

เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



วันที่ 12 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.8/ 8000

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(ไพเลศ เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

๑๓ ก.ย. ๒๕๕๔

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

หนังสือผลพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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 แอสโซซิเอทส์ 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 และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย 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 โสภณสถาพรณ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 ว.

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 และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่หักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....๕๖.....หน้า
ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบค่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1.1) สภาพภูมิประเทศ	- มีการถมดินเพื่อปรับสภาพพื้นที่บางส่วน ดังนั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงระดับความลาดชันเพียงเล็กน้อย	- จัดทำรั้ว/กำแพงรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบกบังภูมิทัศน์ - ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลนการออกแบบ ✓ จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- - -
1.2) สภาพภูมิอากาศ/คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง - ฝุ่นละอองจากการรถบรรทุก/ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	✓ จัดทำรั้ว/กำแพงรอบพื้นที่ก่อสร้าง/ช่วงที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง - ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันกันอาคาร โดยยึดติดกับผนังนั่งร้านด้านนอกมีความสูงเท่ากับ ความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพปิดออก การก่อสร้าง ✓ จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง ซึ่ง US EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60	- - - -

บริษัท เมทริกซ์ เอเชีย จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 2 จาก 23 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

กนกชนนยา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบค่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		✓ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดทำวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และช่วงก่อนวัสดุขึ้นรถบรรทุกมา	- ตรวจสอบการปิดคลุมความเร็ว และ ช่วงเวลาการจราจร ตลอดเวลาที่มีการ บรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	- เสียงดังจากการก่อสร้าง	✓ การทำงานรบกวนให้เสียงเข้มในการก่อสร้างอาคารภายในโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน และเสียงรบกวน - จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากการก่อสร้าง - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนโดยรอบโครงการ ใกล้ เคียง - ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน - กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	- - - -

บริษัท เมทริกซ์ เอเชีย จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 3 จาก 23 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้าง พังทลายของดิน	- การปรับสภาพพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้าง อาคารระวางดิน	- จัดทำคันดินและแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ - บริเวณที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างร้อยละ 63 จัดให้เป็นถนนภายในโครงการ และพื้นที่ สีเขียว ซึ่งจะปลูกต้นไม้ เพื่อปกคลุมดินและ ช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ✓ โครงการจะใช้วิธีการก่อสร้างแบบใช้ Sheet Pile และระบบค้ำยันแบบ Braced Out เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดินในระหว่างการก่อสร้าง เสร็จสิ้นได้ดิน	

หน้า 47 ทั้งหมด 53 หน้า

ลงชื่อ ๙/๐๖/๒๕๖๕

บริษัท แอมบีจี จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- นำเสียจากคณงานก่อสร้าง/กิจกรรมการก่อสร้าง	- จัดให้มีบ่อคัดตะกอนสำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อคัดเศษดินและทราย ที่เกือต่อนเครื่องมือและอุปกรณ์ และปล่อย ให้น้ำซึมลงดิน/ระเหยแห้ง ไปเองตาม ธรรมชาติ ✓ จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคณงานก่อสร้างรวม 5 ที่ (คณงาน 20 คนที่) ✓ ใช้ระบบบำบัดขยะบ่อซึมสำหรับป้บคณเสีย จากการใช้น้ำของคณงาน - ตูบภาคคณจากบ่อกระ 3 เดือนครั้ง	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-	-
2.2) ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1) การใช้น้ำ	-	✓ จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้าง ในพื้นที่ก่อสร้าง - ระวางค้ให้คณงานใช้น้ำอย่างประหยัด	
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	-	-	-

หน้า 5 ทั้งหมด 53 หน้า

ลงชื่อ ๙/๐๖/๒๕๖๕

บริษัท แอมบีจี จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	-	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งถังดับเพลิงเคมี - สาขาศักยภาพใช้งานดับเพลิงแก่คนงานให้สามารถใช้งานได้ถูกต้องวิธี 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.....จาก.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แพร่ธัช แอสท์ จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

