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET 9.6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบระดับแรงดัน R-5 5.1 S-T 3.8 T-R 3.8 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-5 4 S-5 4 T-5 4 AMP	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบทั้งที่ตั้งและแก้ไข (CM)

รายการ : FP/J-P-W	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DG-CRB-001-CH1/202203300003-FP-J-P-0	1
CC1 Jockey Pump	3
เลขที่ใบงาน : 11/11/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/11/2022	
ชื่ออาคาร : ศาลากลาง	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]
	ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		ค	น	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 20 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 185 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อ ในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 8.6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	การแจ้งเตือน R-S 9.4 S-T 1.4 T-R 1.4 VOIT	✓			
8	การแจ้งเตือน R 5.5 S 9.4 T 5.5 AMP	✓			
9	การแจ้งเตือน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPU/P	รายการตรวจสอบ	1	2
รหัส : DC-CRB-001-CH1/200000500003-FPU/P		3	4
เลขที่ใบงาน : WD-002/12/2022		5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022			
ชื่ออาคาร : <u>กลุ่ม 6 ฮอลล์</u>	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดู	ฟัง	ดม	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์การเดิน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์การเดิน PUMP	/			
4	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า <u>120</u> PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก <u>145</u> PSI	/			
7	ตรวจสอบการเดินของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ JOE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET <u>5.1</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการเดินของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบ VOLT SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>580</u> S-T <u>980</u> T-A <u>980</u> VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S <u>5.4</u> S-T <u>5.6</u> AMP	/			
9	ตรวจสอบการเดิน CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่พบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS 4

บริษัท พลัส ฟลิทเทค จำกัด
 บริการตรวจสอบ Jockey Pump - ยานาซีปตง

รหัสงาน : FRUP-W รหัส : DC-CRB-001-CH1-Z0C000800000-FRUP-0 รหัส : Jockey Pump เลขที่ใบงาน : WO-010122022 วันที่ปฏิบัติงาน : 09/12/2022		รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] 5 [REDACTED] 6 [REDACTED]	
ชื่อวิศวกร : <u>กสิมา ชำนาญ</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า12.8.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า14.5.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 3.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Switch	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-5 380...S-T 380...T-R 380 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-5 4.5...S-T 5...T-R 5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

ผู้เขียนผลการปฏิบัติงาน



1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2 ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/JP/W		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	DC-CRB-001-CH 1/Z00D00S00000-FP/JP-0	1	2
ชื่อสถานที่	001 Jockey Pump	3	4
เลขที่ใบงาน	WD-02012/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	18/12/2022	ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ชื่ออาคาร	0251235		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พบความผิดปกติ)
		ดี	ผิดปกติ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการหมุนของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR หรือ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>1.80</u>PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>1.45</u>PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสวิตช์ในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คฟิวส์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... <u>1.6</u>AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค IN SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>3.40</u>S-T..... <u>3.40</u>T-R..... <u>3.40</u>VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S..... <u>1.5</u>S-T..... <u>1.5</u>T-R..... <u>1.5</u>AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบปัญหาส่งมอบให้ช่าง (CM)



รพ.จุฬาราม . FP/JF-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	PC-CRE-001-CH1/200D00500003-FPWP-0	1	2
	001 . Jockey Pump	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-024/122022	5	6
วันปฏิบัติงาน	23/12/2022		
ชื่ออาคาร	ตึก ๖ ชั้น ๖	ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	หมวดหมู่			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		1	2	3	
	MOTOR & PUMP				
1	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ MOTOR	/			
2	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ MOTOR	/			
3	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ PUMP	/			
4	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ MOTOR & PUMP	/			
5	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ ... 130 ... PS	/			
6	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ ... 135 ... PSI	/			
7	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ CONTROL	/			
2	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ FUEL CONTROL	/			
3	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ PRESSURE SWITCH	/			
4	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ OVER LOAD RELAY SL1 84 AMP	/			
5	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ CONTROL	/			
6	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ	/			
7	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ H.S. 5 - 530 1-R380 VOLI	/			
8	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ H.S. 5 - 530 5-T 5-6 AMP	/			
9	มอเตอร์ไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ CONTROL	/			

המחלקה

ប្រតិភូអន្តរជាតិប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

1. ប្រឡងការងារនៅការិយាល័យ

2. ប្រព័ន្ធរាងការងារនៅក្នុងក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុង (LMA)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานต้นปฏิบัติงาน
รหัส : DC-CRB-001-CH1/2000000000000-FP/JP-0	1
ชื่อ : Jockey Pump	3
เลขที่ใบงาน : WD-026/12/2022	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/12/2022	
ชื่ออาคาร : <u>จตุรมิตร</u>	ชื่อผู้ตรวจ : <u>[Redacted]</u> ผู้ตรวจ : <u>[Redacted]</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง ; 5-8)
		ดี	บกพร่อง	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คการหล่อลื่น MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คการหล่อลื่น PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>1.6</u> PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>1.45</u> PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสถานะในตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>5.5</u> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คไฟ S-10W	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>5.5</u> S-T <u>5.5</u> T-R <u>5.5</u> VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คค่า R <u>6.5</u> S <u>5.5</u> T <u>6.5</u> AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสถานะตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วแจ้งพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ติดอันดับ แคมปัส ใต้ตึก 10 บานนา วันที่ตรวจเช็ค 95/7/65

ช่างฯ คัดับเข้า รหัสอุปกรณ์ FP.

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 4.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน	/			
6	ตรวจเช็คชุดปั๊มอากาศไอเสีย	/			
7	ตรวจเช็คชุดปั๊มอากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
10	การติดต่อกับปั๊ม	/			
11	ตรวจเช็คคู่มือการใช้งาน	/			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/			
14	ตรวจเช็คแป้นเครื่อง	/			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
18	แรงดันน้ำ Start 90 PSI.	/			
19	แรงดันน้ำ Inline 175 PSI.	/			
20	ความเร็วรอบ 2,500 RPM.	/			
21	OIL PRESSURE 80 KPA.	/			
22	Water Temperature 75 C	/			
23	Service Hour 110 Hour	/			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/			

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 19 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซริ	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่าตรวจจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่าตรวจจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ติดคอนโด แคมป์ รีซอร์ส บางนา วันที่ตรวจรอบ 18 / 7 / 65

อาคาร คลับเฮ้าส์ รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจรอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 4.80 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน	/			
6	ตรวจเช็คช่องระบายอากาศไอดี	/			
7	ตรวจเช็คช่องระบายอากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่จี้แท่งแบตเตอรี่	/			
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	/			
11	ตรวจเช็คสายยางฉีดจุดต่อเฟลา	/			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	/			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/			
14	ตรวจเช็คแกนเครื่อง	/			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขึ้นดีและปั๊ม	/			
18	แรงดันน้ำ Start 90 PSI	/			
19	แรงดันน้ำ Inire 125 PSI	/			
20	ความเร็วรอบ 2,500 RPM	/			
21	OIL PRESSURE 80 KPA	/			
22	Water Temperature 75 C	/			
23	Service Hour 110 Hour	/			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/			

Control

1	ตรวจเช็คชุดสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 12 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซรี	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

ชุดที่	BATTERY # 1 ค่าตัวง่าเพาะ	ชุดที่	BATTERY # 2 ค่าตัวง่าเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน สืบค้นโด แคมป์ วิศวกร วิทยา วันที่ตรวจสอบ 11 / 7 / 65
 วิศวกร ศักดิ์เจ้า หน้าที่อุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการอื่น	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 480 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน	/			
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบต่อแบตเตอรี่	/			
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	/			
11	ตรวจเช็คจุดวางยึดจุดยึดเพลา	/			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/			
14	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำขับเคลื่อน Pump	/			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
18	แรงดันน้ำ Suck 90 PSI	/			
19	แรงดันน้ำ Inline 125 PSI	/			
20	ความเร็วรอบ 1,500 RPM	/			
21	OIL PRESSURE 80 KPA	/			
22	Water Temperature 75 C°	/			
23	Service Hour 110 Hour	/			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/			

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V. (DC)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 12 V. (DC)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไฟ	/			
7	ตรวจเช็ค Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ตำแหน่งจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ตำแหน่งจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ติดคอนโด แคมป์ รีซอร์ท บางนา วันที่ตรวจรอบ 4 / 7 / 65

อาคาร คลังเก็บ รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>480</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน	/			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบจําเพาะแบตเตอรี่	/			
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	/			
11	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดท่อเหล็ก	/			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจเช็คหัวฉีดน้ำมัน	/			
14	ตรวจเช็คแกนเครื่อง	/			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง Pump	/			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยาสูบและปั๊ม	/			
18	แรงดันน้ำ Start <u>90</u> PSI	/			
19	แรงดันน้ำ Run <u>12.5</u> PSI	/			
20	ความเร็วรอบ <u>2,500</u> RPM	/			
21	OIL PRESSURE <u>80</u> KPA,	/			
22	Water Temperature <u>75</u> C°	/			
23	Service Hour <u>110</u> Hour	/			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/			

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>12</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>12</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซริ	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>1</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>1</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

ชุดที่	BATTERY # 1 คำนว่งจำเพาะ	ชุดที่	BATTERY # 2 คำนว่งจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน้างาน คีตธนโค แคมป์ส รีซอร์ท บางนา	วันที่ตรวจรอบ 29/8/65
ช่าง คลื่นเหว้า	รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระเหยคว่ำวร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำไอน้ำดี	✓			
7	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำไอน้ำเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่จําเพาะแบตเตอรี่	✓			
10	การติดต่อกับใบปั๊ม	✓			
11	ตรวจเช็คสัญญาณลัดวงจรต่อเวลา	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	✓			
14	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Stop	✓			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	✓			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
18	แรงดันน้ำ Start 90 PSI.	✓			
19	แรงดันน้ำ Hime 25 PSI.	✓			
20	ความเร็วรอบ 2500 RPM.	✓			
21	OIL PRESSURE 90 KPA.	✓			
22	Water Temperature 75 C°	✓			
23	Service Hour 110 Hour	✓			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 12 V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ตำแหน่งจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ตำแหน่งจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ดิสนอบโต แคมปัส ภูเก็ต บางนา วันที่ตรวจสอบ 22/9/65
 อาคาร คลื่นเตาดี รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	สามารถแก้ไข	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน	/			
6	ตรวจช่องท่ออากาศไอดี	/			
7	ตรวจช่องท่ออากาศไอเสีย	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเบตเตอรี่	/			
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเบตเตอรี่	/			
10	การติดตั้งภายในใบพัด	/			
11	ตรวจเช็คลูกยางที่เชื่อมต่อกับเพลา	/			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/			
14	ตรวจเช็คแกนเครื่อง	/			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
18	แรงดันน้ำ Start 90 PSI.	/			
19	แรงดันน้ำ Inline 12.5 PSI.	/			
20	ความเร็วรอบ 2500 RPM.	/			
21	Oil PRESSURE 80 KPA.	/			
22	Water Temperature 75 C	/			
23	Service Hour 110 Hour	/			
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/			

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันเบตเตอรี่ 1 12 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันเบตเตอรี่ 2 12 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซส์	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่าต่างจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่าต่างจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ



ใบตรววจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ตึกสามใต้ แคมปัส รีสอร์ท บางนา

เว็บไซต์กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

5918/51

อาจารย์ คลังใบเข้าพัสดุ

รหัสอุปกรณ์

F

ลำดับที่	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ผลการเสีย	

ENGINE & PUMP

1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	480	liters
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความชื้น		
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน		
5	ตรวจสอบคลัตช์พาวเวอร์		
6	ตรวจสอบช่องอากาศไอดี		
7	ตรวจสอบระบบระบายอากาศไอเสีย		
8	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่		
9	ตรวจสอบระดับความดันจาระเขมเบตพิเศษ		
10	การสังเกตภายในใบพัดปั๊ม		
11	ตรวจสอบผลการทำงานของชุดสายพาน		
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องสกรีน		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมัน		
14	ตรวจสอบระบบน้ำดื่ม		
15	ตรวจสอบระบบ Manual Start		
16	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น Pump		
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องแยกน้ำแข็ง		
18	แรงดันน้ำ Start	90	PSI
19	แรงดันน้ำ In line	125	PSI
20	ความดันรวม	2500	MM.Hg
21	Oil Pressure	80	KPA
22	Water Temperature	75	C
23	Service Hour	110	Hour
24	ตรวจสอบเช็ค Rake Valve		
25	ตรวจสอบเช็ค Check Valve		

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 ... 12 ... V. (DC.)			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 ... 12 ... V. (DC.)			
6	ตรวจเช็คค่าไฟฟ้			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Troubly			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 ... A. (DC.)			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 ... A. (DC.)			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่ายวงจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่ายวงจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
หมายเหตุ			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;"> <p>ลงชื่อ</p> </div> <div style="width: 90%; background-color: #cccccc; height: 80px;"></div> </div>			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน ดิเคอนโคด แคมป์ส วิสตร้า บางนา วันที่ตรวจเช็ค 8/8/65
 อาคาร ทลับเจ้าสี รหัสอุปกรณ์ FP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ซากปรักหักพัง	


ENGINE & PUMP

1	ตรวจเช็คระดับน้ำในเรือเพลิง	480 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในขดขื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
5	ตรวจเช็คสายพาน				
6	ตรวจเช็คสายพานคลอรีน				
7	ตรวจเช็คสายพานอากาศไอดี				
8	ตรวจเช็คสายพานแบตเตอรี่				
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
10	การเช็คสายพานใบพัดปั๊ม				
11	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์				
12	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
13	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
14	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
15	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
16	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
17	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
18	แรงดันน้ำ Star	90	PSI		
19	แรงดันน้ำ Inlet	125	PSI		
20	ความเร็วรอบ	2000	RPM		
21	OIL PRESSURE	80	KPA		
22	Water Temperature	75	C		
23	Service Hour	110	Hour		
24	ตรวจเช็ค Relief valve				
25	ตรวจเช็ค Check valve				

Control

1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย				
2	ตรวจเช็ค Fuse Circuit				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch				
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1	12	V (DC)		
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2	12	V (DC)		
6	ตรวจเช็คไฟไฟ				
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble				
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1	1	A (DC)		
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2	1	A (DC)		
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control				

