

เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



“ วันที่ 12 กันยายน 2554 ”

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.8/ 8000

ตามที่บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการโรงแรม
ขนาด 153 ห้อง ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 37017-37023, 101694, 102310 และน.ส.3 ก เลขที่ 293 จำนวน ห้องพัก 153
ห้อง และได้รับความเห็นชอบแล้วนั้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จากเดิมชื่อ โครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ตามที่ได้
จัดทำรายงาน เป็นชื่อโครงการโรงแรม แคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ (KANTARY HILLS HOTEL)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(ไพเลิศ เชียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

๒3 กย 2554

บริษัท เกษมกิจ จำกัด
KASEMKIJ CO., LTD.

เลขที่ 120 อาคารเกษมกิจ ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2233-8989-98 โทรสาร. (66) 0-2267-0362 E-mail: enquiries@kasemkij.com
Kasemkij Building 120 Silom Road, Suriyawongse, Bangrak, Bangkok 10500, THAILAND. Tel. (66) 0-2233-8989-98 Fax. (66) 0-2267-0362 www.kasemkij.com

หนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kantary Hills Hotel Chiangmai



ที่ ทส 1009/ 8617

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

23 สิงหาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง
ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4727
ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

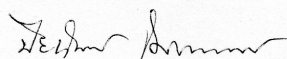
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของ
บริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 44/2 ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัด
เชียงใหม่ พื้นที่ 6 - 2 - 44 ไร่ (นส.3ก. เลขที่ 304/56, 754/56, 293 และโฉนดที่ดินเลขที่ 37017 ถึง
37023) จำนวนห้องพัก 153 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด ซึ่ง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัก
อาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 16/2548 เมื่อวันที่ 25 เมษายน
2548 มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของ
บริษัท เกษมกิจ จำกัด โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว
นั้น ต่อมาบริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่פקอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 27/2548 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โสภนภณภรณ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว.

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 02-298-6157, 02-271-4232 – 8 ต่อ 245

โทรสาร 02-279 -2792 , 02-278 -5469

เงื่อนไขมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kantary Hills Hotel Chiangmai

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 44/2 ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ 6-2-44 ไร่ (นส.3ก. เลขที่ 304/56, 754/56, 293 และโฉนดที่ดินเลขที่ 37017 ถึง 37023) จำนวนห้องพัก 153 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้


1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....4.....ทั้งหมด.....๕๖.....หน้า

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1.1) สภาพภูมิประเทศ	- มีการถมดินเพื่อปรับสภาพพื้นที่บางส่วน ดังนั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงระดับความลาดชันเพียงเล็กน้อย	- จัดทำรั้ว/กำแพงรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันภัย - ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลนการออกแบบ ✓จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- - -
1.2) สภาพภูมิอากาศ/คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง - ฝุ่นละอองจากการรบกวนรถ/ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	✓ฉีดพ่นน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง/ช่วงที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง - ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันกันอาคาร โดยยึดติดกับผนังนั่งร้านด้านนอกมีความสูงเท่ากับ ความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ตลอดการก่อสร้าง ✓จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง ซึ่ง US EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60	- - - -

หน้า 2 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

เอกสารแนบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		✓ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และช่วงหน้าของรถบรรทุก	- ตรวจสอบการวัดความเร็ว และ ช่วงเวลาการจราจร ตลอดเวลาที่มีการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	- เสียงดังจากการก่อสร้าง	✓การทำการรื้อถอนจะใช้สายเคเบิลในการก่อสร้างอาคารภายในโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและเสียงรบกวน - จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากการก่อสร้าง - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนโดยรอบโครงการใกล้เสียง - ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน - กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	- - - - - -

หน้า 3 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้าง พังทลายของดิน	- การปรับสภาพพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้าง อาคารจะล้างดิน	- จัดทำถนนดินและแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ - บริเวณที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างระยะ 63 จัดให้เป็นอนภายในโครงการ และพื้นที่ สีเขียว ซึ่งจะปลูกต้นไม้ เพื่อปกคลุมดินและ ช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ✓ โครงการจะใช้วิธีการก่อสร้างแบบใช้ Sheet Pile และระบบค้ำยันแบบ Braced Out เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดินในระหว่างการก่อสร้าง ขึ้นได้ดิน	- - -

หน้า 4 ทั้งหมด 22 หน้า

ลงชื่อ 8/0: 6/7/

บริษัท แอมเท็กซ์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง/กิจกรรมการก่อสร้าง	- จัดให้มีบ่อคัดตะกอนสำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อคัดแยกดินและทราย ที่เนือ้นอยู่ตามเครื่องมือและอุปกรณ์ และปล่อย ให้น้ำซึมลงดิน/ระเหยแห้ง ไปเองตาม ธรรมชาติ ✓ จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างรวม 5 ที่ (คนงาน 20 คน/ที่) ✓ ใช้ระบบบ่อเกรอะบ่อซึมสำหรับบำบัดน้ำเสีย จากการใช้น้ำของคนงาน - ตรวจสอบตะกอนจากบ่อเกรอะ 3 เดือน/ครั้ง	- - - -
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-	-
2.2) ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	-	-	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1) การใช้น้ำ	-	✓ จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้าง ในพื้นที่ก่อสร้าง - รวบรวมให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- -
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	-	- แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-

หน้า 5 ทั้งหมด 22 หน้า


ลงชื่อ 8/0: 6/7/

บริษัท แอมเท็กซ์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณภาพต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	-	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี - ฝึกอบรมการใช้งานถังดับเพลิงแก่คนงานให้สามารถใช้งานได้ถูกต้องวิธี และอบรมให้คนงานทราบถึงวิธีการแจ้งเหตุ - กำหนดพื้นที่ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัยและพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ 	-
4.3) สาธารณสุข	-	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องมือ/อุปกรณ์สำหรับใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - จัดให้มีระบบสาธารณสุขโรคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ 	-
4.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- มุมมองจากภายนอกโครงการ	- ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-
4.5) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- เพิ่มรายได้ของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	-

หน้า 8 จาก 10 หน้า
ลงชื่อ:  ผู้รับรอง


บริษัท แคมมิกซ์ เอสซี จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

8

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- มีการเปลี่ยนสภาพจากบ้านพักอาศัยขนาด 2 ชั้น เป็นที่ตั้งของอาคารโรงแรม อาคารสัมมนา และอาคารพักอาศัยของพนักงาน ซึ่งมีความกลมกลืนกับสภาพอาคารบริเวณข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 1,632.30 ตร.ม. โดยปลูกต้นไม้ เช่น ไม้สักอินเดีย ทางนกกุง ปับ(กาสะลอง) พลับพลึง เข้ม เพ็ญฟ้า ไผ่ และหญ้า เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี แสดงถึงรูปที่ 1 - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์ และสวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินการ - คงสภาพต้นไม้บริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน 	-
1.2 สภาพภูมิอากาศคุณภาพอากาศ	-	-	-
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-

หน้า 9 จาก 10 หน้า
ลงชื่อ:  ผู้รับรอง

บริษัท แคมมิกซ์ เอสซี จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.5. ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงาน และผู้พักอาศัย 160 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- จัดให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบ มีตัวกลาง (Contact Aeration System) ซึ่งประกอบด้วย 4 ส่วนบำบัดคือ ส่วนดักไขมัน ส่วนแยก ตะกอน ส่วนเติมอากาศแบบมีตัวกลาง และส่วนตก ตะกอน ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ร้อยละ 90 จำนวน 3 ชุด ประกอบด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 135 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารโรงแยมน้ำดิบ ขนาด 13.5 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารสัมมนา และขนาด 15.30 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารพักอาศัยของ พนักงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากแต่ละ อาคาร แยกส่งรูปที่ 2 - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมา หมุนเวียนใช้ป็นน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้ง ออกนอกโครงการ ยกเว้นในช่วงฤดูฝน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 1 เดือน โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน เข้าและหลังผ่านระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ BOD pH SS Oil&Grease และ TKN - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ			
2.1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-	-
2.2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	-	-