8

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเปลี่ยนแปลงสภาพบ้านพักอาศัยขนาด 2 ชั้น เป็นที่ตั้งของอาคาร โรงแบบ อาคารสัมมนา และอาคารพักอาศัยของพนักงาน ซึ่งมีความกลมกลืนกับสภาพอาคารบริเวณข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 1,632.30 ตร.ม. โดยปลูกต้นไม้ เช่น กล้วยไม้ หางนกยูง ยี่เป็ด (เกาะสอง) พลับพลึง เข็ม เฟื่องฟ้า โมก และยูง เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี แสดงดังรูปที่ 1 - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์ และรายงานผลต่อคณะกรรมการ - คงสภาพดิน ไม้บริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน 	-
1.2 สภาพภูมิอากาศคุณภาพอากาศ	-	-	-
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แพร่ธัช แอสท์ จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงานและผู้พักอาศัย 160 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- จัดให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) ซึ่งประกอบด้วย 4 ส่วนบำบัดคือ ส่วนตกไขมัน ส่วนแยกตะกอน ส่วนเติมอากาศแบบมีตัวกลาง และส่วนคลอรีน ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ร้อยละ 90 จำนวน 3 ชุด ประกอบด้วยระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 135 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารโรงแรม ขนาด 13.5 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารสัมมนา และขนาด 15.30 ลบ.ม./วัน สำหรับอาคารพักอาศัยของพนักงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากแต่ละอาคาร แยกผังรูปที่ 2 - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งมาเสียผ่านการบำบัดแล้วมาหมุนเวียนใช้ป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ ยกเว้นในช่วงฤดูฝน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทุก 1 เดือน โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนเข้าและหลังผ่านระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ BOD pH SS Oil&Grease และ TKN - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ			
2.1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-	-
2.2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	-	-


หน้า 10 จาก 10 หน้า
ลงชื่อ  : ผู้ตรวจ

บริษัท แมทริกซ์ เอสซี จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1) การใช้น้ำ	- ความต้องการใช้น้ำเฉลี่ย 182 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นอาคารโรงแรม 150 ลบ.ม./วัน อาคารสัมมนา 15 ลบ.ม./วัน และอาคารพักอาศัยของพนักงาน 17 ลบ.ม./วัน โดยทั้งโครงการมีปริมาณการใช้น้ำในช่วงสูงสุด 409.50 ลบ.ม./วัน	- จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารโรงแรมขนาด 276 ลบ.ม. เพื่อรับน้ำจากส้วกงานประปาเชียงใหม่ - จัดให้มีถังเก็บน้ำควดฟ้าของอาคารโรงแรมขนาด 200 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารโรงแรม และแจกจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการ - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารสัมมนาขนาด 15 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารสัมมนา - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารสัมมนาขนาด 17 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารพักพนักงาน	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบท่อประปา (ท่อส่งจ่ายน้ำ) ว่าอยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	- ความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 1000 KVA	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1000 KVA เพื่อลดแรงดันจากไฟฟ้าแรงสูงเป็นไฟฟ้าแรงดันต่ำเข้าสู่แผงวงจรไฟฟ้าหลัก และแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการ - จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 KVA ใช้ในกรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ระบบไฟส่องสว่าง ระบบสุขาภิบาล ระบบสื่อสาร ระบบบำบัดน้ำเสีย และลิฟท์	-

หน้า 11 จาก 10 หน้า
ลงชื่อ  : ผู้ตรวจ

บริษัท แมทริกซ์ เอสซี จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4) การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับของถนน - ระบบจราจร - ความเพียงพอของที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลการจราจร เข้า-ออกซอย นิยามเหมินทร์ 12 เพื่อให้เกิดความคล่องตัวของการจราจร - จัดให้มีการจัดระบบการจราจรที่สะดวก เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยของ บุคคลที่เข้าออกพื้นที่โครงการ แสดงผังรูปที่ 3 - จัดให้มีที่จอดรถสำหรับรถโดยสารขนาดใหญ่ที่ รับส่งผู้ให้บริการของโรงงาน จำนวน 5 คัน เพื่อลด การกีดขวางการจราจรภายในซอยนิยามเหมินทร์ 12 แสดงผังรูปที่ 4 - จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 72 คัน บริเวณชั้นใต้ดินของ อาคาร โรงรวม แสดงผังรูปที่ 4 	-
3.5) การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอย 2.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังดำน้ำรวบรวมขยะเพื่อจะขึ้นและแยก ประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานนำ ไปทิ้งในท้องที่ขยะรวมเพื่อรอการเก็บขนจากศ พาสนครเชียงใหม่ - จัดให้มีถังขยะขนาด 50 ลิตร ไว้อย่างน้อยจุดละ 2 ถัง (ถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง) เพื่อรองรับ ขยะมูลฝอยนอกอาคาร - จัดให้มีห้องพักขยะรวมขนาด 10.26 ลบ.ม. สามารถ 	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความ เรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ สัปดาห์