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่าดังจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่าดังจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
หมายเหตุ			
ลงชื่อ 			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

หน่วยงาน		ดิกอนโด แคมป์ส รีสอร์ท บางนา.....		วันที่ตรวจสอบ 18/65	
อาคาร		หลังเข้าใช้.....		รหัสอุปกรณ์..... FP.....	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการอื่น	
ENGINE & PUMP					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบหัวฉีด				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
5	ตรวจเช็คสายพาน				
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี				
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี				
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่				
9	ตรวจสอบค่าความดันน้ำจากแบบทดสอบ				
10	การสลับสับเปลี่ยนใบพัดปั๊ม				
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์การเชื่อมต่อ				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิด				
13	ตรวจเช็คหัวฉีดปั๊ม				
14	ตรวจเช็คปั๊มเครื่อง				
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start				
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump				
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดและปั๊ม				
18	แรงดันน้ำ Start 90 PSI				
19	แรงดันน้ำ Inlet 125 PSI				
20	ความเร็วรอบ 2500 RPM				
21	Oil Pressure 80 KPA				
22	Water Temperature 75 C				
23	Service Hour 110 Hour				
24	ตรวจเช็ค Relief Valve				
25	ตรวจเช็ค Check Valve				
Control					
1	ตรวจเช็คตู้สวิตช์				
2	ตรวจเช็ค Fuse Control				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch				
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 12 V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซรัล				
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble				
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1 A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1 A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control				

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่ายางจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่ายางจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
หมายเหตุ			
ลงชื่อ			

PLUS +

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
ตารางการเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	DC-CRB-001-CH1/200000300003-FRP	1	2
เลขที่ใบงาน	-FRP-0001 : Fire Pump	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WQ-141/09/2022	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีข้อ	รายการเสีย	
	ENGINE	/			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI, ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาวะพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสภาวะการกระจายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาวะของแบตเตอรี่	/			
8	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย	/			
9	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย	/			
10	ตรวจเช็คสภาวะ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาวะ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย	/			
13	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น..... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... F	/			
	แอมป์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย	/			
3	ตรวจเช็คสภาวะการกระจาย PUMP	/			

บันทึกข้อตกลง/บันทึกงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่ครบถ้วนที่ต้องแก้ไข (CAM)

PLUS +

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน - FPF-RP-W/	รายชื่อ		
รหัส DG-CRB-001-CH1/Z00000500003-FP/	1		2
-/FRP-0001 : Fire Pump	3		4
เลขที่ใบงาน WO-142/08/2022	5		6
วันที่ปฏิบัติงาน 03/08/2022			
ชื่ออาคาร <u>ตึก 3</u>	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง ; ฯลฯ)
		ปี	แก้ไข	รายการ	
	ENGINE	✓			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ... <u>88.0</u> นิ้ว	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังสำรอง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ควบคุมของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศโอเลียม	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายเบรกเบรกควม	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>90</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>105</u> PSI	✓			
	ความถี่รอบ <u>1600</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง <u>5</u> PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าถังเก็บ <u>75</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิถังเก็บ <u>100</u> F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ <u>7</u> AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>110</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการทำงานปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CAM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงาน : 1. 2. 3. 4. 5. 6.	
รหัส	DC-CRB-001-CH1/Z03D00S00003-FP/		
	-FRP-0001 : Fire Pump		
เลขที่ใบงาน	WQ-144/09/2022		
วันส่งกลับ	16/08/2022		
ชื่ออาคาร	กิตติธรรม	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (หากมีค่าผิดปกติ : 4.5)
		ดี	แก้ไข	หมายเหตุ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ..... PSI	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ..... PSI	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ..... PSI	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความดัน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปั๊ม PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ..... PSI	/			
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ..... PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ..... F	/			
	อุณหภูมิของ..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงานของ..... ชม.	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพาน	/			
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PRV	/			

มีเอกสารแนบมาหรือไม่

☒

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วส่งมอบให้กับผู้รับจ้าง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
 บริการสถานีดับเพลิง Fire Pump - ประจำนิคม

รหัสงาน : FP/FRPW		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	QC-CRB-001-GH 1/00D00S00003-FPJ	1	[Redacted]
	-FRP-0001 : Fire Pump	3	
เลขที่ใบงาน	WO-1450000022	5	
วันที่แก้ไข	23/09/2562	2	6
ชื่ออาคาร	อ. 1450000022	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		สี	เมโทร	ลักษณะผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 550 ... ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานกำลังขับเคลื่อน BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพสายพาน	/			
8	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ	/			
9	ตรวจเช็คสายพานกำลังขับเคลื่อน	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คสายพาน MAIN JAIL START	/			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	/			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า ... 0.5 ... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก ... 150 ... PSI	/			
	ความเร็วรอบ ... 1500 ... RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง ... - ... PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น ... 80 ... PSI	/			
	อุณหภูมิ ... 46 ... F	/			
	แอมป์ ... - ... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน ... 1.0 ... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพาน	/			
3	ตรวจเช็คสายพานสายพาน PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จขอรับใบเสร็จรับเงิน (CM)

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)					
หน่วยงาน ดิฉันได่ ผศ. วิมล วัฒนา				วันที่ตรวจเช็ค	
อาคาร คณบดีเข้าสั				รหัสอุปกรณ์ FP	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย	
ENGINE & PUMP					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำประปาความดัน	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำเข้าแบตเตอรี่	✓			
10	การติดตั้งภายในไฟดับ	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	✓			
14	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
16	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง Pump	✓			
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและปั๊ม	✓			
18	แรงดันน้ำ Start	✓			
19	แรงดันน้ำ Inline	✓			
20	ความเร็วรอบ	✓			
21	OIL PRESSURE	✓			
22	Water Temperature	✓			
23	Service Hour	✓			
24	ตรวจเช็ค Relife Valve	✓			
25	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
Control					
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อ	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซรัล	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่าแรงจำเพาะ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่าแรงจำเพาะ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

รหัสงาน: FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส: DC-CRB-001-CH1/25CD3C5CC003-FP/	1	2
ชื่อ: -FRP-CD01 : Fire Pump	3	4
เลขที่ใบงาน: WO-007/10/2022	5	6
วันขึ้นบัญชี: 07/10/2022		
ชื่ออาคาร: ๓๓๖๖๖๖๖๖	ชื่อผู้ตรวจ:	ชื่อผู้ตรวจ:

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	ผิดปกติ	รายการผิด	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 44.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
8	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำไฮดรอลิก	✓			
9	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำไฮดรอลิก	✓			
10	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันของเครื่องกำเนิด PLMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 20 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก... 125 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ... 2500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง... PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง... 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น... 165 °F	✓			
	แอมแปร์... AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน... 110 ชม	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับกรดของ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดันของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

หน่วยงาน : FF/FRP-WW รหัส : DC-CRB-031-CH1/200000300003-FFW -FRP-0001 : Fire Pump เลขที่ใบงาน : WO-018/04/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 14/10/2022		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted] 5. [Redacted] 6. [Redacted]	
ชื่ออาคาร	666666	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่องให้ : สังเกต)
		ดี	แก้ไข	อาการเดิม	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 490 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหอกลั่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในหอกลั่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพท่อจ่ายน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของชุดขับเคลื่อน PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 110 ชม.	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง 110 °C	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง 165 °F	✓			
	แรงดันน้ำในหอกลั่น 80 PSI	✓			
	แรงดันน้ำในหอกลั่น 80 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	✓			
	อัตราการสูบน้ำ 125 PSI	✓			
	อัตราการสูบน้ำ 40 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์การชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสริมงาน

2. ปฏิบัติงานเสริมงานที่จังหวัดภูเก็ต (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน FF/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CH1/200000500003-FFP	1	2
เลขที่ใบงาน	FFRP-0001 : Fire Pump	3	4
วันที่เปิดใช้	21/01/2022	5	6
ชื่ออาคาร	6.66.66.66	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	บกพร่อง	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 150 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำประปา	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คการชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ BELL	/			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ FUMP	/			
11	ตรวจเช็คปุ่ม MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คสถานะระบบควบคุม	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม JUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า ... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 125 PSI	/			
	ความถี่รอบ ... RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 90 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 165 F	/			
	แอมป์ไฟ ... AMP	/			
	ค่าไฟจากสายไฟ ... 110 วัตต์	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย



2. ปฏิบัติงานด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม (CES)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 บริการตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน: FPI-FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส: DC-CRB-001-CH1/200DD0S00002-FP/		1	2
เลขที่ใบงาน: WO-022/10/2022		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน: 28/10/2022		5	
ชื่ออาคาร: ๑๖๖/๑๖	ชื่อผู้ควบคุม:	ชื่อผู้ตรวจ:	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	รายการผิด	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง: 490 มม	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจเช็คการไหลเวียนของน้ำจากถังเก็บน้ำ PUMP	✓			
	อัตราการไหลเวียน..... 910 GPM	✓			
	แรงดันน้ำ..... 165 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ..... 80 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ..... 70 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ..... 2,500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำ..... 175 PSI	✓			
	แรงดันน้ำ..... 90 PSI	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการไหลเวียนของน้ำ PUMP	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน











1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนกระทั่งส่งมอบใบเบิก (CAM)

ဘဏ္ဍာ အလံ အစိတ်အပိုင်း ချိတ်

จำนวน: FFYFR-49 รหัส: DC-CR0-001-C-1620000300003-1 P/ 4FRP-0001 - Fire Fumo เลขที่: 11-งาน WO-021/11-2022 วันที่: 25/11/2022		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน 1.  2.  3.  4.  5.  6. 	
ชื่อภาพ: 		ชื่อผู้ตรวจ: 	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		ดี	ผิดปกติ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 4.50 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจสอบสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบสายพานไดนาโม	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจสอบไฟสัญญาณเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจสอบปั๊มส่งน้ำ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจสอบการส่งน้ำมันจากถังน้ำมันสู่ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความดันน้ำเข้า 90 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความดันน้ำออก 125 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ความเร็วรอบ 8500 RPM	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 45 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 90 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 105 F	<input checked="" type="checkbox"/>			
	อุณหภูมิห้อง 26.60	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.0 ชม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด P-REV	<input checked="" type="checkbox"/>			

ឃុំស្រែចម្ការ

ពិនិត្យអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ



១. បង្កើតទារុណកម្មស្រែចម្ការ



២. បង្កើតទារុណកម្មស្រែចម្ការស្រែចម្ការ (CMA)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRB-001-CH1/200000500000-FRP	1	2
	.FRP-0001 : Fire Pump	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-013/11/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	13/11/2022		
ชื่ออาคาร	ตึก 506	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข, ว่าง)
		ค	ส/ว	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยูนิต	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบการระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องยูนิตและ PUMP	/			
	ระดับน้ำเข้า.....PSI	/			
	ระดับน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	น้ำมันปั๊มเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	น้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F	/			
	แอมป์ของ.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบวาล์วกันน้ำ	/			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด
การบริการเชิง Fire Pump - ประจำสำนักงาน

รหัสงาน FPM-XP-W	[REDACTED]	2 0 0	[REDACTED]
รหัส DC-CRB-001-CH 1/200D00S00003-FP			
เลขที่ใบงาน WD-011/11/2022			
วันที่ปฏิบัติงาน 11/11/2022			
ชื่ออาคาร ตึก 8 ชั้น	ชื่อผู้ตรวจสอบ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าผิดปกติ; งด)
		สี	ไฟเขียว	สภาพผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 100% ครบ	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำดับเพลิง BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คถังเชื้อเพลิง PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 90 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 125 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1,500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 125 F	✓			
	อุณหภูมิห้อง - AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 110 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	การเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	การเช็คหัวฉีดดับเพลิง	✓			
3	การเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			


ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)						
หน่วยงาน สืบค้นโค แคมป์ วิธวิธีท บางนา					วันที่ตรวจ 11/11/65	
อาคาร คลังเชื้อเพลิง					รหัสอุปกรณ์ FP	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	รายการเสีย		
ENGINE & PUMP						
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 160 ลิตร	/				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบความดัน	/				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/				
5	ตรวจเช็คสายพาน	/				
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/				
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/				
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/				
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำทะเลแรงดัน	/				
10	การติดตั้งภายในห้องปั๊ม	/				
11	ตรวจเช็คลูกกลิ้งล้อคลัตช์, ฟร	/				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/				
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/				
14	ตรวจเช็คแรงดันเครื่อง	/				
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/				
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/				
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/				
18	แรงดันน้ำ Start 100 PSI	/				
19	แรงดันน้ำ Inline 125 PSI	/				
20	ความเร็วรอบ 2500 RPM	/				
21	OIL PRESSURE KPA	/				
22	Water Temperature 80 °C	/				
23	Service Hour 110 Hour	/				
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/				
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/				
Control						
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/				
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/				
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12 V (DC)	/				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 12 V (DC)	/				
6	ตรวจเช็คไฟไหม้	/				
7	ตรวจเช็คชุด Battery Engine	/				
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 1.5 A (DC)	/				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 1.5 A (DC)	/				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/				

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP (Engine)

จุดที่	BATTERY # 1 ค่าตรวจชำระ	จุดที่	BATTERY # 2 ค่าตรวจชำระ
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
หมายเหตุ			
ลงชื่อ			

PLUS 4

บริษัท พลัส พรีเทคเทอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

หมายเลข : FRFRP-W รหัส : CC-CR8-001-CH1/3CDM30003-FR เลขที่ใบमान : WQ-001122022 วันที่ปฏิบัติงาน : 02/12/2022		รายชื่อคนที่ปฏิบัติงาน 1.  3. 5.
ชื่ออาคาร : <u>ตึก 4</u>	ชื่อผู้ตรวจ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	สามารถแก้ไข	
	ENGINE				
1	การตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>90</u> ลิตร	/			
2	การตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบการเติมน้ำหมักดับเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพท่อและวาล์ว	/			
8	ตรวจสอบเวลาการสตาร์ท	/			
9	ตรวจสอบเวลาการดับเพลิง	/			
10	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	/			
11	ตรวจสอบการควบคุม MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบการควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจสอบการควบคุมความเร็วรอบของ PUMP	/			
	ความดันน้ำเข้า <u>90</u> PSI	/			
	ความดันน้ำออก <u>145</u> PSI	/			
	ความดันน้ำ <u>8500</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>7</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง <u>40</u> PSI	/			
	จุดหยุดทำงาน <u>165</u> F	/			
	แรงดันน้ำ <u>7</u> AMP	/			
	ค่าในการทำงาน <u>110</u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสายพาน	/			
3	ตรวจสอบการควบคุมความเร็วรอบ PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CIA)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือพเพอร์ดี จำกัด
การตรวจเช็ค Free Pump - บ้านเตาปูน