หน้า 10 ถึงหน้า 11

ลงชื่อ:  ผู้ว่าราชการ

บริษัท เชนมิ่ง จำกัด

สรุปผลการป้องกัน/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1) การใช้น้ำ	- ความต้องการใช้น้ำเฉลี่ย 182 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นอาคารโรงแยมน้ำดิบ 150 ลบ.ม./วัน อาคารสัมมนา 15 ลบ.ม./วัน และอาคารพัก อาศัยของพนักงาน 17 ลบ.ม./วัน โดยทั้ง โครงการมีปริมาณการใช้น้ำในช่วงสูงสุด 409.50 ลบ.ม./วัน	- จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารโรงแยมน้ำดิบ 276 ลบ. ม. เพื่อรับน้ำจากสำนักงานประปาเชียงใหม่ - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารโรงแยมน้ำดิบ 200 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารโรงแยมน้ำดิบ และแจกจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการ - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารสัมมนาขนาด 15 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารสัมมนา - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารสัมมนาขนาด 17 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารพัก พนักงาน	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบ ท่อประปา (ท่อส่ง/จ่ายน้ำ) ว่าอยู่ใน สภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	- ความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 1000 KVA	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1600 KVA เพื่อลดแรง ดันจากไฟฟ้าแรงสูงเป็นไฟฟ้าแรงดันต่ำเข้าสู่แผง วงจรไฟฟ้าหลัก และแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของ โครงการ - จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 KVA ใช้ใน กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ ระบบไฟส่องสว่าง ระบบสุขาภิบาล ระบบสื่อสาร ระบบบำบัดน้ำเสีย และลิฟท์	-

หน้า 11 ถึงหน้า 12

ลงชื่อ:  ผู้ว่าราชการ

บริษัท เชนมิ่ง จำกัด

สรุปผลการป้องกัน/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4) การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับของถนน - ระบบจราจร - ความเพียงพอของที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลการจราจร เข้า-ออกซอยนิมานเหมินท์ 12 เพื่อให้เกิดความคล่องตัวของการจราจร - จัดให้มีการจัดระบบการจราจรที่สะดวก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยของบุคคลที่เข้าออกพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3 - จัดให้มีที่จอดรถสำหรับรถโดยสารขนาดใหญ่ที่รับส่งผู้ให้บริการของโรงแรม จำนวน 5 คัน เพื่อลดการกีดขวางการจราจรภายในซอยนิมานเหมินท์ 12 แสดงดังรูปที่ 4 - จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 72 คัน บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร โรงแรม แสดงดังรูปที่ 4 	<ul style="list-style-type: none"> - - - -
3.5) การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอย 2.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นและแยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานนำไปทิ้งในห้องพักขยะรวมเพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลนครเชียงใหม่ - จัดให้มีถังขยะขนาด 50 ลิตร ไว้อย่างน้อยจุดละ 2 ถัง (ถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง) เพื่อรองรับขยะมูลฝอยนอกอาคาร - จัดให้มีห้องพักขยะรวมขนาด 10.26 ลบ.ม. สามารถ 	<ul style="list-style-type: none"> - - ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์

หน้า 12 จาก 23 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้เรียบเรียง

บริษัท เกษมกิจ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - รองรับได้ 3 วัน - ประสานงานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ 3 วัน/ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความเย็นภายในห้องพักขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
3.7) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำฝนภายในพื้นที่โครงการซึ่งมีอัตราการไหลสูงสุด 0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนที่มีปริมาตรกักเก็บ 536.25 ลูกบาศก์เมตร เพื่อชะลอการไหลของน้ำและระบายน้ำลงรางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะบริเวณถนนนิมานเหมินท์ รูปที่ 5 - จัดให้มีท่อระบายน้ำฝนเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร และมีบ่อพักน้ำทุกระยะ 2.0-7.3 เมตร - จัดให้มีการวางรางระบายน้ำของโครงการขนดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร ขนานกับรางระบายน้ำในซอยนิมานเหมินท์ 12 เพื่อระบายน้ำทิ้งจากโครงการลงรางระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนนิมานเหมินท์ - ใช้รับสูบน้ำฝน ซึ่งมีอัตราการสูบน้ำเท่ากับ 0.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำเสีย น้ำฝน และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตรา 	หน้า 13 จาก 23 หน้า ลงชื่อ.....ผู้เรียบเรียง

บริษัท เกษมกิจ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

13

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง ติดตั้งโทรศัพท์มือถือเพื่อช่วยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ	
4.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย อันได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ กระดิ่งไฟฟ้า อุปกรณ์ตรวจจับควัน อุปกรณ์ปล่อยสายวงจร แสงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยในการดับเพลิง อันได้แก่ ระบบท่ออินนาคันเพลิง ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ ถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง - จัดให้มีระบบสำรองน้ำดับเพลิง ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน และอุปกรณ์อื่นๆ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) - จัดให้มีการตรวจสอบคำแนะนำการใช้ของผู้จำหน่ายอุปกรณ์บรรเทาและป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของบุคลากรในโครงการเพื่อป้องกันและดำเนินการในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยในโครงการ 	ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมออย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง และหากพบว่าผิดปกติ ชำรุด หรือเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที

หน้า 14
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

บริษัท เชนมิกซ์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

14

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทาง การอพยพไปยังจุดปลอดภัยใน โครงการจนถึงจุด ปลอดภัยนอกโครงการ รูปที่ 6 - จัดให้มีการซ้อมระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟของ โครงการปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการแสดงผังติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ภายในอาคารของทุกอาคาร ใน โครงการ 	
4.3) สาธารณสุข			
4.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	มุมมองจากภายนอกโครงการ		
4.5) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	รายได้ของชุมชนบริเวณใกล้เคียง		

หน้า 15
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

บริษัท เชนมิกซ์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

15

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม 153 ห้อง ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศเสียง และ ความสั่นสะเทือน	ช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งดำเนินงานตาม ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ	- การปิดคลุม - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร	ตลอดระยะเวลาที่มีการ บรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง	บ.เกษมกิจ จก. ระบุในสัญญา ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม
2. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำ/จ่ายน้ำ)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ.เกษมกิจ จก.
3. การจัดการมูลฝอย	- ถึงขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ และความเรียบร้อย - การทำงานของเครื่องทำความสะอาด	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ.เกษมกิจ จก.
4. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และบ่อบำบัด	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.
5. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A - ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B - ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร C - ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- BOD - pH - SS - Oil & Grease - TKN - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์	1 ครั้ง/เดือน 1 ครั้ง/เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก. บ.เกษมกิจ จก.

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 16 ถึงหน้า 27
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

16

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ในระบบป้องกัน อัคคีภัย	- ตรวจสอบความผิดปกติ ชำรุด เสียหาย	3 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.