หน้า 12 จาก 23 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รวบรวม

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

ศูนย์บริการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - รองรับได้ 3 วัน - ประสานงานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เก็บ ขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ 3 วันครั้ง 	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำ ความเย็นภายในห้องพักขยะเปียกว่า อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
3.7) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- น้ำผ่นภายในพื้นที่โครงการจะมีอัตรา การไหลสูงสุด 0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนที่มีปริมาตรเก็บ 536.25 ลูกบาศก์เมตร เพื่อชะลอการไหลของน้ำและระบาย น้ำลงรางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อ สาธารณะบริเวณถนนนิยามเหมินทร์ รูปที่ 5 - จัดให้มีท่อระบายน้ำฝนเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร และมีบ่อพัก น้ำทุกระยะ 2.0-7.3 เมตร - จัดให้มีการวางรางระบายน้ำของโครงการขน ดเส้น ผ่าศูนย์กลาง 0.8 เมตร ขนานกับรางระบายน้ำในซอย นิยามเหมินทร์ 12 เพื่อระบายน้ำทิ้งจากโครงการ ลงรางระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนนิยาม เหมินทร์ - ใช้ปั๊มสูบน้ำฝน ซึ่งมีอัตราการสูบน้ำเท่ากับ 0.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 	- ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำเสีย น้ำ ผ่น และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และ ทันทันเมื่อเกิดปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		- จัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตรา	หน้า 13 จาก 23 หน้า ลงชื่อ.....ผู้รวบรวม

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

ศูนย์บริการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

13

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	-	<p>ดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- จัดตั้งโครงการดับเพลิงเพื่อช่วยเหลือตรวจสอบความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย อันได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ กระดิ่งไฟฟ้า อุปกรณ์ตรวจควัน อุปกรณ์ปล่อยสายวงจร แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- จัดให้มีการฝึกอบรมช่วยในการดับเพลิง อันได้แก่ ระบบท่ออินน้ำดับเพลิง ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ อังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง</p> <p>- จัดให้มีการระบบสำรองน้ำดับเพลิง ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน และอุปกรณ์อื่นๆ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบด้านความปลอดภัยของผู้จำหน่าย อุปกรณ์บรรเทาและป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของบุคลากรในโครงการเพื่อป้องกันและดำเนินการในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยในโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมออย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง และหากพบว่ามีผิดปกติ ชำรุดหรือเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>

หน้า 14 ปีงบประมาณ 25 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

บริษัท แอสซีซี จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

14

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทาง การอพยพ ไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ รูปที่ 6</p> <p>- จัดให้มีการซ้อมรับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟของโครงการปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดให้มีการแสดงผังติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารของทุกอาคาร ในโครงการ</p>	
4.3) สาธารณสุข	-	-	-
4.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	มุมมองจากภายนอกโครงการ	-	-
4.5) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	รายได้ของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	-

หน้า 15 ปีงบประมาณ 23 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

บริษัท แอสซีซี จำกัด

สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

15

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน 153 ห้อง ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