รหัสงาน: FPA/FRP/01	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส: DC-CRB-002-CH1700001500013-FP1	1 [Redacted] 2 [Redacted]
รหัสปั๊ม: Free Pump	3 [Redacted] 4 [Redacted]
เลขที่ใบงาน: WQ-0001212022	5 [Redacted] 6 [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน: 08/12/2022	ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Redacted]
ชื่ออาคาร: คลังสินค้า	ชื่อผู้ตรวจ: [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์/น้ำมันเชื้อเพลิง 4.5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์/น้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์/หม้อไอน้ำ	/			
4	ตรวจเช็คปั๊มน้ำ	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัด	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUALLY START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	/			
13	ตรวจเช็คการไหลของน้ำจากเครื่องวัด PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 1.0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก... 14.5 PSI	/			
	ความเร็วรอบ... 2500 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง... - PSI	/			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง... 4.0 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น... 165 F	/			
	อุณหภูมิเครื่อง... AMP	/			
	ค่าไฟฟ้การทำงาน... 110 Vol	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพานเครื่องวัด	/			
3	ตรวจเช็คการไหลของน้ำจาก PRV	/			

หมายเหตุ

ในการเลือกการแก้ไขงาน



1. ปฏิบัติงานแก้ไขแบบรวม



2. ปฏิบัติงานแก้ไขแบบสั่งให้ดำเนินการแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-CRP-001-CH1/200000500003-FP1	1	2
	«FRP-0001 : Fire Pump	3	4
เลขที่ใบงาน	WC-019/12/2022	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	16/12/2022		
ชื่ออาคาร	กลิ่นเจิว	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข ; ฯลฯ)
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 930 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการดับเพลิง	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 136 ... PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 135 ... PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2500 ... RPM	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง ... PSI	✓			
	แรงดันน้ำในถังดับเพลิง 90 ... PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง 165 ... F	✓			
	แอมป์ ... AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.0 ... ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมของชุด PRV	✓			

វិធានការណ៍បង្កើនការងារ



1. បង្កើនការងារដែលបានបញ្ជាក់



2. បង្កើនការងារដែលបានបញ្ជាក់ដែលបានបញ្ជាក់ (C/M)

บริษัท พาส ฟาร์มาเซวทิค จำกัด
 เลขที่ ๒๒๖ หมู่ ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อหาโรงงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DTCRR-001-CH1700000S00003-FP		2
FRP-0001 : Fire Pump		4
เกณฑ์ใบงาน : WO-023/12/2002		6
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/12/2022		
ชื่ออาคาร : <i>ตึก ๓๑๓</i>	5	ชื่อผู้ตรวจสอน : <i>...</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 470 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่นเครื่องยนต์	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจเช็คหัวเทียน	/			
9	ตรวจเช็คหัวเทียน	/			
10	ตรวจเช็คหัวฉีด FUEL	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบเบรก	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มลม PUMP	/			
	แรงดันน้ำเข้า 90 PSI	/			
	แรงดันน้ำออก 145 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3800 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 7 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 30 PSI	/			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 135 °C	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 40 °C	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 6.0 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพานเครื่องชาร์จ	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มลม PUMP	/			

1990/1990

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานและวิจัย



2. ปฏิบัติงานและวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ (CM)

บริษัท พัสต พรีเพอเพอรัล จำกัด
 ตารางการเข้า Fire Pump - ประจำปีพ.ศ.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			รายการหลัก (สำหรับช่างใช้ ; ๕-๘)
		สี	สีเขียว	รายการอื่นๆ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง 11.0 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค	/			
4	ตรวจเช็คไฟหน้า	/			
5	ตรวจเช็คไฟท้าย BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	/			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	/			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	/			
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 10 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ 11.5 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 RPM	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ 10 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 PSI	/			
	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค 10.00 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	/			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PRV	/			

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ



1. ប្រតិបត្តិការងារគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ



2. ប្រតិបត្តិការងារគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ (C/M)

ภาคผนวก ง-4

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการ

วันที่	มิเตอร์น้ำโครงการ.		มิเตอร์MDBอาคาร A..		มิเตอร์MDBอาคาร B...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	9954	8000	5902.8	6 1440	4652.1	6 1440
2	9968	8000	5909.0	6 1440	4658.5	7 1680
3	9970	10000	5915.2	7 1680	4665.9	8 1920
4	9980	10000	5922.5	6 1440	4674.7	8 1920
5	9990	10000	5929.3	9 2160	4683.5	9 2160
6	10000	10000	5938.9	7 1680	4692.9	7 1680
7	10010	10000	5946.1	9 2160	4700.2	10 2400
8	10020	9000	5955.3	7 1680	4711.0	7 1680
9	10029	8000	5962.4	6 1440	4718.2	6 1440
10	10037	9000	5968.5	6 1440	4725.4	7 1680
11	10046	9000	5975.2	7 1680	4733.2	8 1920
12	10055	7000	5982.5	4 960	4740.3	5 1200
13	10062	7000	5987.2	5 1200	4745.2	6 1440
14	10069	7000	5992.9	6 1440	4750.9	6 1440
15	10076	6000	5998.2	6 1440	4756.3	6 1440
16	10082	6000	6003.4	5 1200	4761.4	5 1200
17	10088	7000	6007.9	8 1920	4766.4	10 2400
18	10095	14000	6015.2	9 2160	4775.5	10 2400
19	10109	10000	6023.8	9 2160	4784.7	10 2400
20	10119	11000	6032.0	10 2400	4793.8	9 2160
21	10130	8000	6041.3	7 1680	4802.5	7 1680
22	10138	8000	6047.5	7 1680	4809.1	7 1680
23	10146	8000	6053.7	7 1680	4816.0	8 1920
24	10154	8000	6060.3	8 1920	4823.5	8 1920
25	10162	10000	6067.7	8 1920	4830.7	9 2160
26	10172	10000	6074.9	6 1440	4839.0	8 1920
27	10182	10000	6080.2	10 2400	4846.5	4 960
28	10195	6000	6090.1	24 5760	4850.4	9 2160
29	10201	8000	6096.3	9 2160	4859.0	11 2640
30	10209	2000	6105.0	6 1440	4869.2	12 2880
31	10211		6110.1		4881.1	

ช่างเทคนิค

ลงชื่อ

วันที่	มิเตอร์MDBอาคาร C...		มิเตอร์MDBอาคาร D...		มิเตอร์MDBอาคาร E...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5526.6	4 1200	5552.1	4 960	4693.9	8 1920
2	5580.9	4 1200	5598.7	5 1200	4707.8	10 2400
3	5585.7	5 1500	5593.7	6 1440	4717.9	9 2160
4	5591.3	6 1800	5599.7	5 1200	4727.2	10 2400
5	5597.5	5 1500	5605.2	7 1680	4737.5	12 2880
6	5603.2	5 1500	5612.5	5 1200	4749.6	9 2160
7	5609.1	6 1800	5618.9	7 1680	4759.4	11 2640
8	5615.1	5 1500	5625.9	5 1200	4770.8	9 2160
9	5620.5	4 1200	5631.7	4 960	4780.2	8 1920
10	5625.2	5 1500	5636.5	6 1440	4789.5	9 2160
11	5630.3	5 1500	5642.7	6 1440	4799.2	10 2400
12	5635.1	5 1500	5647.8	5 1200	4808.3	7 1680
13	5639.9	6 1800	5651.3	5 1400	4815.2	9 2160
14	5644.8	5 1500	5656.1	5 1400	4823.2	8 1920
15	5649.2	5 1500	5660.2	4 960	4831.7	7 1680
16	5654.1	4 1200	5664.0	4 960	4838.8	8 1920
17	5657.3	7 2160	5667.3	6 1440	4846.1	12 2880
18	5663.6	7 2100	5673.1	7 1680	4857.4	12 2880
19	5669.9	7 2100	5679.2	7 1680	4868.5	12 2880
20	5676.3	8 2400	5686.0	8 1920	4879.8	10 2400
21	5683.4	8 2400	5693.7	7 1680	4889.5	10 2400
22	5690.5	2 600	5700.2	2 480	4899.2	9 2160
23	5692.2	6 1800	5701.7	5 1200	4907.8	10 2400
24	5697.5	6 1800	5706.2	6 1440	4917.5	10 2400
25	5702.7	6 1800	5711.4	7 1680	4927.2	10 2400
26	5708.3	7 2100	5717.7	6 1440	4937.2	10 2400
27	5715.0	6 1800	5723.1	4 960	4947.1	9 2160
28	5720.4	6 1800	5727.0	6 1440	4955.2	12 2880
29	5725.4	7 2100	5733.4	7 1680	4968.7	11 2640
30	5731.8	18 4320	5739.3	2 480	4977.6	4 960
31	5749.1		5741.1		4981.1	

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

นางสาวศศิ

วันที่

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ...ก.ค. . พ.ศ. 2565.....

หน่วยงาน...คิโคนโดแคมป์สตรีเตอร์พวงนา...

เวลาบันทึก.....09.00..... น.

วันที่			มิเตอร์ MCC อาคาร A...		มิเตอร์ MCC อาคาร B. .	
			เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1			5195	44	16107	40.
2			5239	35	16147	62.
3			5274	26	16209	46.
4			5300	26	16255	46.
5			5326	28	16301	48.
6			5354	27	16349	41
7			5381	27	16390	42.
8			5408	31	16432	68
9			5439	26	16470	46.
10			5465	27	16536	47
11			5492	27	16583	45
12			5519	32	16628	57
13			5551	32	16685	57
14			5583	31	16742	62
15			5614	31	16804	41
16			5645	31	16845	51
17			5676	26	16896	32
18			5702	27	16928	32
19			5729	26	16960	32.
20			5755	30	16992	54
21			5785	40	17046	50
22			5825	41	17096	46
23			5866	35	17142	47
24			5901	35	17191	40
25			5936	35	17231	58
26			5971	35	17289	45
27			6006	24	17334	58
28			6050	9	17392	28
29			6021	49	17420	31
30			6040	21	17457	10
31			6091	48	17461	82

บันทึกโดย

ตรวจโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

วันที่	มิเตอร์MCCอาคาร C .		มิเตอร์MCCอาคาร D...		มิเตอร์MCCอาคาร E...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	17150	61	61512	82	37965	97
2	17211	61	61514	78	38062	97
3	17272	61	61672	75	38159	73
4	17323	51	61742	75	38232	73
5	17374	51	61822	77	38305	74
6	17425	51	61899	91	38379	71
7	17476	51	61990	98	38450	77
8	17527	53	62088	95	38527	89
9	17580	50	62183	90	38616	77
10	17630	50	62273	90	38693	78
11	17680	50	62363	85	38771	75
12	17730	54	62448	93	38846	82
13	17784	54	62541	94	38928	83
14	17838	56	62635	99	39011	74
15	17894	57	62734	88	39105	89
16	17951	47	62822	62	39194	90
17	17998	45	62884	45	39284	75
18	18043	58	62929	45	39359	76
19	18101	51	62974	45	39435	75
20	18152	50	63019	45	39510	65
21	18202	61	63064	60	39575	66
22	18263	65	63124	61	39641	148
23	18328	58	63185	52	39789	22
24	18386	58	63237	52	39767	44
25	18444	60	63289	53	39811	265
26	18504	53	63342	64	40076	98
27	18552	74	63406	40	40174	87
28	18631	46	63446	45	40261	50
29	18677	30	63491	44	40311	61
30	18707	74	63535	6	40372	9
31	18781	69	63541	62	40381	131

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

นาง.รศ.นิศ

วันที่

วันที่	มิเตอร์หน้าโครงการ...		มิเตอร์ MCB อาคาร A.		มิเตอร์ MCB อาคาร B.	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10223	12000	6119.0	9 2160	4893.6	7 1680
2	10235	13000	6128.4	9 2160	4901.3	7 1680
3	10248	12000	6132.3	9 2160	4908.5	6 1440
4	10260	11000	6142.3	9 2160	4915.3	8 1920
5	10271	4000	6156.3	2 480	4925.6	2 480
6	10275	8000	6159.0	8 1920	4925.8	7 1680
7	10283	9000	6167.4	6 1440	4933.0	7 1680
8	10292	8000	6174.2	5 1200	4940.2	7 1680
9	10300	6000	6180.0	5 1200	4947.5	3 720
10	10306	4000	6185.2	3 720	4951.3	4 960
11	10310	9000	6188.3	6 1440	4955.5	7 1680
12	10319	8000	6193.2	6 1440	4960.9	6 1440
13	10322	7000	6201.3	5 1200	4969.2	6 1440
14	10332	9000	6206.5	6 1440	4975.3	7 1680
15	10343	11000	6212.9	7 1680	4982.3	9 2160
16	10354	8000	6220.8	7 1680	4991.4	7 1680
17	10362	9000	6228.0	7 1680	4999.0	8 1920
18	10371	10000	6235.7	7 1680	5007.4	8 1920
19	10381	9000	6242.9	6 1440	5015.4	6 1440
20	10388	10000	6249.0	8 1920	5022.1	6 1440
21	10398	9000	6257.0	6 1440	5029.8	6 1440
22	10407	9000	6263.7	7 1680	5035.6	7 1680
23	10416	10000	6271.7	7 1680	5043.0	9 2160
24	10426	10000	6278.7	8 1920	5052.3	8 1920
25	10436	10000	6286.7	8 1920	5060.7	8 1920
26	10446	8000	6294.7	6 1440	5069.1	6 1440
27	10454	8000	6301.5	5 1200	5075.9	5 1200
28	10462	9000	6307.4	6 1440	5082.7	7 1680
29	10471	9000	6314.3	6 1440	5090.0	8 1920
30	10480	8000	6321.2	7 1680	5098.4	8 1920
31	10490	10000	6328.3	8 1920	5106.6	9 2160