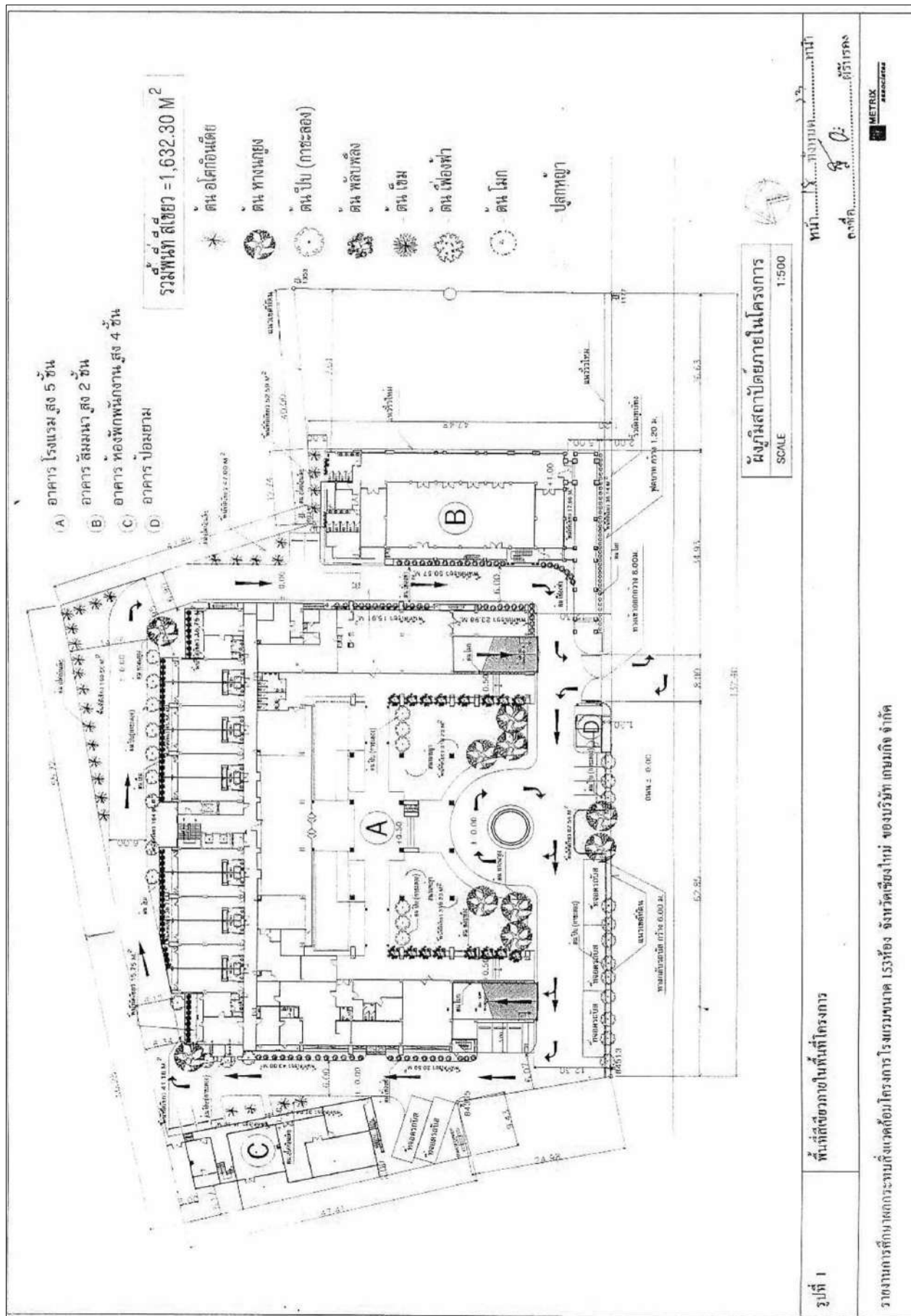
หน้า 17 ถึงหน้า 23
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

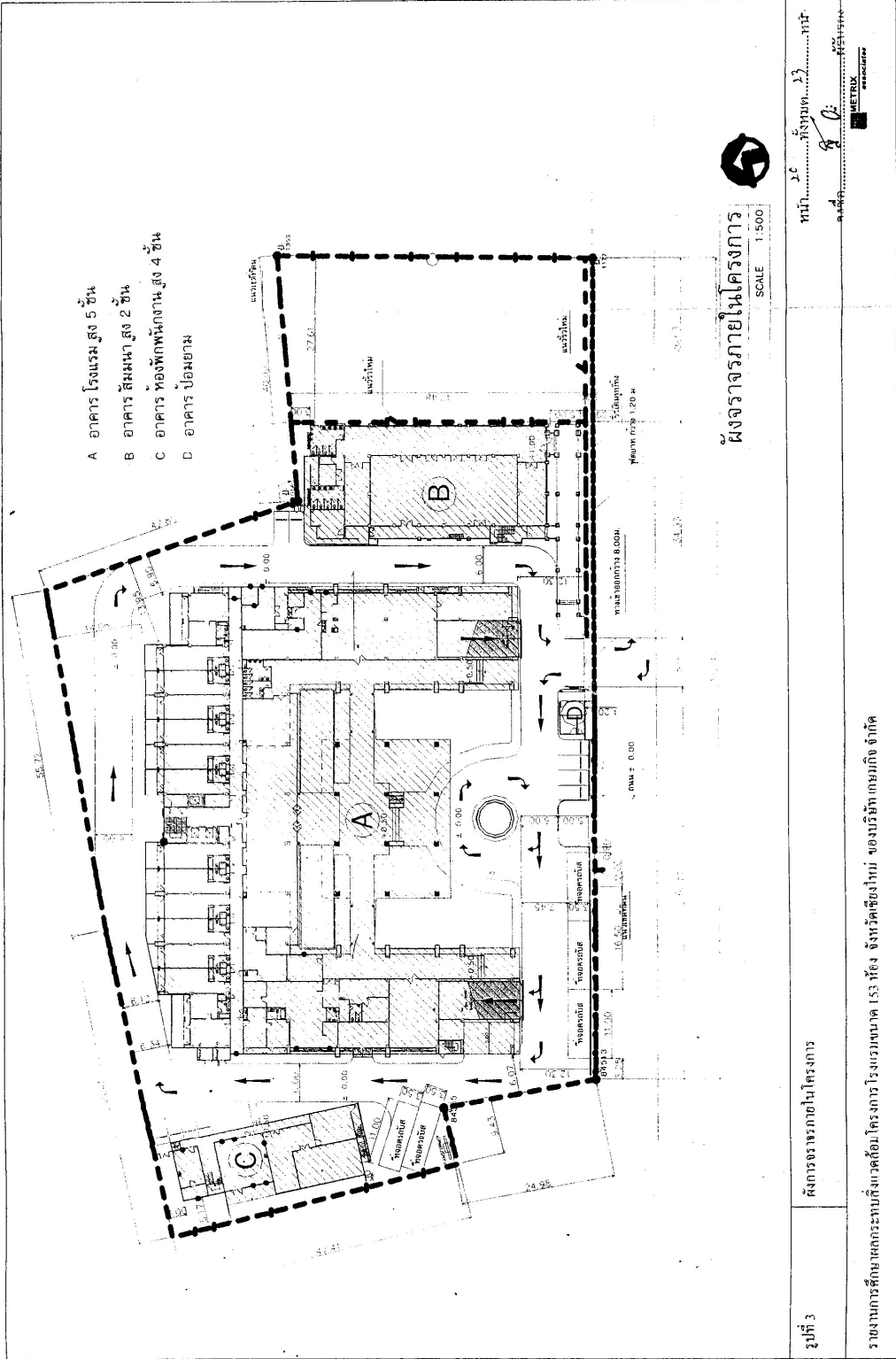
สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

17

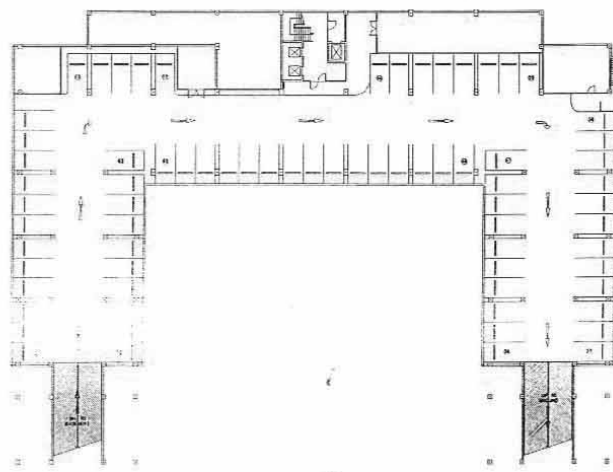
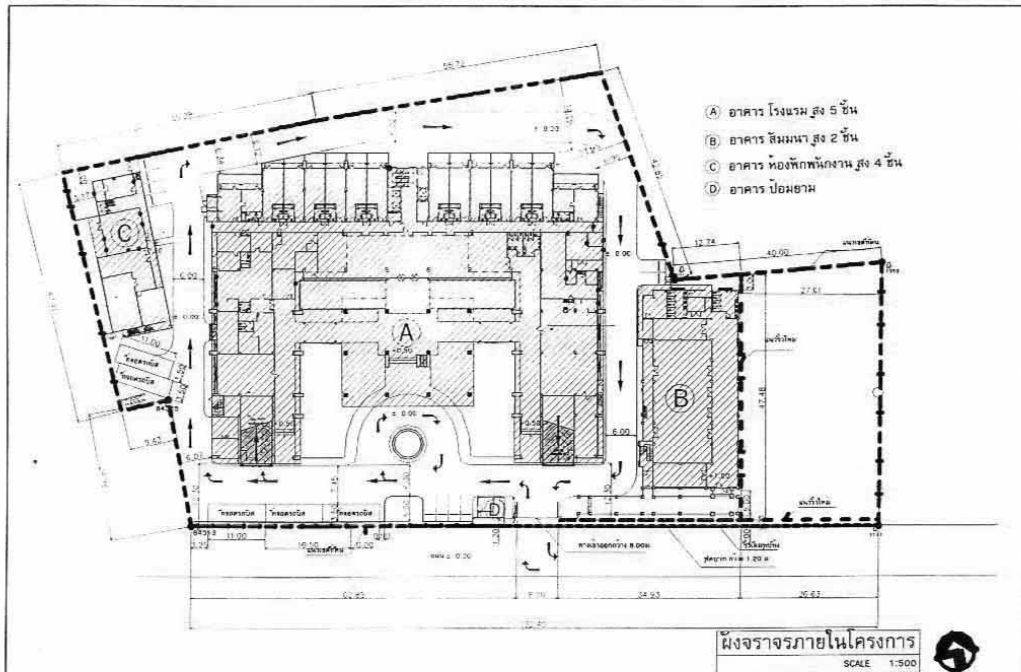
พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ



แผนผังการจราจรภายในโครงการฯ



ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ



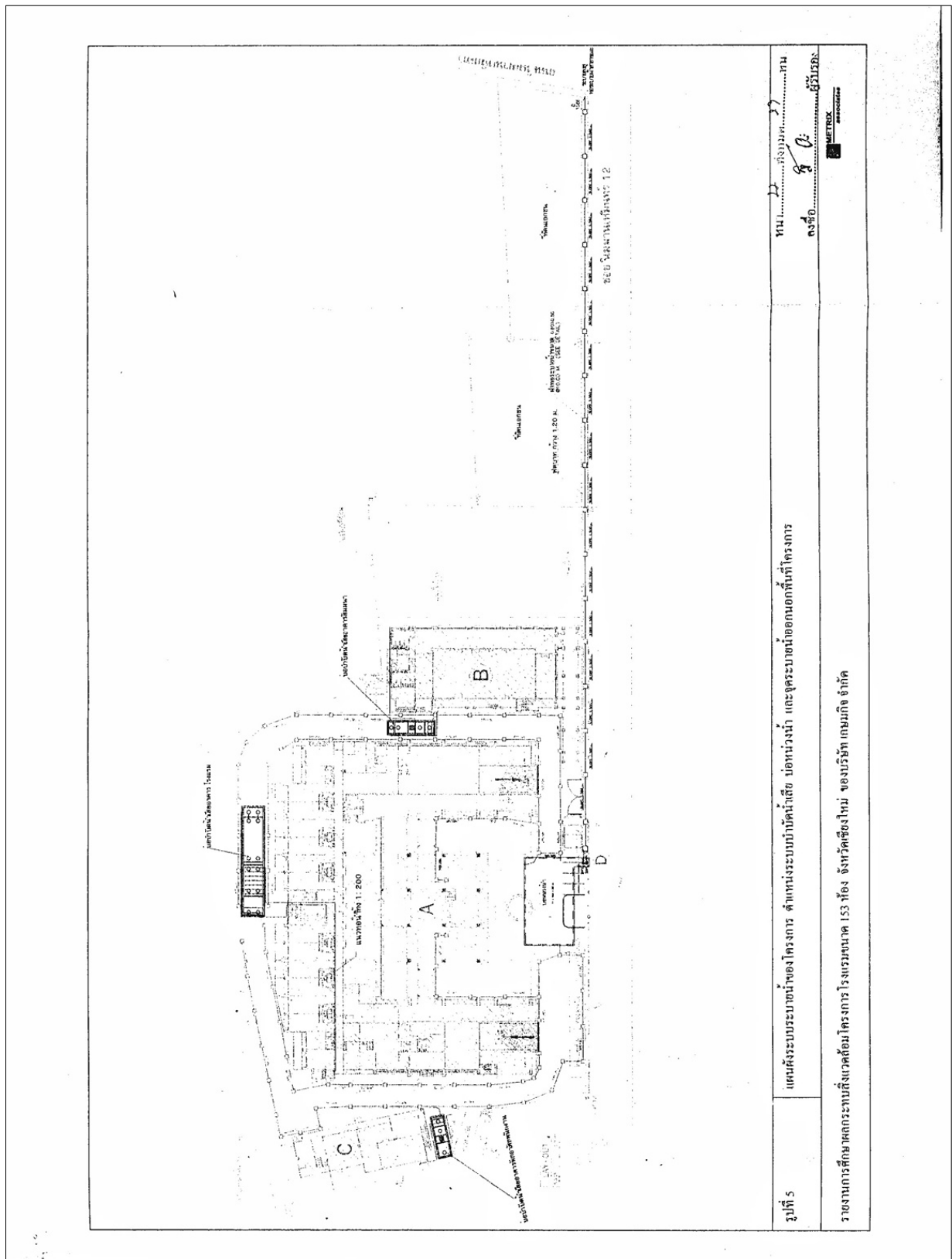
รูปที่ 4

ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ

รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง จังหวัดเชียงใหม่ ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

METRIX
associates

แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการ, ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ
และจุดระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Generator

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-5๓๘ ☐BLH-๘๓๖๗๓ 103 ☐RPE-4๘๓๓๓ ☐AYU ☐AY3 ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐CKR ☐CKA ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐RY-OR ☐CPH ☐The Cape ☐BAY ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

PM CODE NO. GN-CHM-A-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : PURACEN

Capacity : 250 kVA 200 kW

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)																
ชื่อ : <u>PURADEN</u> Capacity : <u>250 kVA 200 kW</u>																
จำนวน	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS	
วันที่	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	ทดสอบเครื่องสแตนด์ 10-15 นาที และปล่อยโหลด	ตรวจเช็คความดันลมยาง	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คความเร็วรอบเครื่องยนต์ (1/นาที)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง (ลิตร)	ห้ามการเชื่อมต่อไฟกราวนด์	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ
3/5/67	✓	✓	✓	10	✓	69	5.6	800	52	✓	205				ร.ร.ค	
6/5/67	✓	✓	✓	10	✓	69	5.6	800	52	✓	200	✓	✓		ร.ร.ค	
19/5/67	✓	✓	✓	10	✓	69	5.6	800	52	✓	202				ร.ร.ค	
20/5/67	✓	✓	✓	10	✓	69	5.6	800	52	✓	200				ร.ร.ค	
1/6/67	✓	✓	✓	10	✓	69	5.6	800	52	✓	199				ร.ร.ค	
7/6/67	✓	✓	✓	10	✓	62	5.6	800	52	✓	198	✓	✓	✓	ร.ร.ค	
14/6/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	800	52	✓	197				ร.ร.ค	
21/6/67	✓	✓	✓	10	✓	60	5.6	800	52	✓	196				ร.ร.ค	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชัดตก (Y) = ปกติ ชัดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ทิว ☐ BLH-สุพรรณิ 103 ☐ RPE-สงขลา ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: GN-CHM-A-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ชื่อนี้: DURAGEN

Capacity: 250 kVA 200 kW

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์)															
ยี่ห้อ: <u>DURAGEN</u> Capacity: <u>250 kVA 200 kW</u>															
ตารางที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจเช็คระดับน้ำ / ส่วนผสมเชื้อเพลิง	ทดสอบเครื่องรีดแรงดัน 10-15 นาที และปล่อยไป Load	ตรวจเช็คระดับแรงดันแบตเตอรี่	ตรวจหาอุณหภูมิของเครื่องยนต์ (°C)	ตรวจบันทึกค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งของเครื่อง	การเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ค่าความสะอาดฟิลาเตอร์อากาศ	ตรวจเช็คความดัน	ตรวจเช็ค Transfer Switch	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG
12/1/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	224			50K	OK
14/1/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	223			50K	OK
26/1/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	223			50K	OK
2/2/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	223			50K	OK
9/2/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	222	✓	✓	50K	OK
16/2/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	222			50K	OK
23/2/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	222			50K	OK
1/3/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	222			50K	OK
8/3/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	221	✓	✓	50K	OK
15/3/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	221			50K	OK
22/3/67	✓	✓	✓	10	✓	62	5.6	100	52	✓	220			50K	OK
29/3/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	220			50K	OK
5/4/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	320			50K	OK
12/4/67	✓	✓	✓	10	✓	64	5.6	100	52	✓	208	✓	✓	50K	OK
17/4/67	✓	✓	✓	10	✓	63	5.6	100	52	✓	207			50K	OK
26/4/67	✓	✓	✓	10	✓	60	5.6	100	52	✓	206			50K	OK