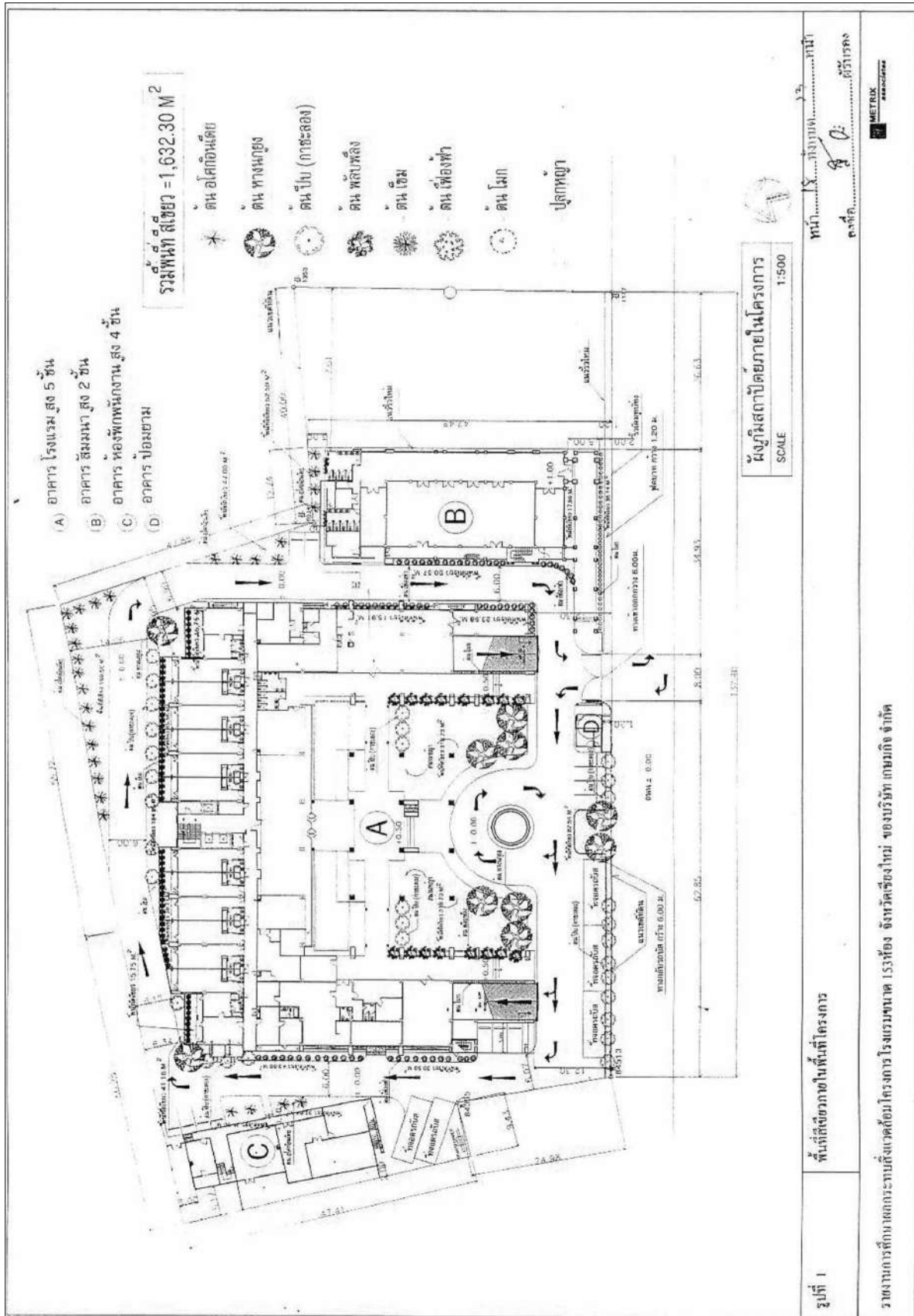
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน	ช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งคำนวณจากตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ	- การปิดคลุม - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร	ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง	บ.เกษมกิจ จก. ระบุในสัญญา ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม
2. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำ/จ่ายน้ำ)	- ตรวจสอบรอยแตก/รั่วซึม	1 ครั้ง/ปี	บ.เกษมกิจ จก.
3. การจัดการมูลฝอย	- อังชยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ และความเรียบร้อย - การทำงานของเครื่องทำความเย็น	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ.เกษมกิจ จก.
4. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และบึงระบายน้ำ	- 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 เกษมกิจ จำกัด
สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
หน้า 16 ถึงหน้า 20
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้รับผิดชอบ