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

วันที่	มิเตอร์MDBอาคาร C		มิเตอร์MDBอาคาร D...		มิเตอร์MDBอาคาร E.	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	5753.3	4 1200	5747.1	9 1680	49 43.2	11 2640
2	5757.8	4 1800	5754.2	8 1920	50 05.3	14 3360
3	5762.4	4 1800	5762.5	5 1440	50 20.1	12 2880
4	5766.2	4 1800	5768.4	6 1440	50 32.9	12 2880
5	5770.9	1 300	5775.1	3 720	50 44.6	3 720
6	5772.2	4 1800	5778.2	4 960	50 48.4	9 2160
7	5777.0	6 1800	5783.0	5 1800	50 52.0	9 2160
8	5783.2	5 1500	5788.5	4 960	50 67.3	9 2160
9	5788.6	2 600	5795.4	1 240	50 76.7	4 960
10	5791.3	3 900	5796.6	4 960	50 81.5	5 1800
11	5794.6	5 1500	5798.8	5 1800	50 86.5	9 2160
12	5799.7	5 1500	5803.9	4 960	50 95.6	9 2160
13	5804.9	5 1500	5808.3	4 960	51 04.8	7 1680
14	5809.9	5 1500	5811.5	4 960	51 14.6	9 2160
15	5814.9	6 1800	5817.0	6 1440	51 21.9	11 2640
16	5821.2	5 1500	5823.1	6 1440	51 33.2	10 2400
17	5827.0	5 1500	5829.1	5 1800	51 43.4	10 2400
18	5832.0	6 1800	5834.9	5 1800	51 53.9	9 2160
19	5838.9	4 1800	5840.6	5 1800	51 63.5	9 2160
20	5843.6	6 1800	5845.6	5 1800	51 73.3	9 2160
21	5850.4	6 1800	5850.7	4 960	51 83.1	9 2160
22	5857.2	4 1800	5855.6	5 1800	51 92.6	9 2160
23	5861.7	6 1800	5861.2	5 1800	52 02.1	10 2400
24	5869.1	6 1800	5867.1	6 1440	52 12.8	10 2400
25	5874.5	6 1800	5873.2	6 1440	52 23.4	10 2400
26	5880.9	5 1500	5879.3	4 960	52 34.1	8 1920
27	5886.5	5 1500	5884.2	5 1800	52 42.8	8 1920
28	5892.1	5 1500	5889.2	4 960	52 51.6	8 1920
29	5899.6	6 1800	5893.9	5 1800	52 60.5	9 2160
30	5903.7	6 1800	5899.8	5 1800	52 70.4	10 2400
31	5909.8	6 1800	5905.7	5 1800	52 80.5	11 2640

บันทึกโดย

นางสาวกนิศ

วันที่

วันที่			มิเตอร์VCCอาคาร A...		มิเตอร์VCCอาคาร B...	
			เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1			6189	31	12543	87
2			6190	53	17690	90
3			6243	43	13720	83
4			6290	30	12893	82
5			6340	15	12885	25
6			6395	33	11910	50
7			6388	29	11160	60
8			6417	31	8020	60
9			6448	15	18080	29
10			6463	15	14102	30
11			6478	25	18132	38
12			6503	27	18125	43
13			6530	31	18218	64
14			6561	23	18282	35
15			6584	32	18317	39
16			6616	40	18356	49
17			6656	45	18405	65
18			6701	42	18470	68
19			6743	34	18538	75
20			6777	34	18613	76
21			6811	33	18689	1
22			6854	41	18690	62
23			6895	32	18752	49
24			6927	25	18801	39
25			6952	26	18840	40
26			6978	28	18880	55
27			7006	28	18935	55
28			7034	25	18990	51
29			7059	40	19041	60
30			7099	27	19101	46
31			7126	31	19147	61

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

จากเขตนิค

วันที่

วันที่	มิเตอร์MCCอาคาร C .		มิเตอร์MCCอาคาร D .		มิเตอร์MCCอาคาร E .	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	18850	73	63603	66	40512	128
2	18923	76	63609	68	40650	145
3	18999	89	63733	64	40795	132
4	19068	69	63801	61	40922	130
5	19132	21	63862	19	41053	41
6	19138	62	63881	41	41098	107
7	19220	53	63922	41	41205	78
8	19273	60	63963	62	41283	85
9	19333	27	64005	26	41388	45
10	19360	28	64031	16	41413	46
11	19388	42	64097	39	41459	71
12	19430	43	64086	45	41680	77
13	19443	54	64131	44	41602	93
14	19524	40	64125	36	41700	70
15	19567	47	64211	44	41770	81
16	19614	54	64255	42	41851	88
17	19668	59	64297	41	41939	93
18	19727	60	64338	41	42032	96
19	19787	51	64379	41	42122	43
20	19838	51	64420	42	42165	44
21	19889	59	64462	40	42209	177
22	19946	55	64502	41	42336	94
23	20001	52	64543	41	42480	83
24	20053	43	64584	41	42563	76
25	20096	43	64625	41	42639	77
26	20139	46	64666	42	42716	87
27	20185	47	64708	42	42797	82
28	20232	40	64750	39	42879	92
29	20272	55	64789	41	42951	92
30	20327	64	64830	39	43043	80
31	20371	51	64867	42	43123	97
บันทึกโดย			ตรวจสอบโดย			
ทางเทคนิค						
วันที่						

ตารางข้อมูลเครื่องไฟฟ้าประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565				หน่วยงาน ดีเคเอสดี แคมป์สรีสวัสดิ์ บางนา	
ร.ร.	No. kW	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	10500	5,000			ม.ญ.ชช
2	10518	9,000			ม.ญ.ชช
3	10527	9,000			ม.ญ.ชช
4	10536	34,000			ม.ญ.ชช
5	10540	14,000			ม.ญ.ชช
6	10554	6,000			ม.ญ.ชช
7	10560	6,000			ม.ญ.ชช
8	10566	7,000			ม.ญ.ชช
9	10573	9,000			ม.ญ.ชช
10	10582	10,000			ม.ญ.ชช
11	10597	9,000			ม.ญ.ชช
12	10601	4,300			ม.ญ.ชช
13	10605	6,300			ม.ญ.ชช
14	10611	7,300			ม.ญ.ชช
15	10615	2,300			ม.ญ.ชช
16	10620	14,000			ม.ญ.ชช
17	10634	7,300			ม.ญ.ชช
18	10641	8,300			ม.ญ.ชช
19	10649	10,000			ม.ญ.ชช
20	10660	9,000			ม.ญ.ชช
21	10668	10,000			ม.ญ.ชช
22	10678	5,000			ม.ญ.ชช
23	10680	5,000			ม.ญ.ชช
24	10694	7,000			ม.ญ.ชช
25	10701	5,000			ม.ญ.ชช
26	10700	9,000			ม.ญ.ชช
27	10718	6,000			ม.ญ.ชช
28	10724	6,000			ม.ญ.ชช
29	10737	7,000			ม.ญ.ชช
30	10736	5,000			ม.ญ.ชช
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ				ร.ร. 10 / 65	

[illegible]

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

วันที่	พ.ศ. 10	จำนวนการใช้	พ.ศ. 31	พ.ศ. 30	ผู้บันทึก
	kWh	(หน่วย)	1st Peak (kW)	2nd Peak (kW)	
	0747	9,000			พจนศิริ
2	0755	7,000			พจนศิริ
3	0763	8,000			พจนศิริ
4	0771	5,000			พจนศิริ
5	0780	9,000			พจนศิริ
6	0789	10,000			พจนศิริ
7	0799	7,000			พจนศิริ
8	0806	8,000			พจนศิริ
9	0814	9,000			พจนศิริ
10	0823	8,000			พจนศิริ
11	0831	9,000			พจนศิริ
12	0839	8,000			พจนศิริ
13	0847	8,000			พจนศิริ
14	0855	9,000			พจนศิริ
15	0863	5,000			พจนศิริ
16	0868	8,000			พจนศิริ
17	0874	7,000			พจนศิริ
18	0881	7,000			พจนศิริ
19	0888	9,000			พจนศิริ
20	0896	5,000			พจนศิริ
21	0902	5,000			พจนศิริ
22	0908	5,000			พจนศิริ
23	0914	7,000			พจนศิริ
24	0921	6,000			พจนศิริ
25	0927	5,000			พจนศิริ
26	0932	6,000			พจนศิริ
27	0940	6,000			พจนศิริ
28	0946	6,000			พจนศิริ
29	0952	6,000			พจนศิริ
30	0958	6,000			พจนศิริ
31	0964	6,000			พจนศิริ

บันทึกเพิ่มเติม:

ผู้ตรวจสอบ:

วันที่ 31/10/65

[illegible]

ตารางขมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ.2565

หน่วยงาน คีตคนโคตคมวิสัยสหวิทยา

เวลาดำเนินการ 9.00 น.

วันที่	มิเตอร์ MCC-A		มิเตอร์ MCC-B		มิเตอร์ MCC-C		มิเตอร์ MCC-D		มิเตอร์ MCC-E		ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลคำนวณ	เลขมิเตอร์	ผลคำนวณ	เลขมิเตอร์	ผลคำนวณ	เลขมิเตอร์	ผลคำนวณ	เลขมิเตอร์	ผลคำนวณ	
1	7823	19.800	19768	11,400	23899	4,500	65257	11,100	43242	12,500	พงษ์ศิริ
2	7895	14.400	19806	6,300	23714	4,700	65324	7,800	43284	6,900	พงษ์ศิริ
3	7943	19.600	19876	10,800	23723	3,600	65360	11,700	43297	11,400	พงษ์ศิริ
4	8005	17.400	19882	10,500	23740	3,600	65369	12,600	43245	11,700	พงษ์ศิริ
5	8066	15.600	19297	5,500	23752	1,800	65431	8,700	43284	4,500	พงษ์ศิริ
6	8115	22.700	19918	7,800	23753	2,100	65460	9,000	44000	11,100	พงษ์ศิริ
7	8197	21.800	19945	5,300	23766	1,800	65490	5,700	44007	6,600	พงษ์ศิริ
8	8269	21,900	19986	4,300	23771	1,900	65529	6,300	44059	7.500	พงษ์ศิริ
9	8342	24,300	19981	9,900	23777	3,300	65530	7,200	44084	10,300	พงษ์ศิริ
10	8423	26,100	20014	12,300	23790	6,600	65564	5,700	44120	12,600	พงษ์ศิริ
11	8512	21.600	20055	8,400	23812	3,300	65573	6,000	44162	9,000	พงษ์ศิริ
12	8584	20,100	20083	5,400	23821	1,500	65583	6,000	44192	5,300	พงษ์ศิริ
13	8551	22,200	20101	7,200	23828	1,500	65610	6,500	44220	6,600	พงษ์ศิริ
14	8726	21,600	20125	6,600	23833	2,100	65635	6,600	44242	7,500	พงษ์ศิริ
15	8797	21,000	20147	6,300	23840	1,500	65667	6,000	44267	1,200	พงษ์ศิริ
16	8867	20,700	20169	6,000	23845	1,500	85677	6,300	44291	6,900	พงษ์ศิริ
17	8956	19,800	20185	6,300	23851	1,800	85698	8,400	44314	7,500	พงษ์ศิริ
18	9002	18,300	20203	6,000	23857	1,800	85726	6,300	44339	6,900	พงษ์ศิริ
19	9063	21,300	20229	6,600	23863	2,100	85747	6,300	44362	7,500	พงษ์ศิริ
20	9136	19,500	20251	6,000	23870	2,700	85768	6,300	44387	6,900	พงษ์ศิริ
21	9201	20,700	20271	6,000	23879	600	85789	6,300	44410	7,800	พงษ์ศิริ
22	9270	13,200	20291	6,600	23881	1,800	85813	6,000	44436	6,600	พงษ์ศิริ
23	9334	20,400	20313	5,700	23887	1,500	85830	2,400	44458	7,500	พงษ์ศิริ
24	9402	16,900	20332	6,000	23892	1,800	85839	800	44483	6,300	พงษ์ศิริ
25	9465	15,500	20352	5,700	23896	1,200	85840	2,700	44504	7,500	พงษ์ศิริ
26	9530	27,000	20371	6,900	23902	2,100	85849	300	44529	6,300	พงษ์ศิริ
27	9600	19,800	20384	6,300	23909	1,800	85850	600	44560	1,500	พงษ์ศิริ
28	9666	20,400	20415	6,300	23915	1,800	85862	600	44566	12,500	พงษ์ศิริ
29	9734	19,600	20435	6,000	23921	1,500	85864	600	44586	6,600	พงษ์ศิริ
30	9799	20,700	20456	6,300	23926	1,800	85866	600	44618	6,900	พงษ์ศิริ
31	9885	20,100	20476	6,300	23932	1,000	85869	1,900	44641	6,600	พงษ์ศิริ