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) *จุดดอก (.) = ปกติ *ขีดคั่น (X) = คั่นปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-100 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO.:

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : บริษัท : พ.ร. :

วันที่	เวลา	D	D	D	D	D	D	D	D	D	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
17/6/62	20.30	1	3	32.1	31.9	32.6											
18/6/62	20.15	-	-	-	-	-											
19/6/62	20.30	-	-	-	-	-											
20/6/62	21.00	1	9	31.6	32.8	33.9											
21/6/62	21.00	-	-	-	-	-											
22/6/62	21.00	-	-	-	-	-											
23/6/62	21.10	-	-	-	-	-											
24/6/62	20.30	-	-	-	-	-											

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (Y)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ MDB

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-100 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO.:

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : บริษัท : พ.ร. :

วันที่	เวลา	D	D	D	D	D	D	D	D	D	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
2/6/62	20.00	1	4	32.5	32.5	32.5											
3/6/62	20.30	1	2	32.1	32.6	32.1											
4/6/62	20.20	-	-	-	-	-											
6/6/62	21.00	-	-	-	-	-											
7/6/62	21.00	-	-	-	-	-											
9/6/62	20.00	-	-	-	-	-											
11/6/62	20.00	-	-	-	-	-											
10/6/62	20.30	-	-	-	-	-											
11/6/62	20.20	-	-	-	-	-											
12/6/62	20.00	-	-	-	-	-											
13/6/62	20.00	-	-	-	-	-											
14/6/62	21.00	-	-	-	-	-											
15/6/62	20.00	-	-	-	-	-											
16/6/62	20.00	-	-	-	-	-											

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (Y)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

KJ	LS	KH	BLH-ไทย	BLH-สุราษฎร์ 103	RPE-อินเดีย	AYU	CKA	HMA	304	KBB	CHM	SRC	KV	
	KR	CHA	RYG	RY3	CKR	CPH	The Cape	KBH	KAL	KOR	KSC	KYN	BPK	CF

PM CODE NO.

[illegible]

Daily = ปรำรำรำรำ (D) Woody = ปรำรำรำรำรำ (W) Monthly = ปรำรำรำรำรำ (M) Quarterly = ปรำรำรำรำรำ (Q) Semi-Annually = ปรำรำรำรำรำ (S) Annually = ปรำรำรำรำรำ (A) Interest (I) = ปรำรำรำรำรำ (X) = ปรำรำรำรำรำ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ	LS	KH	BLH-1၈၇	BLH-၁၁၇၈ 103	RPE-1၁၁၁	AYU	CKA	HHA	304	KBB	CHM	SRC	KV	
	KR	CHA	RYG	RY3	CKR	CPH	The Cape	KBH	KAL	KOR	KSC	KYN	BPK	CF

Equipment : M D B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ผู้ผลิต : ๗ พ.ร. :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
วันที่		D	D				D				D				D				D	KT	KL	NO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
วันที่	เวลา	สถานะ	Inverter CAP												VOLT				AMP				สถานะ	ผู้ตรวจ	ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3/5/67	21:00	-													380	380	380	650	644	712	0.95	Sh.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Daily = ប្រចាំថ្ងៃ (D) Weekly = ប្រចាំសប្តាហ៍ (W) Monthly = ប្រចាំខែ (M) Quarterly = រៀប ៣ ដង (Q) Semi-Annually = រៀប ៦ ដង (S) Annually = ប្រចាំឆ្នាំ (A) អ៊ីនធឺត (I) = ឆ្នាំ មិនដឹង (X) = ដើម

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-100 103 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO.

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : บริษัท :

วันที่	เวลา	D	D	D	D	D	D	D	KT	KL	KD	BV	DTL-3	DTL-4	PCS										
วันที่	เวลา	วันที่	Voltage CAP												Voltage										
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR								
18/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	235	672	669	0.95				68.55%
19/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	553	570	558	0.95	bhr			64.31%
20/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	732	671	666	0.95	nano			
21/4/67	20.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	680	704	686	0.95	nano			
22/4/67	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	712	701	700	2.45	nano			87.95%
23/4/67	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	845	866	810	0.95	3500			62.54%
24/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	861	716	701	0.95	7r			93.64%
25/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	802	745	710	0.95	7r			83.04%
26/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	728	749	644	0.95	bhr.			
27/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	973	856	629	0.95	nano			
28/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	1078	923	1077	0.95	7r			
29/4/67	20.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	721	737	720	2.45	nano			
30/4/67	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	136	1078	1039	0.95	553			85.57%
1/5/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	433	740	841	0.95	7r			91.85%
2/5/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	801	624	800	0.95	7r			95.26%

Daily = 1 ครั้ง (D) Weekly = 1 ครั้ง (W) Monthly = 1 ครั้ง (M) Quarterly = 1 ครั้ง (Q) Semi-Annually = 1 ครั้ง (S) Annually = 1 ครั้ง (A) DTG (D) = 1 ครั้ง DTG (S) = 1 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-100 103 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO.

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : บริษัท :

วันที่		D	D				D				D				D				KT	KL	KD	BV	DTL-3	DTL-4	PCS			
วันที่	เวลา	Thru Capax (kvar)	Voltage CAP												VIR				AMP				แรงดันตาม	แรงดัน	แรงดัน			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T								
5/4/67	21.00	-												320	320	320	420	630	533	090				64.				
4/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	424	634	533	090				62.49				
5/4/67	20.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	346	340	335	070				21.38%				
6/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	352	459	376	070								
7/4/67	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	350	366	385	045				44.70%				
8/4/67	20.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	358	390	385	045				59.36%				
9/4/67	20.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	344	341	314	033				62.19%				
10/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	410	708	335	045				62.19%				
11/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	305	331	322	044				62.90%				
12/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	509	631	518	035				91.87%				
13/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	322	363	362	050								
14/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	621	734	135	044				70.60%				
15/4/67	20.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	412	466	625	045								
16/4/67	22.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	775	744	621	038				67.84%				
17/4/67	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	680	735	310	044								

Daily = 1 ครั้ง (D) Weekly = 1 ครั้ง (W) Monthly = 1 ครั้ง (M) Quarterly = 1 ครั้ง (Q) Semi-Annually = 1 ครั้ง (S) Annually = 1 ครั้ง (A) DTG (D) = 1 ครั้ง DTG (S) = 1 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องขยะเปียก

หน้า 1 จาก 1

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ไทย ☐ BLH-สุพรรณ 103 ☐ RPE-วังสราญ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. AC-CHM-A-SR-1-D-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : Emerson รุ่น : 12 BCL / 12 BVC Capacity : 12,500 Btu

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS									
													ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			แรงดันไฟฟ้า (psi)		ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา
													R	S	T	ค่า	สูง					
เดือน																						
20 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK								
19 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK								
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.1		22.1	6.1		ไม่พบ	OK								
16 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK								
20 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK								
26 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.1		22.1	6.1		ไม่พบ	OK								
กรกฎาคม																						
สิงหาคม																						
กันยายน																						
ตุลาคม																						
พฤศจิกายน																						
ธันวาคม																						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ติดถูก (✓) = ปกติ ติดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

หน้า 1 จาก 1

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ไทย ☐ BLH-สุพรรณ 103 ☐ RPE-วังสราญ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. AC-CHM-A-SR-1-D-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : HOSHİ รุ่น : AK 600 AM Capacity : 12,000 Btu

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS								
													ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			แรงดันไฟฟ้า (psi)		ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา
													R	S	T	ค่า	สูง				
เดือน																					
20 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK							
19 กุมภาพันธ์ 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK							
20 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.1		22.1	6.1		ไม่พบ	OK							
16 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK							
20 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			22.1			ไม่พบ	OK							
26 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.1		22.1	6.1		ไม่พบ	OK							
กรกฎาคม																					
สิงหาคม																					
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ติดถูก (✓) = ปกติ ติดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องพัก

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ RPE-104 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. AC-CHM-A-CR-4-1427-2

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : LG รุ่น : _____ Capacity : _____

เดือน	M	M	M	M	M	M	ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			แรงดันไฟฟ้า psi		S	A	□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS						
							ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			ต่ำ	สูง			ระดับความสะอาดคอยล์ร้อน	ระดับความสะอาดคอยล์เย็น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
							R	S	T											
๑ มกราคม ๒๕	/	/	/	/	/	/				2.1	229	๒๙	๙๐							
๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕	/	/	/	/	/	/					229									
๑๔ มีนาคม ๒๕	/	/	/	/	/	/					229									
๑๘ เมษายน ๒๕	/	/	/	/	/	/				2.3	229	๒3	๙5							
๑6 พฤษภาคม ๒๕	/	/	/	/	/	/					229									
๑3 มิถุนายน ๒๕	/	/	/	/	/	/					230									
กรกฎาคม																				
สิงหาคม																				
กันยายน																				
ตุลาคม																				
พฤศจิกายน																				
ธันวาคม																				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (H) = ปกติ หมายเหตุ (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ RPE-104 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. AC-CHM-2-CR-4-1423-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : DAIKIN รุ่น : FDG-35 RV23 Capacity : 35,000 BTU

เดือน	M	M	M	M	M	M	ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			แรงดันไฟฟ้า psi		S	A	□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS						
							ตรวจสอบการเดินไฟฟ้า			ต่ำ	สูง			ระดับความสะอาดคอยล์ร้อน	ระดับความสะอาดคอยล์เย็น	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
							R	S	T											
๒๒ มกราคม ๒๕	/	/	/	/	/	/				๒๒0										
๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕	/	/	/	/	/	/				๒๒๐										
๑๔ มีนาคม ๒๕	/	/	/	/	/	/	10.3			๒๒๐	๒1	๒๒๐								
๑๙ เมษายน ๒๕	/	/	/	/	/	/				๒๒๐										
๑๐ พฤษภาคม ๒๕	/	/	/	/	/	/				๒๒๐										
๑๖ มิถุนายน ๒๕	/	/	/	/	/	/	10.4			๒๒๐	๒1	๒๒๐								
กรกฎาคม										๒๒๐	1									
สิงหาคม																				
กันยายน																				
ตุลาคม																				
พฤศจิกายน																				
ธันวาคม																				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (H) = ปกติ หมายเหตุ (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: AC-CHM-CR-2-3212-7

Equipment: Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ: DAIICHI รุ่น: 25562-APS-T Capacity: 23,993 BTU

เดือน	M	M	M	M	M	M	M			M	Q		S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
							R	S	T		ค่า	สูง			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
26 มกราคม 67	/	/	/	/	/	/					229							
18 กุมภาพันธ์ 67	/	/	/	/	/	/					229							
26 มีนาคม 67	/	/	/	/	/	/	6.6				229	136						
19 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/					229							
30 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/					229							
16 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/	6.6				229	134						
กรกฎาคม																		
สิงหาคม																		
กันยายน																		
ตุลาคม																		
พฤศจิกายน																		
ธันวาคม																		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ช็อด (Y) = ปกติ ช็อด (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: AC-CHM-A-CR-2-1216-2

Equipment: Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ: LG รุ่น: A18LCRN Capacity: 12,000 BTU

เดือน	M	M	M	M	M	M	M			M	Q		S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
							R	S	T		ค่า	สูง			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
12 มกราคม 67	/	/	/	/	/	/	7.1				230	62	110					
9 กุมภาพันธ์ 67	/	/	/	/	/	/					230							
15 มีนาคม 67	/	/	/	/	/	/					230							
12 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/	7.4				230	65	120					
10 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/					230							
2 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/					230							
กรกฎาคม 67																		
สิงหาคม 67																		
กันยายน 67																		
ตุลาคม 67																		
พฤศจิกายน 67																		
ธันวาคม 67																		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ช็อด (Y) = ปกติ ช็อด (X) =ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-103 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF
PM CODE NO. **WP-CHM-A-FRR-0-0-1**

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : / ปั้มน้ำ Jockey Pump
ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : A96549 RPE20719 Capacity :

รายการ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
เดือน																					
2 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
9 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
กรกฎาคม																					
สิงหาคม																					
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละ 1 ครั้ง (Y) = ปีละ 2 ครั้ง (X) = ปีละ 3 ครั้ง (Z)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-100 BLH-103 RPE-100 AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF
PM CODE NO. **BP-CHM-A-PR-RF-0-2**

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : / ปั้มน้ำ Jockey Pump
ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : A96123529 RPE20719 Capacity :

รายการ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
เดือน																					
2 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
9 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2 เมษายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 พฤษภาคม 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 มิถุนายน 67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
กรกฎาคม																					
สิงหาคม																					
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีละ 1 ครั้ง (Y) = ปีละ 2 ครั้ง (X) = ปีละ 3 ครั้ง (Z)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

KJ	LS	KH	BLH-ရိတု	BLH-ရဲဘဲဂိတ် 103	RPE-ရဲခိဏ်	AYU	CKA	HHA	304	KBB	CHM	SRC	KV	
	KR	CHA	RYG	RY3	CKR	CPH	The Cape	KBH	KAL	KOR	KSC	KYN	BPK	CF

Equipment : Pump (ปั๊ม)

Type : / ปืนน้ำดี

ប៊ែនប៉ាស៊ីប

Jocky Pump

Model: Grand fog SN: A96123529P11219

Capacity :

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ฟิล์มขาว (F) = ฟิล์มขาว ฟิล์มสี (X) = ฟิล์มสี

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ	LS	KH	BLH-ရံယု	BLH-ရံယု 103	RPE-ရံယု	AYU	CKA	HHA	304	KBB	CHM	SRC	KV
KR	CHA	RYG	RY3	CKR	CPH	The Cape	KBH	KAL	KOR	KSC	KYN	BPK	BO CF

KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL[™] KOR KSC

KYN BI

PK 00 CF CUM-TD-PP-6-0-1

Equipment : Pump (ដំបូល)

Type : ปืนน้ำ

ปิ่นน้ำเสียว

Jockey Pump

diva: Grand pos tu: A96501699P10953

3 Capacity

[illegible]

Weekly = ပတ်စပတ် (W) Monthly = လစဉ် (M) Quarterly = ဘက် 3 (Q) Semi-Annually = ဘက် 6 (S) Annually = ပတ်တို (A) Input (n) = ပုံစံ Output (X) = ရလဒ်

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-วังม BLH-สุขุมวิท 103 RPE-วังม AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK ^{CF} BP-CHM-A-CP-B-0-1
PM CODE NO. BP-CHM-A-CP-B-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ปั้มน้ำดี / ปั้มน้ำเสีย Jockey Pump
ชื่อ : Grand for รุ่น : APZ-40-90-153 Capacity :

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
เดือน	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี							
4 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
กรกฎาคม																					
สิงหาคม																					
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดไป (Y) = ปีถัดไป ปีถัดไป (Y) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-วังม BLH-สุขุมวิท 103 RPE-วังม AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK ^{CF} BP-CHM-A-CP-B-0-2
PM CODE NO. BP-CHM-A-CP-B-0-2

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ปั้มน้ำดี / ปั้มน้ำเสีย Jockey Pump
ชื่อ : Grand for รุ่น : APZ-40-90-153 Capacity :

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
เดือน	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี	การปรับระดับ สถานี							
6 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
7 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
4 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
6 มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
กรกฎาคม																					
สิงหาคม																					
กันยายน																					
ตุลาคม																					
พฤศจิกายน																					
ธันวาคม																					

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดไป (Y) = ปีถัดไป ปีถัดไป (Y) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. SP-CHM-A-CP-0-0-3

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ปั๊มน้ำ ☒ ปั๊มน้ำดื่ม Jockey Pump
 ชื่อ : Grand Pae รุ่น : APZ-40.40.153 Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่																				
16 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การดูแล																				
สิ่งพบ																				
กับนาย																				
ดูตาม																				
พบปัญหา																				
อื่นๆ																				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีแรก (Y) = ปีที่ 1 ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. FA-CHM-A-LB-0-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)
 ชื่อ : NOVA

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่																				
16 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 มกราคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 มีนาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 เมษายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 พฤษภาคม 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 มิถุนายน 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การดูแล																				
สิ่งพบ																				
กับนาย																				
ดูตาม																				
พบปัญหา																				
อื่นๆ																				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีแรก (Y) = ปีที่ 1 ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2015

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-รพช BLH-สุรินทร์ 103 RPE-โกลด์ AVU CKA HMA 304 KBB CHM SRC KV
KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO. FP-CHA-A-FPR-B-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : cummins รุ่น : 6 BT 59C