บันทึกโดย

นายพชร คุ้ม

ตำแหน่ง

วันที่

ตารางจลนมิติเรขาคณิตไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน 65					โครงการ ติดถนนโต แคปิตัล วิลลอร์ท บางนา						
					เวลายืนยัน...0-00.... น.						
วันที่	มิเตอร์ MCC-A		มิเตอร์ MCC-B		มิเตอร์ MCC-C		มิเตอร์ MCC-D		มิเตอร์ MCC-E		ผู้บันทึก
	เลขมิ.เทอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	0033	67	20407	21	20938	6	65964	4	44563	22	ขงญทช
2	10003	66	20518	21	20944	5	65965	2	44565	23	ขงญทช
3	10065	67	20539	21	20949	7	65970	2	44708	23	ขงญทช
4	10133	67	20560	21	20955	6	65972	15	44731	24	ขงญทช
5	10200	50	20581	19	20960	6	65967	8	44756	26	ขงญทช
6	10250	61	20602	23	20968	5	65995	12	44781	18	ขงญทช
7	10331	60	20623	25	20973	6	65927	4	44799	23	ขงญทช
8	10391	72	20649	15	20979	6	65937	38	44822	24	ขงญทช
9	10450	65	20666	21	20985	6	65968	52	44845	20	ขงญทช
10	10529	65	20687	20	20991	6	65991	71	44869	24	ขงญทช
11	10594	65	20707	21	20997	6	66012	21	44893	20	ขงญทช
12	10660	60	20728	22	21003	6	66053	20	44918	20	ขงญทช
13	10727	71	20750	23	21009	6	66053	20	44933	35	ขงญทช
14	10793	65	20773	21	21015	6	66076	21	44965	29	ขงญทช
15	10851	65	20794	21	21021	6	66097	21	44997	22	ขงญทช
16	10927	39	20815	14	21027	0	66118	10	45019	13	ขงญทช
17	10986	54	20829	28	21032	7	66128	32	45037	36	ขงญทช
18	11050	67	20857	24	21039	8	66160	21	45067	27	ขงญทช
19	11127	65	20881	21	21047	5	66191	21	45094	23	ขงญทช
20	11192	69	20900	22	21052	0	66202	21	45117	28	ขงญทช
21	11261	65	20924	21	21058	7	66223	22	45145	31	ขงญทช
22	11326	58	20945	32	21065	5	66245	20	45176	19	ขงญทช
23	11384	78	20957	30	21070	7	66265	22	45196	23	ขงญทช
24	11462	88	20997	11	21077	9	66287	20	45218	24	ขงญทช
25	11530	72	21006	29	21083	5	66307	21	45242	32	ขงญทช
26	11502	48	21037	30	21091	7	66326	17	45274	27	ขงญทช
27	11550	87	21067	14	21096	5	66345	25	45301	25	ขงญทช
28	11737	60	21081	21	21104	5	66370	27	45329	22	ขงญทช
29	11802	71	21102	21	21109	7	66397	20	45351	24	ขงญทช
30	11873	71	21123	22	21116	5	66417	22	45375	27	ขงญทช
31		0		0		0		0		0	

บันทึกโดย
ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค
วันที่

ตารางขโมยบัตรประชาชนเพื่อใช้สมัครงาน

พบขโมยบัตรประชาชนเพื่อใช้สมัครงาน

เลขที่บ้านที่.....9.00. ... น.

รุ่นที่	มีเตอร์ MDB-A		มีเตอร์ MDB-B		มีเตอร์ MDB-C		มีเตอร์ MDB-D		มีเตอร์ MDB-E		ผู้บันทึก
	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	เลขมีเตอร์	ผลต่าง	
1	6094.1	8	6098.1	8	6377.7	8	6343.3	4	6010.3	3	พชชศิริ
2	6061.8	8	6708.2	6	6362.5	6	6347.2	7	6019.4	3	พชชศิริ
3	6067.8	6	6712.5	6	6365.5	6	6354.2	5	6028.5	9	พชชศิริ
4	6012.8	6	6716.6	6	6394.5	5	6359.5	5	6028.6	9	พชชศิริ
5	6019.1	7	6721.8	6	6399.6	6	6364.9	6	6045.1	10	พชชศิริ
6	6026.8	8	6732.4	6	6405.9	6	6371.3	7	6054.5	11	พชชศิริ
7	6034.8	6	6740.2	6	6412.1	5	6377.9	6	6065.4	7	พชชศิริ
8	6041.2	4	6748	5	6417.2	6	6382.2	0	6073.1	12	พชชศิริ
9	6050.1	8	6754.4	5	6423.1	5	6389.9	0	6081.3	9	พชชศิริ
10	6055.5	5	6760.2	8	6429.2	5	6395	8	6093.3	7	พชชศิริ
11	6063.1	6	6769.3	4	6433.1	5	6398.2	7	6100.4	9	พชชศิริ
12	6065.1	6	6772.5	7	6437.9	4	6405.2	5	6109.3	9	พชชศิริ
13	6074.2	6	6779.8	5	6442	5	6410	7	6112.4	8	พชชศิริ
14	6082.5	6	6784.6	8	6447.3	4	6416.8	5	6127.3	7	พชชศิริ
15	6088.2	5	6792.1	5	6452.1	4	6421.6	5	6134.5	8	พชชศิริ
16	6094.1	5	6797.1	6	6456.5	5	6426	5	6142.1	8	พชชศิริ
17	6098.6	5	6803.1	5	6461.1	4	6431	4	6149.6	7	พชชศิริ
18	6094.5	4	6807.9	5	6465.1	3	6436.2	4	6156.4	6	พชชศิริ
19	6098.9	5	6812.4	4	6468.6	3	6439	4	6162.5	7	พชชศิริ
20	6094.8	5	6818.7	5	6471.7	4	6443.5	4	6169.1	6	พชชศิริ
21	6099.3	6	6821.9	5	6475.6	5	6447	4	6173.4	7	พชชศิริ
22	6095.4	5	6827.1	6	6480.2	4	6451.4	5	6182.4	8	พชชศิริ
23	6098.2	5	6833.2	6	6484	5	6455.5	5	6190.4	8	พชชศิริ
24	6098.2	5	6839	5	6488.7	4	6461.4	4	6192.5	7	พชชศิริ
25	6091.1	5	6844	6	6492.6	4	6465.7	4	6203.2	7	พชชศิริ
26	6045.8	6	6849.9	6	6496.5	5	6469.5	10	6211.6	10	พชชศิริ
27	6051.5	5	6855.8	5	6501.3	3	6465.5	10	6036.6	10	พชชศิริ
28	6056.7	6	6860.8	6	6504.1	5	6478.5	4	6227.1	8	พชชศิริ
29	6062.4	4	6866.3	4	6519.4	6	6482.2	4	6234.6	6	พชชศิริ
30	6066.6	4	6870.6	4	6513.4	3	6487.3	3	6240.9	5	พชชศิริ
31	6070.2	4	6874.1	4	6516.7	6	6490.4	6	6240.3	6	พชชศิริ

ผู้บันทึก

ตารางภูมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

หน่วยงาน ดิเคอนโตนเคมปัสริธอร์ทบางน

วันที่	No 10	จำนวนการใช้	No 31	No.32	ผู้บันทึก
	kwh	(หน่วย)	On Peak (kW)	Off Peak (kW)	
1	11200	8.000			พงษ์ศิริ
2	11208	9.000			พงษ์ศิริ
3	11217	8.000			พงษ์ศิริ
4	11225	8.000			พงษ์ศิริ
5	11233	10.000			พงษ์ศิริ
6	11243	10.000			พงษ์ศิริ
7	11253	9.000			พงษ์ศิริ
8	11262	9.000			พงษ์ศิริ
9	11274	8.000			พงษ์ศิริ
10	11279	7.000			พงษ์ศิริ
11	11298	8.000			พงษ์ศิริ
12	11294	8.000			พงษ์ศิริ
13	11302	9.000			พงษ์ศิริ
14	11311	7.000			พงษ์ศิริ
15	11318	7.000			พงษ์ศิริ
16	11325	7.000			พงษ์ศิริ
17	11332	7.000			พงษ์ศิริ
18	11339	5.000			พงษ์ศิริ
19	11344	8.000			พงษ์ศิริ
20	11350	8.000			พงษ์ศิริ
21	11356	6.000			พงษ์ศิริ
22	11362	9.000			พงษ์ศิริ
23	11371	7.000			พงษ์ศิริ
24	11378	6.000			พงษ์ศิริ
25	11384	7.000			พงษ์ศิริ
26	11391	9.000			พงษ์ศิริ
27	11400	5.000			พงษ์ศิริ
28	11405	7.000			พงษ์ศิริ
29	11412	6.000			พงษ์ศิริ
30	11418	5.000			พงษ์ศิริ
31	11423	6.000			พงษ์ศิริ

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

.....

ภาคผนวก ง-5

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปาของโครงการ

ตารางสถิติเครื่องน้ำประปา ประจำเดือน.....ก.ค.....พ.ศ.2565....

หน่วยงาน... สํานักงานคณะกรรมการอาหารและยา...

เวลาดำเนินการ . . 08 03 น.

วันที่	มิเตอร์ประปาหน้าโครงการ...		มิเตอร์ประปาอาคาร A...		มิเตอร์ประปาอาคาร B...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	281752	177	62721	25	6508	54
2	281931	174	62766	21	65556	54
3	282105	152	62787	28	65610	56
4	282257	243	62815	28	65666	56
5	282500	214	62843	29	65722	57
6	282714	203	62872	21	65779	57
7	282917	201	62893	27	65836	64
8	283118	237	62920	47	65900	66
9	283355	214	62967	22	65966	55
10	283569	216	62989	23	66021	56
11	283784	200	63012	23	66077	56
12	283984	194	63035	24	66133	58
13	284178	194	63059	25	66199	59
14	284372	178	63084	18	66250	58
15	284550	164	63100	36	66308	53
16	284716	159	63138	14	66361	68
17	284873	219	63152	24	66409	79
18	285092	220	63176	25	66488	79
19	285312	241	63201	35	66567	82
20	285553	235	63236	32	66619	47
21	285788	169	63268	19	66666	64
22	285957	169	63287	19	66730	65
23	286126	223	63306	32	66795	67
24	286349	151	63338	32	66862	67
25	286500	297	63370	32	66929	67
26	286797	210	63402	31	66996	65
27	287007	263	63433	27	67061	82
28	287240	229	63460	31	67149	61
29	287400	121	63491	20	67204	40
30	287620	91	63511	50	67244	17
31	287711	261	63561		67261	

บันทึกโดย
K วรรณ
5/4/65

ตรวจสอบโดย
[Signature]
6/7/65

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน... พ.ศ.....พ.ศ. 2565...

หน่วยงาน... คือ ม.ค.ค.ม.ป.จ.ร.ร.ท.บ.จ.น.

เวลาบันทึก... 09:00 ... น.

วันที่	มิเตอร์ประจำอาคาร C...		มิเตอร์ประจำอาคาร D...		มิเตอร์ประจำอาคาร E...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	102876	26	64951	18	59231	35
2	102909	18	64964	19	59266	37
3	102920	29	64988	24	59303	46
4	102947	27	65012	24	59349	46
5	102974	27	65036	25	59395	48
6	103001	27	65061	18	59443	49
7	103028	28	65077	19	59496	50
8	103056	23	65098	29	59542	52
9	103089	37	65127	34	59594	57
10	103116	38	65161	35	59651	45
11	103154	38	65196	35	59696	44
12	103192	18	65231	11	59740	46
13	103210	19	65242	12	59786	46
14	103299	19	65254	17	59832	44
15	103348	19	65271	5	59876	34
16	103367	23	65286	13	59910	42
17	103390	26	65289	22	59952	48
18	103416	27	65311	23	60000	48
19	103443	34	65334	21	60048	50
20	103472	35	65355	25	60098	50
21	103412	24	65380	24	60144	44
22	103436	25	65404	25	60192	45
23	103461	31	65429	20	60237	55
24	103492	30	65449	20	60292	57
25	103522	34	65469	22	60349	53
26	103556	34	65491	20	60402	48
27	103590	33	65511	29	60450	49
28	103623	26	65540	19	60499	49
29	103649	27	65550	12	60546	35
30	103676	35	65571	20	60583	14
31	103711		65591		60599	

วันที่บันทึก

วันที่

วันที่	มิเตอร์ประเภทน้ำประปา		มิเตอร์ประเภทน้ำประปา A.		มิเตอร์ประเภทน้ำประปา B.	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	227972	274	63523	103	62346	90
2	228246	287	63626	35	62436	94
3	228533	262	63661	32	62530	86
4	228795	260	63693	32	62616	85
5	229055	80	63725	10	62701	26
6	229135	170	63735	27	62727	60
7	229305	232	63762	33	62787	65
8	229537	192	63795	36	62852	62
9	229729	112	63831	14	62914	32
10	229841	113	63845	14	62946	29
11	229954	228	63859	40	62975	63
12	230182	194	63899	30	63038	83
13	230346	194	63929	17	63101	65
14	230550	191	63946	28	63166	39
15	230741	240	63974	26	63225	63
16	230981	194	64000	26	63288	62
17	231175	218	64026	32	63350	83
18	231393	239	64058	34	63433	84
19	231632	213	64092	23	63517	80
20	231846	213	64115	23	63597	81
21	232058	181	64138	30	63678	80
22	232239	207	64168	29	63728	70
23	232446	206	64197	26	63798	64
24	232652	220	64223	25	63862	73
25	232872	240	64248	25	63935	73
26	233092	202	64273	87	64008	64
27	233294	202	64354	27	64072	64
28	233496	170	64327	24	64136	59
29	233666	207	64351	31	64195	62
30	233873	206	64382	27	64257	62
31	234078	213	64409	26	64319	66

บันทึก

ช่างเทคนิค

วันที่

วันที่	มิเตอร์ประจำอาคาร D.		มิเตอร์ประจำอาคาร D.		มิเตอร์ประจำอาคาร E...	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	103745	36	65591	22	60592	51
2	103781	38	65613	24	60642	53
3	103819	34	65632	24	60701	107
4	103853	35	65661	43	60808	91
5	103892	10	65704	9	60859	15
6	103898	22	65713	28	60874	26
7	103920	34	65741	22	60910	44
8	103954	29	65763	18	60956	43
9	103983	105	65781	9	60977	22
10	104092	98	65790	8	61019	22
11	104012	33	65778	30	61021	45
12	104045	35	65808	11	61086	34
13	104080	23	65837	14	61120	32
14	104105	39	65853	14	61152	32
15	104142	38	65867	28	61184	47
16	104180	31	65895	27	61231	49
17	104211	25	65922	22	61280	40
18	104236	34	65944	27	61320	42
19	104270	25	65971	24	61362	39
20	104295	25	65995	24	61401	39
21	104320	30	66019	14	61440	34
22	104350	32	66033	20	61474	41
23	104382	38	66053	19	61515	39
24	104420	35	66072	25	61558	39
25	104455	32	66097	26	61593	43
26	104491	30	66123	20	61633	41
27	104521	30	66143	21	61674	41
28	104551	25	66164	8	61715	34
29	104576	32	66192	21	61749	39
30	104608	31	66198	24	61798	41
31	104639	33	66222	18	61829	23