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 10-15 นาที	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	น้ำมัน	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง
22/3/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
29/3/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
5/4/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
12/4/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
19/4/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
26/4/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
3/5/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
10/5/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
17/5/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
24/5/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
31/5/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
7/6/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
14/6/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
21/6/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) รีดถูก (✓) = ปกติ รีดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-รพช BLH-สุรินทร์ 103 RPE-โกลด์ AVU CKA HMA 304 KBB CHM CKR CKA SRC KV
CKR CHA RYG RY3 RY-OR CPH The Cape BAY KAL KOR KSC KYN BPK CF

PM CODE NO. FP-CHA-A-FPR-B-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : cummins รุ่น : 6 BT 59C

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS
วันที่	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 10-15 นาที	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	น้ำมัน	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง
1/12/66	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
8/12/66	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
15/12/66	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
22/12/66	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
29/12/66	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
5/1/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
12/1/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
19/1/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
26/1/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
2/2/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
9/2/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
16/2/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
23/2/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
1/3/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
8/3/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						
15/3/67	✓	✓	✓	✓	10	64	80	1800	✓	148	171	✓	✓	✓	✓	✓	50%						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) รีดถูก (✓) = ปกติ รีดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

PM CODE NO: EM-CMM-A-FDR.13-@-1

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีติดต่อก (I) = ปีถัด (X) = ปีถัด

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

PM CODE NO: 5M-CHM-A-BK-1-0-1

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ถ้า year (n) = ปี ถ้า rate (i) = ปีละ ถ้า rate (X) = ปีละ X%

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ ถัง 1 (3) กลาง

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันปั๊ม ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
15 ม.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
22 ก.พ.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
29 มี.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
30 เม.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
27 พ.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
24 มิ.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
ก.ค.-67					
ส.ค.-67					
ก.ย.-67					
ต.ค.-67					
พ.ย.-67					
ธ.ค.-67					

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ ลานจอดรถ 3

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันปั๊ม ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
15 ม.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
22 ก.พ.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
29 มี.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
30 เม.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
27 พ.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
24 มิ.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
ก.ค.-67					
ส.ค.-67					
ก.ย.-67					
ต.ค.-67					
พ.ย.-67					
ธ.ค.-67					

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ หน้าห้างไนท์คลับ T/R

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันปั๊ม ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
15 ม.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
22 ก.พ.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
29 มี.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
30 เม.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
27 พ.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
24 มิ.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
ก.ค.-67					
ส.ค.-67					
ก.ย.-67					
ต.ค.-67					
พ.ย.-67					
ธ.ค.-67					

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ หน้าห้องโถง ตึก 1

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันปั๊ม ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
15 ม.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
22 ก.พ.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
29 มี.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
30 เม.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
27 พ.ค.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
24 มิ.ย.-67	✓	✓	✓	-	ขุนศรี
ก.ค.-67					
ส.ค.-67					
ก.ย.-67					
ต.ค.-67					
พ.ย.-67					
ธ.ค.-67					

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector

DETECTOR VALIDATION							
ชื่ออาคาร <u>ตึก CHM1</u>		ชื่อโครงการ <u>โครงการศูนย์วิจัย</u>		ผู้บันทึก <u>วิภาดา</u>			
วันที่ดำเนินการ <u>20-24/6/68</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>2 วัน</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/2568</u>			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTD 012</u>				รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector			
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHMI</u>				ยี่ห้อชุดทดสอบ			
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>				รุ่น Heat detector			
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>				ยี่ห้อ Heat detector			
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector				จำนวน ตัว จำนวนทดสอบ ตัว			
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก			
1	ห้อง 11003	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
2	ห้องเก็บเอกสารใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
3	บริเวณ 26/1000-0076	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
4	แผนกช่างเทคนิค	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
5	บริเวณ + 10/1000-0076	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
6	โต๊ะเก็บเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
7	บริเวณ 10/1000-0076	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
8	ห้อง Zone A	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
9	OFFICE	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
10	Office Controller	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
11	ห้อง 11003	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
12	Office FO + IT + PABX + BUSINESS CENTER	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
13	ห้อง 11003	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
14	ห้อง 11003	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
15	ห้อง MAIN 10/1000	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
16	ทางเดิน FL 1-6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
17	ห้อง 11003 FL 1-6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
18	บันไดหนีไฟ 100-100	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
19	ทางเดินแผนกช่างเทคนิค FL 1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
21	ทางเดินแผนก 1106	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
22	ทางเดินแผนก 1124	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
23	ทางเดินแผนกช่างเทคนิค 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
24	แผนก 1208	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
25	แผนก 1240	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก					
1. <u>วิภาดา</u>		<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง					
2. <u>วิภาดา</u>							
3. <u>วิภาดา</u>							

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>CHM 1</u>		ชื่อโครงการ <u>แผนก 5 ชั้นใต้</u>		ผู้บันทึก <u>วิภา ภูธร</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>20-21/6/68</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>2 วัน</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/68</u>	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTD 012</u>			รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector		
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อชุดทดสอบ		
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>			รุ่น Heat detector		
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อ Heat detector		
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวน ตัว จำนวนทดสอบ ตัว		
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	แฉก 1102	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	แฉก 1126	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	แฉก 1240	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	แฉก 1207	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ทางเดินแฉกไฟฟ้า FL 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ทางเดินแฉก 1312	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ทางเดินแฉก 1328	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ทางเดินแฉก 1342	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ในแฉก 1309	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ในแฉก 1340	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	แฉกไฟฟ้า FL 4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ทางเดินแฉก 1406	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ทางเดินแฉก 1407	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ทางเดินแฉก 1438	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ในแฉก 1410	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ในแฉก 1422	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ในแฉก 1429	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ในแฉก 1433	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	แฉกไฟฟ้า FL 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ทางเดินแฉก 1504	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ทางเดินแฉก 1522	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ทางเดินแฉก 1530	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ทางเดินแฉก 1531	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	ในแฉก 1508	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. <u>วิภา ภูธร</u>					
2. <u>วิภา ภูธร</u>					
3. <u>ก้องภพ รวพรรณ</u>		หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร	OHM 1		ชื่อโรงแรม	โรงแรม อีสเทิร์น	
วันที่ดำเนินการ	20-21/6/68		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ	2-3/6	
ผู้บันทึก					
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector	F.T. 012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector		
ยี่ห้อชุดทดสอบ	NOHMI		ยี่ห้อชุดทดสอบ		
รุ่น Smoke detector	FDK 246		รุ่น Heat detector		
ยี่ห้อ Smoke detector	NOHMI		ยี่ห้อ Heat detector		
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวน ตัว จำนวนทดสอบ ตัว		
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	ในห้องพัก 1516	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ในห้องพัก 1528	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ในห้องพัก 1540	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ทางเดินในห้องพัก 1602	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ทางเดินในห้องพัก 1626	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ในห้องพัก 1690	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ในห้องพัก 1634	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ในห้องพัก MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ห้องรับแขก MAIN FLD	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ทางเดินในห้องพัก B	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ห้อง DEN	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ห้อง FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ห้อง HN (Receiver TV.)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ห้อง Booster pump	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ทางเดินในห้องพัก FL B-5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ทางเดิน C	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	OFFICE HALL	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	Lobby	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	OFFICE ENG + STORE	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ในห้องเก็บ + ห้องเก็บของ FL 2 ทางเดิน C	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ห้อง 1363	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ห้อง 1462	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	OFFICE ENG NO. 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. รุ่งโรจน์					
2. ธิทดา นนทวิ					
3. กบสมุทร รามทอง		หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>CHM 2</u>		ชื่อโรงงาน <u>เพนเทรลิส 1 เซล/ไฟ</u>		ผู้บันทึก <u>วิจิตร กุศล</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>22/6/67</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>1.35</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/68</u>	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTD 012</u>			รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector		
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อชุดทดสอบ		
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>			รุ่น Heat detector		
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อ Heat detector		
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวน ตัว จำนวนทดสอบ ตัว		
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ	สภาพภายนอก	ผลการทดสอบ	สภาพภายนอก
1	เครื่อง STAFF FL 7	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	เครื่อง STAFF	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	เครื่อง BOOSTER	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	เครื่อง FL 6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	เครื่อง 2604	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	เครื่อง FL 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	เครื่อง 2506	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	เครื่อง FL 4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	เครื่อง 2408	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10	เครื่อง FL 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11	เครื่อง 2308	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12	เครื่อง FL 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13	เครื่อง 2210	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14	เครื่อง MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15	เครื่อง PABX 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16	เครื่อง TRANSFER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17	เครื่อง PABX	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18	เครื่อง FL 6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19	เครื่อง FL 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21	เครื่อง FL 4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22	เครื่อง FL 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
23	เครื่อง FL 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
24	เครื่อง FL 1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
25		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. <u>วิจิตร กุศล</u>					
2. <u>วิภา อนุ</u>					
3. <u>กมลรัตน์ รวททอง</u>		หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>OHM 3</u>		ชื่อโรงแรม <u>แกรนด์ไฮแอท เอราวัณ</u>		ผู้บันทึก <u>วิภา วัฒน</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>23/6/64</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>1</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/68</u>	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTD 012</u>			รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector		
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อชุดทดสอบ		
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>			รุ่น Heat detector		
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>			ยี่ห้อ Heat detector		
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวน ตัว จำนวนทดสอบ ตัว		
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	ห้องรับแขก 3A	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ห้องรับแขก 3B	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ห้อง BOOSTER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	พื้นที่ STAFF	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ทางเดินหน้าห้อง 3604	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ทางเดินหน้าห้อง 3610	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	โถง 3612	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ทางเดินหน้าห้อง 3504	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ทางเดินหน้าห้อง 3510	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	โถง 3508	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ทางเดินหน้าห้อง 3404	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ทางเดินหน้าห้อง 3412	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	โถง 3410	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ทางเดินหน้าห้อง 3304	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ทางเดินหน้าห้อง 3312	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	โถง 3308	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ทางเดินหน้าห้อง 3206	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ทางเดินหน้าห้อง 3210	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	โถง 3208	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ห้องโถง 3104	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ห้อง FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ห้อง MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ห้อง ลิฟต์ 3004	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	ห้อง PARTY 800M	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. <u>วิภา วัฒน</u>	 หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			
2. <u>วิภา วัฒน</u>					
3. <u>วิภา วัฒน</u>					