บันทึก

ร่างเทคนิค

วันที่

ตารางจัดมีเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565					หมายเลข : ๔ คือหน่วยวัดค่าติดตั้งฟรีของหน่วยงาน								
					เวลาบันทึก : 8:30 น.								
วันที่	มิเตอร์...หน้าโครงการ...		มิเตอร์...อาคาร...A...		มิเตอร์...อาคาร...B...		มิเตอร์...อาคาร...C...		มิเตอร์...อาคาร...D.....		มิเตอร์...อาคาร...E.....		ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	294433	203	64473	27	63447	61	104708	33	66266	21	61312	42	๔๔,๗๖
2	294533	220	64437	37	63503	67	104729	34	66280	34	61354	37	๔๔,๗๖
3	294613	185	64534	23	63563	63	104773	35	66314	21	61391	34	๔๔,๗๖
4	295795	39	64547	16	63526	25	104808	21	66336	11	62025	12	๔๔,๗๖
5	295157	340	64573	49	63550	72	104829	47	66346	27	62043	26	๔๔,๗๖
6	295527	175	64622	19	63722	95	104876	44	66373	21	62113	40	๔๔,๗๖
7	295702	175	64641	20	63618	39	104920	45	66394	22	62153	20	๔๔,๗๖
8	295677	199	64669	21	63217	67	104965	35	66418	15	62173	36	๔๔,๗๖
9	299079	170	64690	25	63964	54	105002	39	66432	10	62225	30	๔๔,๗๖
10	299245	180	64715	25	70316	54	105042	35	66442	18	62293	32	๔๔,๗๖
11	295475	176	64740	21	70102	55	105097	32	66460	14	62293	30	๔๔,๗๖
12	295637	174	64761	21	70133	55	105149	47	66474	23	62323	44	๔๔,๗๖
13	295775	208	64767	18	70241	54	105191	22	66497	31	62367	34	๔๔,๗๖
14	295954	210	64800	16	70303	57	105213	37	66528	19	62401	46	๔๔,๗๖
15	297134	213	64816	23	70172	55	105260	33	66547	18	62443	41	๔๔,๗๖
16	297437	214	64539	29	70440	55	105289	35	66562	21	62467	42	๔๔,๗๖
17	297621	172	64562	16	70505	20	105324	22	66583	12	62523	28	๔๔,๗๖
18	297723	300	64864	20	70576	57	105346	34	66595	29	62560	39	๔๔,๗๖
19	299001	202	64804	29	70642	15	105383	35	66624	23	62594	39	๔๔,๗๖
20	295203	260	64932	33	70707	36	105415	31	66647	15	62633	47	๔๔,๗๖
21	295453	226	64903	23	70203	24	105453	40	66667	28	62680	36	๔๔,๗๖
22	295679	228	64988	25	70277	34	105493	33	66693	30	62716	39	๔๔,๗๖
23	295907	241	65014	47	70541	37	105523	36	66723	37	62755	35	๔๔,๗๖
24	299142	196	65061	17	71028	23	105553	32	66757	20	62790	35	๔๔,๗๖
25	299344	213	65078	21	71101	62	105591	29	66777	22	62826	36	๔๔,๗๖
26	299527	241	65099	32	71183	31	105623	49	66793	22	62863	50	๔๔,๗๖
27	299798	195	65121	33	71244	62	105663	23	66821	21	62918	29	๔๔,๗๖
28	299981	195	65104	18	71300	64	105692	31	66942	19	62944	43	๔๔,๗๖
29	300170	237	65182	34	71370	77	105727	45	66951	23	62984	41	๔๔,๗๖
30	300473	333413	66216	17	71447	34	105772	47	66994	15	63026	34	๔๔,๗๖
31		0		0		0		0		0		0	
รวม													
วันที่													

ตารางแสดงคะแนนการประเมินประจำปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

หน่วยงาน: กองการปกครองส่วนท้องถิ่น

เวลา: 01.00 น.

รหัสนี้	มี.ค. ๒๕๕๕		เม.ย. ๒๕๕๕		พ.ค. ๒๕๕๕		พ.ค. ๒๕๕๕		พ.ค. ๒๕๕๕		พ.ค. ๒๕๕๕		รวม
	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	การปฏิบัติ	ผลสัมฤทธิ์	
1	900625	85	65233	23	71521	90	105614	23	66590	19	63056	47	ท.อ.อ.อ.
2	900712	150	66456	32	71821	61	105637	23	66918	22	63106	32	ท.อ.อ.อ.
3	901042	207	66488	21	71852	74	105650	35	66940	24	63138	34	ท.อ.อ.อ.
4	901244	427	66499	63	71756	65	105683	29	66984	17	63172	45	ท.อ.อ.อ.
5	901478	188	66472	3	71818	68	105627	34	66977	27	63215	50	ท.อ.อ.อ.
6	901662	240	66474	31	71887	92	105657	29	67004	28	63265	27	ท.อ.อ.อ.
7	901702	208	66475	16	71979	79	105690	44	67030	17	63292	35	ท.อ.อ.อ.
8	902110	178	66420	10	72050	62	106004	7	67047	16	63325	26	ท.อ.อ.อ.
9	902279	200	66453	17	72115	62	106047	48	67055	26	63351	40	ท.อ.อ.อ.
10	902487	171	66470	20	72182	62	106089	24	67089	12	63381	290	ท.อ.อ.อ.
11	902548	242	66480	47	72242	82	106113	32	67121	21	63401	372	ท.อ.อ.อ.
12	902500	166	66537	22	72324	71	106143	30	67122	19	63473	42	ท.อ.อ.อ.
13	903266	252	66558	11	72385	64	106175	25	67141	19	63515	37	ท.อ.อ.อ.
14	903268	170	66570	32	72449	63	106200	26	67150	7	63562	24	ท.อ.อ.อ.
15	903447	212	66602	23	72512	92	106226	23	67157	13	63580	34	ท.อ.อ.อ.
16	903549	212	66625	15	72604	75	106249	28	67180	23	63614	37	ท.อ.อ.อ.
17	903551	244	66644	24	72685	92	106277	35	67202	17	63651	46	ท.อ.อ.อ.
18	904096	151	66678	21	72774	37	106312	24	67220	24	63687	34	ท.อ.อ.อ.
19	904256	224	66689	35	72819	88	106341	57	67244	28	63717	41	ท.อ.อ.อ.
20	904480	289	66734	21	72875	108	106378	38	67272	15	63772	34	ท.อ.อ.อ.
21	904749	147	66755	14	72903	27	106416	20	67291	25	63806	36	ท.อ.อ.อ.
22	904896	150	66763	6	73008	53	106479	16	67310	22	63842	29	ท.อ.อ.อ.
23	905046	150	66775	12	73064	60	106495	19	67332	7	63877	32	ท.อ.อ.อ.
24	905155	163	66787	19	73124	55	106514	26	67355	17	63903	26	ท.อ.อ.อ.
25	905359	140	66805	21	73179	45	106540	27	67396	13	63928	17	ท.อ.อ.อ.
26	905499	185	66827	4	73224	85	106567	33	67360	6	63945	13	ท.อ.อ.อ.
27	905684	191	66831	16	73309	70	106600	55	67315	6	63978	22	ท.อ.อ.อ.
28	905875	146	66847	13	73379	66	106635	5	67381	10	64000	26	ท.อ.อ.อ.
29	906021	142	66861	10	73444	51	106665	20	67391	12	64025	24	ท.อ.อ.อ.
30	906162	170	66870	14	73501	56	106680	24	67400	10	64048	17	ท.อ.อ.อ.
31	906311	154	66884	15	73557	44	106704	10	67418	2	64086	29	ท.อ.อ.อ.

รวม

รวม

ตารางเชลมิเตอร์น้ำประปา ปี ๒๕๖๒ จังหวัด ยะลา พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน: สหกรณ์การเกษตรจังหวัดยะลา

ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

พื้นที่	มิเตอร์ ขนาด ๑/๒ นิ้ว		มิเตอร์ ขนาด ๓/๔ นิ้ว		มิเตอร์ ขนาด ๑ นิ้ว		มิเตอร์ ขนาด ๑ ๑/๒ นิ้ว		มิเตอร์ ขนาด ๒ นิ้ว		มิเตอร์ ขนาด ๓ นิ้ว		ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	เลขมิเตอร์	ค่าคงที่	
1	432	235	66477	23	75353	25	101916	31	68075	15	85071	29	นายสมิ
2	1167	8	86510	16	75378	21	107954	15	88120	11	85700	44	นายสมิ
3	1245	165	86516	16	75405	23	107888	33	88137	15	85344	33	นายสมิ
4	1410	147	86534	16	75475	13	107902	23	88172	30	85377	35	นายสมิ
5	1517	174	86537	33	75441	35	107928	30	88202	31	85412	42	นายสมิ
6	1731	219	86575	22	75471	35	107950	35	88233	61	85454	45	นายสมิ
7	1950	215	86597	23	75501	13	107936	35	88294	27	85493	41	นายสมิ
8	2165	153	86620	42	75525	31	108030	40	88321	25	85503	50	นายสมิ
9	2313	196	86652	38	75571	19	108070	30	88350	25	85593	23	นายสมิ
10	2514	110	86700	15	75570	23	108120	20	88375	10	85613	70	นายสมิ
11	2624	134	86715	16	75595	12	108120	25	88385	22	85683	30	นายสมิ
12	2758	132	86731	25	75607	37	108145	43	88407	31	85713	41	นายสมิ
13	2910	229	86751	42	75644	26	108158	31	88410	21	85754	50	นายสมิ
14	3133	175	86793	35	75670	24	108219	37	88462	23	85813	45	นายสมิ
15	3313	185	86825	30	75694	28	108256	38	88484	21	85853	49	นายสมิ
16	3503	203	86853	25	75720	24	108294	54	88508	21	85902	50	นายสมิ
17	3706	159	86879	25	75748	24	108340	32	88535	20	85952	38	นายสมิ
18	3855	143	86905	24	75772	29	108380	28	88555	15	85983	35	นายสมิ
19	4013	168	86929	11	75801	21	108416	36	88574	26	86025	58	นายสมิ
20	4185	207	86945	87	75822	32	108443	37	88603	21	86084	44	นายสมิ
21	4392	153	86992	32	75854	29	108480	37	88621	24	86126	37	นายสมิ
22	4552	197	87025	25	75883	24	108512	44	88643	23	86165	48	นายสมิ
23	4743	188	87051	37	75907	27	108555	40	88663	26	86213	41	นายสมิ
24	4937	174	87085	22	75934	26	108596	37	88694	25	86254	42	นายสมิ
25	5111	179	87110	29	75960	28	108633	37	88719	17	86296	41	นายสมิ
26	5281	417	87134	30	75988	50	108670	41	88736	14	86337	39	นายสมิ
27	5688	116	87169	28	76018	25	108717	40	88750	29	86376	47	นายสมิ
28	5859	193	87195	30	76043	24	108747	39	88779	24	86449	52	นายสมิ
29	5852	147	87223	24	76067	18	108786	35	88803	20	86501	35	นายสมิ
30	5968	131	87247	18	76095	17	108821	21	88829	16	86539	47	นายสมิ
31	6134	5134	87265	51265	76097	76097	108842	108842	88839	88839	86585	66586	นายสมิ

ภาคผนวก ง-6

เอกสารการตรวจสอบสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสารละลาย

เดือน ค.ศ. พ.ศ. 2565 ..

หน่วยงาน : ดิฉันโตแค่มปัสสิตรีนางนา.

รายการ	ค่า.เคมีสารละลาย			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเลข
	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0	อ.อ.ท.	
2	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0	อ.อ.ท.	
3	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
4	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
5	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
6	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
7	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
8	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
9	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
10	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
11	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
12	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
13	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
14	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
15	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
16	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
17	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
18	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
19	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
20	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
21	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
22	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
23	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
24	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
25	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
26	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
27	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
28	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
29	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
30	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		
31	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	7873	0		

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

เดือน ... พ.ศ. พ.ศ. 2565 ..

หน่วยงาน .. สโมสรโบตแคมป์สรีสอร์ทบางนา ..

รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7900	1	✓	
2	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7901	1	✓	
3	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7902	0	✓	
4	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7902	0	✓	
5	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7902	1	✓	
6	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7903	1	✓	
7	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7904	0	✓	
8	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7904	0	✓	
9	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7904	1	✓	
10	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7905	1	✓	
11	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7906	1	✓	
12	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7907	0	✓	
13	3.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7907	0	✓	
14	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7908	1	✓	
15	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7908	1	✓	
16	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7909	0	✓	
17	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7909	1	✓	
18	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7910	0	✓	
19	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7910	0	✓	
20	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7910	0	✓	
21	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7911	2	✓	
22	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7912	0	✓	
23	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7912	1	✓	
24	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7913	0	✓	
25	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7913	1	✓	
26	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7914	0	✓	
27	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7914	1	✓	
28	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7915	3	✓	
29	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7918	0	✓	
30	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7918	1	✓	
31	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7918	1	✓	

ตรวจสอบโดย

ตารางรวมข้อมูลสระน้ำ อาคาร คลังเก่า										หน่วยงาน ดิออนโคเคมีภัณฑ์ศรีสะเกษ			
เดือน กันยายน พ.ศ 2558													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg)				มีเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา ผง Na_2CO_3	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3	7.2		/						7320	1	นางศิริ	
2	3	7.2		/						7321	3	นางศิริ	
3	3	7.2		/						7321	4	นางศิริ	
4	3	7.2		/						7323	3	นางศิริ	
5	3	7.2		/						7323	0	นางศิริ	
6	3	7.2		/						7325	4	นางศิริ	
7	3	7.2		/						7341	0	นางศิริ	
8	3	7.2		/						7343	0	นางศิริ	
9	3	7.2		/						7351	11	นางศิริ	
10	3	7.2		/						7355	7	นางศิริ	
11	3	7.2		/						7375	8	นางศิริ	
12	3	7.2		/						7393	0	นางศิริ	
13	3	7.2		/						7397	6	นางศิริ	
14	3	7.2		/						7395	9	นางศิริ	
15	3	7.2		/						8015	12	นางศิริ	
16	3	7.2		/						8018	7	นางศิริ	
17	3	7.2		/						8025	5	นางศิริ	
18	3	7.2		/						8030	1	นางศิริ	
19	3	7.2		/						8031	4	นางศิริ	
20	3	7.2		/						8032	2	นางศิริ	
21	3	7.2		/						8037	2	นางศิริ	
22	3	7.2		/						8038	0	นางศิริ	
23	3	7.2		/						8036	0	นางศิริ	
24	3	7.2		/						8038	1	นางศิริ	
25	3	7.2		/						8040	1	นางศิริ	
26	3	7.2		/						8041	4	นางศิริ	
27	3	7.2		/						8045	2	นางศิริ	
28	3	7.2		/						8047	0	นางศิริ	
29	3	7.2		/						8050	0	นางศิริ	
30	3	7.2		/						8050	0	นางศิริ	
31													

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ อาคาร คลัง, เกาส์

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558

หน่วยงาน คีโชนโคเนคตมบิลริสเซอร์ทบางนา

สารเคมี	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			พิกัด		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na_2CO_3	กรดเกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3	7.2		/						5059	1	พงษ์ศิริ	
2	3	7.2		/						5064	1	พงษ์ศิริ	
3	3	7.2		/						5065	2	พงษ์ศิริ	
4	3	7.2		/						5067	3	พงษ์ศิริ	
5	3	7.2		/						5070	1	พงษ์ศิริ	
6	3	7.2		/						5071	1	พงษ์ศิริ	
7	3	7.2		/						5072	1	พงษ์ศิริ	
8	3	7.2		/						5073	3	พงษ์ศิริ	
9	3	7.2		/						5078	1	พงษ์ศิริ	
10	3	7.2		/						5079	1	พงษ์ศิริ	
11	3	7.2		/						5080	1	พงษ์ศิริ	
12	3	7.2		/						5081	1	พงษ์ศิริ	
13	3	7.2		/						5082	2	พงษ์ศิริ	
14	3	7.2		/						5084	/	พงษ์ศิริ	
15	3	7.2		/						5091	3	พงษ์ศิริ	
16	3	7.2		/						5094	/	พงษ์ศิริ	
17	3	7.2		/						5095	7	พงษ์ศิริ	
18	3	7.2		/						5102	3	พงษ์ศิริ	
19	3	7.2		/						5105	/	พงษ์ศิริ	
20	3	7.2		/						5112	39	พงษ์ศิริ	
21	3	7.2		/						5151	0	พงษ์ศิริ	
22	3	7.2		/						5151	/	พงษ์ศิริ	
23	3	7.2		/						5152	0	พงษ์ศิริ	
24	3	7.2		/						5152	2	พงษ์ศิริ	
25	3	7.2		/						5153	/	พงษ์ศิริ	
26	3	7.2		/						5154	2	พงษ์ศิริ	
27	3	7.2		/						5155	34	พงษ์ศิริ	
28	3	7.2		/						5156	10	พงษ์ศิริ	
29	3	7.2		/						5157	4	พงษ์ศิริ	
30	3	7.2		/						5158	2	พงษ์ศิริ	
31										5159	3	พงษ์ศิริ	

ตรวจสอบโดย

บริหารงานโดย บริษัท พาส หรือเพอร์ติ

ตารางตรวจวิเคราะห์น้ำ										หน่วยของค่าวิเคราะห์ตามปกติร้อยละตาม-			
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565													
จำนวน			ค่าวิเคราะห์		สถานที่		ปริมาณการเก็บ (ลิตร)			มีเลขที่น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
วันที่	CL	PH	Sal	น้ำดื่ม	น้ำใช้	CL	ปริมาณน้ำดื่ม Kg CO ₂	ปริมาณน้ำใช้	น้ำดื่ม				
1	1	7.2								8055	1	น.ก.ค.	
2	1	7.2								8054		น.ก.ค.	
3	1	7.2								8055	2	น.ก.ค.	
4	1	7.2								8052	3	น.ก.ค.	
5	1	7.2								8051	4	น.ก.ค.	
6	1	7.2								8051	5	น.ก.ค.	
7	1	7.2								8052	6	น.ก.ค.	
8	1	7.2								8052	7	น.ก.ค.	
9	1	7.2								8053	8	น.ก.ค.	
10	1	7.2								8053	9	น.ก.ค.	
11	1	7.2								8053	10	น.ก.ค.	
12	1	7.2								8054	11	น.ก.ค.	
13	1	7.2								8052	12	น.ก.ค.	
14	1	7.2								8051	13	น.ก.ค.	
15	1	7.2								8051	14	น.ก.ค.	
16	1	7.2								8052	15	น.ก.ค.	
17	1	7.2								8053	16	น.ก.ค.	
18	1	7.2								8052	17	น.ก.ค.	
19	1	7.2								8053	18	น.ก.ค.	
20	1	7.2								8052	19	น.ก.ค.	
21	1	7.2								8051	20	น.ก.ค.	
22	1	7.2								8051	21	น.ก.ค.	
23	1	7.2								8051	22	น.ก.ค.	
24	1	7.2								8051	23	น.ก.ค.	
25	1	7.2								8053	24	น.ก.ค.	
26	1	7.2								8054	25	น.ก.ค.	
27	1	7.2								8052	26	น.ก.ค.	
28	1	7.2								8052	27	น.ก.ค.	
29	1	7.2								8053	28	น.ก.ค.	
30	1	7.2								8053	29	น.ก.ค.	
31	1	7.2								8053	30	น.ก.ค.	

ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน

กรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

เดือน ธันวาคม พ.ศ.2555

ร.ก. 12	ค่าเฉลี่ยรวมพื้นที่		ค่าตรวจ		ปริมาณการปนเปื้อน (mg/g)			ค่าเฉลี่ยดิน	ปริมาณการปนเปื้อน (mg/g)	ค่าตรวจดิน	ปริมาณการปนเปื้อน (mg/g)
	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย				
ร.ก. 12	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย	ค่าตรวจ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยดิน	ปริมาณการปนเปื้อน (mg/g)	ค่าตรวจดิน	ปริมาณการปนเปื้อน (mg/g)
1	0.1	0.2						0.01		0.01	
2	0.1	0.2						0.01		0.01	
3	0.1	0.2						0.01		0.01	
4	0.1	0.2						0.01		0.01	
5	0.1	0.2						0.01		0.01	
6	0.1	0.2						0.01		0.01	
7	0.1	0.2						0.01		0.01	
8	0.1	0.2						0.01		0.01	
9	0.1	0.2						0.01		0.01	
10	0.1	0.2						0.01		0.01	
11	0.1	0.2						0.01		0.01	
12	0.1	0.2						0.01		0.01	
13	0.1	0.2						0.01		0.01	
14	0.1	0.2						0.01		0.01	
15	0.1	0.2						0.01		0.01	
16	0.1	0.2						0.01		0.01	
17	0.1	0.2						0.01		0.01	
18	0.1	0.2						0.01		0.01	
19	0.1	0.2						0.01		0.01	
20	0.1	0.2						0.01		0.01	
21	0.1	0.2						0.01		0.01	
22	0.1	0.2						0.01		0.01	
23	0.1	0.2						0.01		0.01	
24	0.1	0.2						0.01		0.01	
25	0.1	0.2						0.01		0.01	
26	0.1	0.2						0.01		0.01	
27	0.1	0.2						0.01		0.01	
28	0.1	0.2						0.01		0.01	
29	0.1	0.2						0.01		0.01	
30	0.1	0.2						0.01		0.01	
31	0.1	0.2						0.01		0.01	

ผลการตรวจวิเคราะห์

ภาคผนวก ง-7

การซ่อมอพยพหนีไฟ

ณ อาคารตลับเพชร

บริหารงานโดย บริษัท พลัส ไลฟ์สเปซมีติ จำกัด

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610396
SAMPLING LOCATION	: ห้องน้ำในระบบบำบัด จุด A-1	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตนา ศรีปราสาท (จ-219-ก-9421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โทษีตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
REPORT DATE	: Jul 8, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.7	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	15.3	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	532.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	46.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.2	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	39.2	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	8.4	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED, 2012 (APHA, WEF)

(Nijinart Matiyapak)

จ-219-ก-9424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

จ-219-ก-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610397
SAMPLING LOCATION	: ห้องค่านระบบบำบัด จุด B-2	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตนา ศรีปราสาท (จ-219-ก-9421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โสณิยะกอนสินีพาล
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
REPORT DATE	: Jul 8, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	7.1	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	16.7	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	436.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	44.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.3	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	54.2	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	5.8	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.5 x 10 ⁵	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED, 2011 (AWWA, APHA, WEF)

(Nijinart Matiyapak)

จ-219-ก-9424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

จ-219-ก-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610398
SAMPLING LOCATION	: หลังผ่านระบบบำบัด จุด C-1	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตนา ศรีปวงศา (ว-219-ก-9421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โขดตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
REPORT DATE	: Jul 8, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.6	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	20.2	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	516.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	22.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	0.2	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.9	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

(Nijarat Matiyapak)

ว-219-ก-9424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

ว-219-ก-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available.
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610399
SAMPLING LOCATION	: หลังถ้ำระบบบำบัด จุด D-1	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตติยา ศรีวิภาส (ว-219-บ-9421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โดมีตะกอนสีน้ำตาล
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
REPORT DATE	: Jul 8, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	7.2	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	18.2	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	432.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	34.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	40.6	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

(Nijarat Matiyapak)

ว-219-บ-9424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

ว-219-บ-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available .
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610400
SAMPLING LOCATION	: บ่อพักน้ำใส จุด E-1	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตนา ศรีปราชญ์ (๖-219-๙-๙421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โสณิยะกอนขึ้นน้ำทาส
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
REPORT DATE	: Jul 8, 2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	7.3	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	17.2	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	332.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	43.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.7	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21st ED. 2017 (AWWA, APHA, WEF)

(Nijmart Matiyapak)

๖-219-๙-๙424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

๖-219-๙-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME	: D Condo Campus Resort Bangna	REPORT NO.	: RN220610401
SAMPLING LOCATION	: บ่อน้ำผิวดินท้ายถนนสายสุขุมวิท ซอย 11 บริเวณซอยบางนาแรม จุด F	SAMPLING SOURCE	: Wastewater
SAMPLING METHOD	: Grab	SAMPLING BY	: นางสาวรัตนา ศรีปราสาท (ว-219-ก-9421)
SAMPLE CONDITION	: Normal	SAMPLE CHARACTERISTICS	: โดมิเตอร์เป็นน้ำใส
SAMPLING DATE	: Jun 27, 2022	SAMPLING TIME	: -
RECEIVED DATE	: Jun 27, 2022	ANALYTICAL DATE	: Jun 27 - Jul 7, 2022
		REPORT DATE	: Jul 8, 2022

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	RESULT	STANDARD *
pH	-	4500-H ⁺ B	6.6	5-9
BOD ₅	mg/l	Azide Modification	18.1	≤ 20
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C	428.0	≤ 500
Suspended Solids	mg/l	2540 D	31.0	≤ 30
Settleable Solids	ml/l	2540 F	<0.1	≤ 0.5
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.2	≤ 35
Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5.0	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-

REFERENCE : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 21ST ED. 2017 (AWWA APHA, WED)

(Nijinart Matiyapak)

ว-219-ก-9424

Analyst

(Tawatchai Chongvutichai)

ว-219-ก-5124

Environmental Laboratory Section Manager

- Remark :**
1. Reported analysis refers to submitted sampling only.
 2. This report shall not be reproduced, except in full, without official approval.
 3. - Not available ,
 4. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category A)

ภาคผนวก ฉ

เอกสารชี้แนะเขียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนและ
เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



๐๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๙/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นายรัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-ค-๕๓๒๔ |
| ๒) นางสาวบัณฑิตา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-ค-๖๖๙๙ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-ค-๙๖๖๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

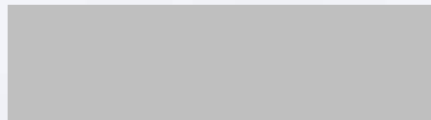
- | | | |
|--|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวอัญชนก ขำขุน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๖ |
| ๒) ว่าที่ร้อยตรีหญิงสาวตรี เวียงจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๗ |
| ๓) นางสาวภาณุชนารถ เขียวชาญ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๘ |
| ๔) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๑๙ |
| ๕) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๐ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๑ |
| ๗) นางสาวแพรวพรรณ กองกะแซง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๒ |
| ๘) นางสาวจุลภา สมบุญ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๓ |
| ๙) นางสาวนิจินา มะติยานักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๔๒๔ |
| ๑๐) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๔ |
| ๑๑) นายธนทัต เวชกิจ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๕ |
| ๑๒) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๑๙-จ-๙๖๖๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ และ
อากาศเสีย จำนวน ๕ รายการ รวมทั้งสิ้น ๑๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๓๐๔-๖

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๓๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.gmail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๔๓๑ ลงวันที่ ๐๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
4	pH	Electrometric Method ^[3]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[3]
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer ^[4]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1,2]
3	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer ^[4]
4	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer ^[4]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้ถ่านกลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงงาน. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549.
เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

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

4. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for
New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2018.

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



GIIC Calibration Laboratory

700/20-21 Phaholyothin Rd., Samsennai, Phayathai,
Bangkok 10400 Thailand

Tel : +66 (02) 615 4999

Fax : +66 (02) 615 4644

E-mail : cal@giic.co.th



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0205

CERTIFICATE No.CAL00639-22..... PAGE1..... OF3.....

Certificate of Calibration

Equipment : DIGITAL THERMO-HYGROMETER

Manufacturer : DIGICON

Model / Type : TH-03

Serial No. : 115092766

ID No. : -

Customer : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3rd Floor, Phetkasem 7/1, Watthapra,
Bangkokyai, Bangkok 10600 Thailand.

C.S.R. No. : H0000639-22

Received Date : 04 May 2022

Calibration Date : 05 May 2022

Calibrated By : TONTRAKARN SRIKACHA

Approved By : WIWAT CHAMNANDEE

Issue Date : 05 May 2022

The uncertainties are for a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

CERTIFICATE No. ...CAL00639-22... PAGE2..... OF3.....