DETECTOR VALIDATION									
ชื่ออาคาร <u>TERRACE</u>		จัดโรงแรม <u>โรงแรมริเวอร์ไซด์</u>		บันทึกรับ <u>รับ</u>					
วันที่ดำเนินการ <u>24/6/18</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>1 ชั่วโมง</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/18</u>					
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTD 012</u>				รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector					
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHMI</u>				ยี่ห้อชุดทดสอบ					
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>				รุ่น Heat detector					
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHMI</u>				ยี่ห้อ Heat detector					
<input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector				จำนวน		ตัว			
				จำนวนทดสอบ		ตัว			
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ				สภาพภายนอก			
1	ห้อง MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ห้อง BOOSTER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ห้องปั๊ม 55/57	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ห้องปั๊ม FL3 ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ห้องปั๊ม FL2 ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ห้องปั๊ม FL1 ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ห้องปั๊ม บริเวณ 55/57	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	SHOP 1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	SHOP 2	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	SHOP 6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	SHOP 8	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	SHOP 9	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	SHOP 10	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	SHOP 11	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	SHOP 12	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	SHOP 13	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ห้องคาเฟ่	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก				รับรองผลการบันทึก					
1. <u>รับ</u>									
2. <u>รับ</u>									
3. <u>รับ</u>									
				หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง					

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการติดตั้งปฏิทิน

P.1

PR. NO 0006720

PO. NO. 0055610

วันที่ 05/04/2024

ผู้ขาย : เชียงใหม่กำจัดปฏิทิน บจ.(282)
343/4 ถ.เจริญประเทศ ต.ช้างคลาน
อ.เมือง จ.เชียงใหม่

Printed Date 25/06/24 09:37

Tel : 053-281533,053-818446

FAX :

หมายเหตุ : ENG

แผนก : 9200:ENGINEER SUPPLY DIRECT

วันที่ต้องการสินค้า 11/04/2024

เงื่อนไขการชำระเงิน 30 วัน

ลำดับ	เลขที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	รวมเงิน	หมายเหตุ
1	953030	ค่าติดตั้งปฏิทิน (เกรอะ)	10.00	1,600.00 คัน	0.00	16,000.00	
		บริเวณโรงแรมและเดอะเรส					
2	953292	ค่าติดตั้งปฏิทิน (ไข่มุน)	4.00	2,000.00 คัน	0.00	8,000.00	
		บริเวณโรงแรมและเดอะเรส					
						24,000.00	
						Vat 7%	1,680.00
(สองหมื่นห้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)						Total	25,680.00


Thamonphak
05/04/2024


Wiparat
05/04/2024


Sethapong
05/04/2024

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการขนขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 751

เลขที่ 20

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 2000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน มกราคม 2567 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน นพมาศ ซ.12 ตำบล หนองเต็ง

อำเภอ เมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 4000.- (สี่พันบาทถ้วน)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 13/6

เรศ ช. ไชยพาณิชย์

ทท

00176934

ฉ. 16/2/67

จน. 4,000.-

(นางกมล ตรีวิชัย)

สมทบบัญชี

หัวหน้างานจัดเก็บรายได้ศรีวิชัย



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 751

เลขที่ 21

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 2000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน นพมาศ ซ.12 ตำบล หนองเต็ง

อำเภอ เมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 4000.- (สี่พันบาทถ้วน)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 13/6

เรศ ช. ไชยพาณิชย์

ทท

00177039

ฉ. 3/3/67

จน. 4,000.-

(นางกมล ตรีวิชัย)

สมทบบัญชี

หัวหน้างานจัดเก็บรายได้ศรีวิชัย



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 758 เลขที่ 9

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 2000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน สิงหาคม 2567 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน นิมมานฯ ซ. 12 ตำบล

อำเภอ เมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 4000.- (สี่พันบาทถ้วน)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 4/4/67

รศ.ช. ไชยพาณิชย์

H 00178374

ณ 3/4/67 ณ 4,000.- (นางสาววันดี ไชยคำ)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้สำนักงาน



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 764 เลขที่ 2

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1001+ ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน เมษายน 2567 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน นิมมานเหมินท์ ซ. 12 ตำบล

อำเภอ เมือง เป็นเงิน 4,000.- (สี่พันบาทถ้วน)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 9/5/67

รศ.ช. สหกรณ์นิคมเชียงใหม่

00178998

ณ 3/6/67 (นางณัฏฐพร ศรีชัย)

หัวหน้างานจัดเก็บรายได้ศรีชัย



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 770 เลขที่ 49

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 2000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน นิมิตนา ๑ ซ. 12 ตำบล วัฒนา

อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 4000.- (สี่พันบาทถ้วน)

ไว้แล้ว แก่วันที่ 26/6/67

ช.ไพฑูริย์

๙ ๐๐๖๘๖๙

ฉ. 31667 จ. 4000.-

นางสาวเกตุมาลย์ ตาโอบ

สำนักงานจัดเก็บรายได้บังคับ



เลขทะเบียนมูลนิธิปีตร ๑๑๒/๒๕๖๖

เทศบาลนครเชียงใหม่

เลขที่ ๑ ถ.วังสิงห์คำ ต.ช้างมอญ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๑๒๙

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี ฮิลล์)

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔,๔๔/๑-๔ ซอย ๑๒ ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่นักงาน จำนวน ๑๔๖ คน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่



KANTARY HILLS
CHIANG MAI
HOTEL & SERVICED APARTMENTS

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดเชียงใหม่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 44,44/1-4 ถนนนิมมานเหมินท์ ซอย 12 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200 ขอ นำส่งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ ตามที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(นายเศรษฐพงศ์ วรรณกุล)

ผู้จัดการทั่วไป

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดเชียงใหม่
ได้รับเอกสารต้นฉบับไว้ใช้ประกอบการ
ลงชื่อ <u>สุวิชา อุปรี</u>
(นางสาว สุวิชา อุปรี)
ตำแหน่ง <u>วิศวกร</u>
วันที่ <u>1-11 พ.ย. 2566</u>

**ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทส 1007.5/21914**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๒๑๕๑๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๘๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพหลโยธินที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HILLS CHIANGMAI ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่
ที่ ขม ๐๐๑๔.๒/๔๙๔๑ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ KANTARY HILLS CHIANGMAI ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทพิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้ง
ให้แสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน กรณี
มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในฐานะนายทะเบียน
โรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย
bit.ly/40oSKBr