CALIBRATION REPORT

Condition of this calibration result :

1. Environment : Temperature : $(25 \pm 3) ^\circ\text{C}$
 Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{ RH}$

2. Reference / procedure Used :

- This equipment was calibrated by comparison to precision humidity measuring instrument into humidity chamber for humidity measurement and a platinum resistance thermometer into temperature chamber for temperature measurement according to GIIC Calibration Laboratory
- Calibration Procedure No, GIICLAB-CP-H01, GIICLAB-CP-H03.

3. Reference Standard Instrument :

Instrument	Model	Serial No	Certificate No	Due Dated
Platinum Resistance Thermometer	PCR-1	RB-31604	21I703	6 Jul 22
Data Logger	HC2-S	60936993	21T9467	11 Oct 22
Dual Measurement Multimeter	GDM 8261A	GEP925925	CAL00436-22	19 Mar 23

4. This Certification is traceable to the SI unit through :

- Technology Promotion Association (Thailand-Japan) Calibration Services and Environmental Analysis Department.
- Quality Calibration
- GIIC Calibration Laboratory

5. Uncertainty :

- The reported uncertainty of measurement was estimated and based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

6. Disclaimer :

- The laboratory accepted that was we has done in our calibration method. It with no guarantee that it works as you believe that it should and user accept the risks that occur. We accept no liability for any damage or financial losses.

CERTIFICATE No. CAL00639-22 PAGE 3 OF 3

CALIBRATION REPORT

The temperature scale used was based on ITS-90.

All data shown below were as-received values without adjustment.

Calibration result :

Function : Temperature Measurement.

Standard Temperature (°C)	¹ U.U.C. Reading (°C)	Error (°C)	Uncertainty of Measurement (± °C)
9.986	10	0.014	0.88
24.989	25	0.011	0.88
40.028	40	-0.028	0.88

Function : Humidity Measurement : (25.01 °C)

Standard Humidity (% rh)	¹ U.U.C. Reading (% rh)	Error (% rh)	Uncertainty of Measurement (± % rh)
24.99	23	-1.99	1.8
49.94	44	-5.94	1.8
85.94	81	-4.94	2.9

¹U.U.C. = Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as show on data and place of calibration only.

- END -

CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : DO METER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5421/HI76483
SERIAL NO. : 04240005101/KCIA11T8H
CLID. NO. : 272101220
JOB CONTROL NO. : 220426042326

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/I RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 28 April 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
28 April 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to
the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042326

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



calibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11, 14, 55 Soi Prasert Manukit 28 Yeak 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	DO METER
MANUFACTURER	:	HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE	:	HI5421/HI76483
SERIAL NO.	:	04240005101/KC1A11T8H
DATE OF CALIBRATION	:	27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPCH-06**. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

REFERENCE STANDARD USED :

Dissolved Oxygen, Sigma-Aldrich Product ID QC3077-500ML .

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Merck Co., Ltd.

Lot LRAD0713.01 , Due Date September 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 % .
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042326

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



gclccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11, 14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of Do Meter.

CALIBRATION DATA

Nominal Value (mg/L)	DUC Reading (mg/L)	Correction (mg/L)	Uncertainty (mg/L)
5.91	5.88	+0.03	± 0.22

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 4 of 54

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042326

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



calibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI1131
SERIAL NO. : 04160019101/061334CN
CLID. NO. : 272101219
JOB CONTROL NO. : 220426042324

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 29 April 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
29 April 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042324

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clcalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI1131
SERIAL NO. : 04160019101/061334CN
DATE OF CALIBRATION : 27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-128**. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06-664-260,11754256, Lot Number CC728484.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).
Lot Number. 160221, 180121. Due Date 14 June 2022.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Control Company.
Certificate No. 4281-12405788, Due Date 30 June 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. **Q22042324**

F3-011-04/01-12

page 2 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
4.000	4.01	121.0	-0.010	0.023	2,87
6.996	7.01	-47.4	-0.014	0.015	2,06
10.007	10.04	-203.7	-0.033	0.100	2,25

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 79 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042324

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



gclidcalibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
CLID. NO. : 232202088
JOB CONTROL NO. : 220426042327

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 29 April 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Tanawan Seenam-Ngoen
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
29 April 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
DATE OF CALIBRATION : 28 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-187** based on **ASTM E 644-04** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Calibration Bath, Kambic Model OB-22/2 ULT S/N. 17115653.
2. Precision Thermometer, ASL Model F200-A-8 S/N. 014433/03.
3. IPRT, ASL Model T100-250-1D S/N. L0193A-I-I.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007520, Due Date 22 January 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0717/64, Due Date 14 June 2022.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand). Certificate No. TT-0121-21, Due Date 24 November 2022.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2.00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The DUC Reading were recorded and the means value were reported of five times measurement in the table below.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF TEMPERATURE [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
105	24.00	24.1	- 0.10	0.07
	25.00	25.1	- 0.10	
	27.00	27.1	- 0.10	

Note, Probe \varnothing 3.5 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 28 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : CONDUCTIVITY METER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI76312
SERIAL NO. : 04160019101/0614117M
CLID. NO. : 272201302
JOB CONTROL NO. : 220426042325

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/I RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 29 April 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
29 April 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042325

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@cdcalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	CONDUCTIVITY METER
MANUFACTURER	:	HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE	:	HI5521/HI76312
SERIAL NO.	:	04160019101/0614117M
DATE OF CALIBRATION	:	28 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-130**. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

REFERENCE STANDARD USED :

Potassium Chloride Solution (nominal 0.147 mS/cm)

Potassium Chloride Solution (nominal 1.41 mS/cm)

Potassium Chloride Solution (nominal 12.8 mS/cm)

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Merck Co., Ltd.

Certificate No. HC90696057 , HC02139203 , HC04515254. Due Date 31 August 2022 , 30 June 2023 , 30 November 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2.00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 % .
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042325

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



#clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of Conductivity Meter.

CALIBRATION DATA

Conductivity Solution Test @ 25°C

Standard Conductivity Solution	DUC Reading	Uncertainty of Measurement
146.00 $\mu\text{S/cm}$	146.0 $\mu\text{S/cm}$ [Cell Constant 1.1165]	$\pm 2.10 \mu\text{S/cm}$
1.412 mS/cm	1.412 mS/cm [Cell Constant 1.1200]	$\pm 0.021 \text{ mS/cm}$
12.85 mS/cm	12.85 mS/cm [Cell Constant 1.1550]	$\pm 0.19 \text{ mS/cm}$

Note: The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 79 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042325

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11, 14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.caLaboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
CLID. NO. : 232202088
JOB CONTROL NO. : 220426042327

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 29 April 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Tanawan Seenam-Ngoen
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
29 April 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



#clcalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOMETER
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : HI5521/HI7662-W
SERIAL NO. : 04160019101/0615024N
DATE OF CALIBRATION : 28 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-187 based on ASTM E 644-04 as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Calibration Bath, Kambic Model OB-22/2 ULT S/N. 17115653.
2. Precision Thermometer, ASL Model F200-A-8 S/N. 014433/03.
3. IPRT, ASL Model T100-250-1D S/N. L0193A-1-1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007520, Due Date 22 January 2023.

2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0717/64, Due Date 14 June 2022.

3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand). Certificate No. TT-0121-21, Due Date 24 November 2022.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2.00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The DUC Reading were recorded and the means value were reported of five times measurement in the table below.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF TEMPERATURE [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
105	24.00	24.1	- 0.10	0.07
	25.00	25.1	- 0.10	
	27.00	27.1	- 0.10	

Note. Probe \varnothing 3.5 mm

Materials : Metal Sheath.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 28 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042327

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : MEASURING PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 1 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-MER01001/19]
CLID. NO. : 272201297
JOB CONTROL NO. : 220426042207

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042207

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



enclcalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : MEASURING PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 1 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-MER01001/19]
DATE OF CALIBRATION : 28 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-89** based on **ASTM E542-01** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042207

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
*0.1	0.1006	+0.0006	0.0024	2,00
*0.5	0.4964	-0.0036	0.0024	2,00
1	1.0045	+0.0045	0.0024	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. * means Calibrations marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 79 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042207

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



calibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : MEASURING PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 5 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-MER01001/18]
CLID. NO. : 272201296
JOB CONTROL NO. : 220426042206

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part, Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042206

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	MEASURING PIPETTE
MANUFACTURER	:	GLASSCO
MODEL / TYPE	:	5 ml
SERIAL NO.	:	N/A[EM-MER01001/18]
DATE OF CALIBRATION	:	28 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-89** based on **ASTM E542-01** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042206

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clc Calibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
*0.5	0.4969	-0.0031	0.0024	2,00
2.5	2.4842	-0.0158	0.0029	2,00
5	4.9808	-0.0192	0.0029	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. * means Calibrations marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 79 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042206

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11, 14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : MEASURING PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 10 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-MER01001/17]
CLID. NO. : 272000237
JOB CONTROL NO. : 220426042205

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part, Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042205

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



indcalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : **MEASURING PIPETTE**
MANUFACTURER : **GLASSCO**
MODEL / TYPE : **10 ml**
SERIAL NO. : **N/A[EM-MER01001/17]**
DATE OF CALIBRATION : **28 April 2022**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-89** based on **ASTM E542-01** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042205

F3-011-04/01-12



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
1	0.9936	-0.0064	0.0024	2,00
5	4.9781	-0.0219	0.0029	2,00
10	9.9693	-0.0307	0.0039	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 79 of 111.

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042205

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@ckcalibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 5 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-Mbro1051/17]
CLID. NO. : 272101210
JOB CONTROL NO. : 220426042204

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042204

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



calibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER	:	GLASSCO
MODEL / TYPE	:	5 ml
SERIAL NO.	:	N/A[EM-Mbro1051/17]
DATE OF CALIBRATION	:	27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-89 based on ASTM E542-01 as calibration guidelines. The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042204

F3-011-04/01-12



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
5	4.9817	-0.0183	0.0030	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042204

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@calibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 10 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-Mbro1001/17]
CLID. NO. : 272101209
JOB CONTROL NO. : 220426042203

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to
the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042203

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



ilaccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 10 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-Mbro1001/17]
DATE OF CALIBRATION : 27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-89 based on ASTM E542-01 as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042203

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
10	10.0007	+0.0007	0.0043	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042203

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



calibration

CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER : GLASSCO
MODEL / TYPE : 20 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-VPP20201/17]
CLID. NO. : 272101208
JOB CONTROL NO. : 220426042202

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042202

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER	:	GLASSCO
MODEL / TYPE	:	20 ml
SERIAL NO.	:	N/A[EM-VPP20201/17]
DATE OF CALIBRATION	:	27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-89** based on **ASTM E542-01** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042202

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



gcalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) , The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
20	20.0094	+0.0094	0.0072	2,00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note, The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042202

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER : HBG
MODEL / TYPE : 25 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-VPP02501/17]
CLID. NO. : 272000238
JOB CONTROL NO. : 220426042201

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/I RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 03 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
03 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042201

F3-01 1-04/01-12

page 1 of 3



@calibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	VOLUMETRIC PIPETTE
MANUFACTURER	:	HBG
MODEL / TYPE	:	25 ml
SERIAL NO.	:	N/A[EM-VPP02501/17]
DATE OF CALIBRATION	:	27 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-89 based on ASTM E542-01 as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042201

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
25	24.9629	-0.0371	0.0076	2.00

Type of glassware : ☐ to Contain ☒ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042201

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC FLASK
MANUFACTURER : SCI
MODEL / TYPE : 100 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-VPP02501/17]
CLID. NO. : 272101212
JOB CONTROL NO. : 220426042200

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

DATE OF ISSUED : 04 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
04 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042200

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



gclcalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC FLASK
MANUFACTURER : SCI
MODEL / TYPE : 100 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-VPP02501/17]
DATE OF CALIBRATION : 30 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$ Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-88** based on **ASTM E542-01** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model CPA224S S/N.23908487.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22020944, Due Date 03 March 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042200

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) . The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
100	99.9637	-0.0363	0.0190	2.00

Type of glassware : ☒ to Contain ☐ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042200

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-678-0353-4 Fax: 02-678-2672 www.ca-laboratory.com E-mail: sale@ca-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : VOLUMETRIC FLASK
MANUFACTURER : BOROSIL
MODEL / TYPE : 500 ml
SERIAL NO. : N/A[EM-VPP02501/18]
CLID. NO. : 272201295
JOB CONTROL NO. : 220426042199

CUSTOMER : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3RD FLOOR, PHETKASEM 7/1 RD., WATTHAPRA,
BANGKOKYAI, BANGKOK 10600 THAILAND

DATE OF RECEIVED : 26 April 2022

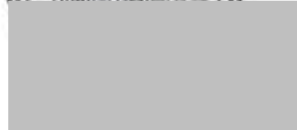
DATE OF ISSUED : 04 May 2022

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Prapaporn Khanchalee
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
04 May 2022



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the
International System of Units (SI)

Certificate No. Q22042199

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE	:	VOLUMETRIC FLASK
MANUFACTURER	:	BOROSIL
MODEL / TYPE	:	500 ml
SERIAL NO.	:	N/A[EM-VPP02501/18]
DATE OF CALIBRATION	:	30 April 2022

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(20 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. WI-305-88 based on ASTM E542-01 as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Electronic Balance, Thermo-hygrograph, Barometer and Thermometer which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Barometer, Barigo S/N.001.
2. Electronic Balance, Sartorius Model Secura6102-1s S/N.0042104938.
3. Thermo-hygrograph, Isuzu Model 3-3126 S/N.30760420.
4. Thermometer, Brannan S/N. 1.

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22011065, Due Date 03 February 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q21110986, Due Date 08 December 2022.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22007505, Due Date 26 January 2023.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI), through Calibration Laboratory Co., Ltd. Certificate No. Q22017270, Due Date 21 February 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2021)"

Certificate No. Q22042199

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The calibration was performed by applied volume to the Device Under Calibration (DUC) , The actual volume readings from STD were reported in average of seven times measurements.

CALIBRATION DATA

CORRECTION OF VOLUME

DUC Test point (ml)	Actual volume (ml)	Correction (ml)	Uncertainty \pm (ml)	Coverage factor k
500	499.96	-0.04	0.08	2.00

Type of glassware : ☒ to Contain ☐ to Deliver

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 19C087/0655 Issue 1 Page 78 of 111

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q22042199

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



clccalibration