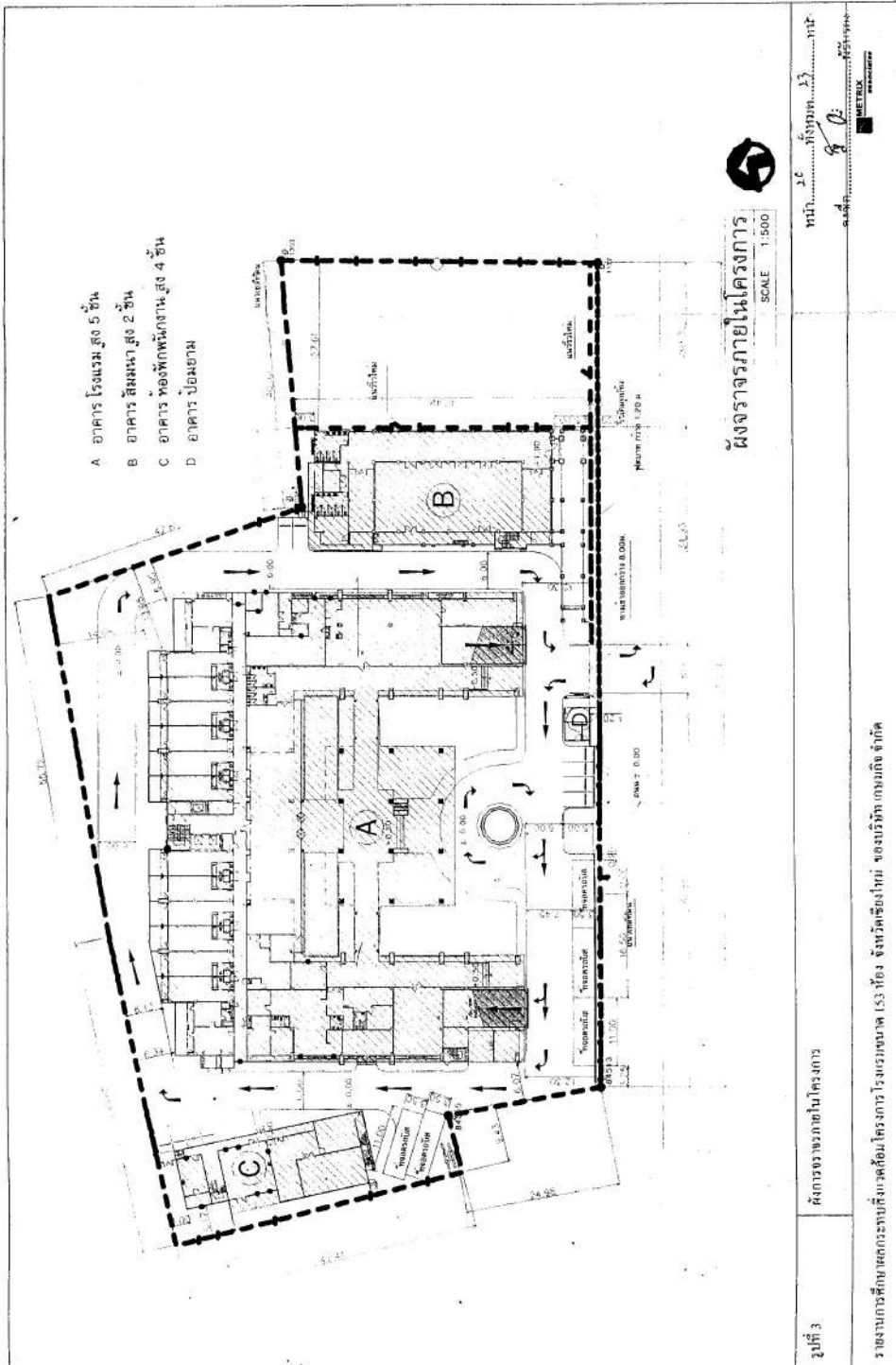
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบความผิดปกติ ชำรุด เสียหาย	3 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.

หน้า 17 ถึงหน้า 23
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้รับผิดชอบ
บริษัท เกษมกิจ จำกัด
สรุปผลการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
17

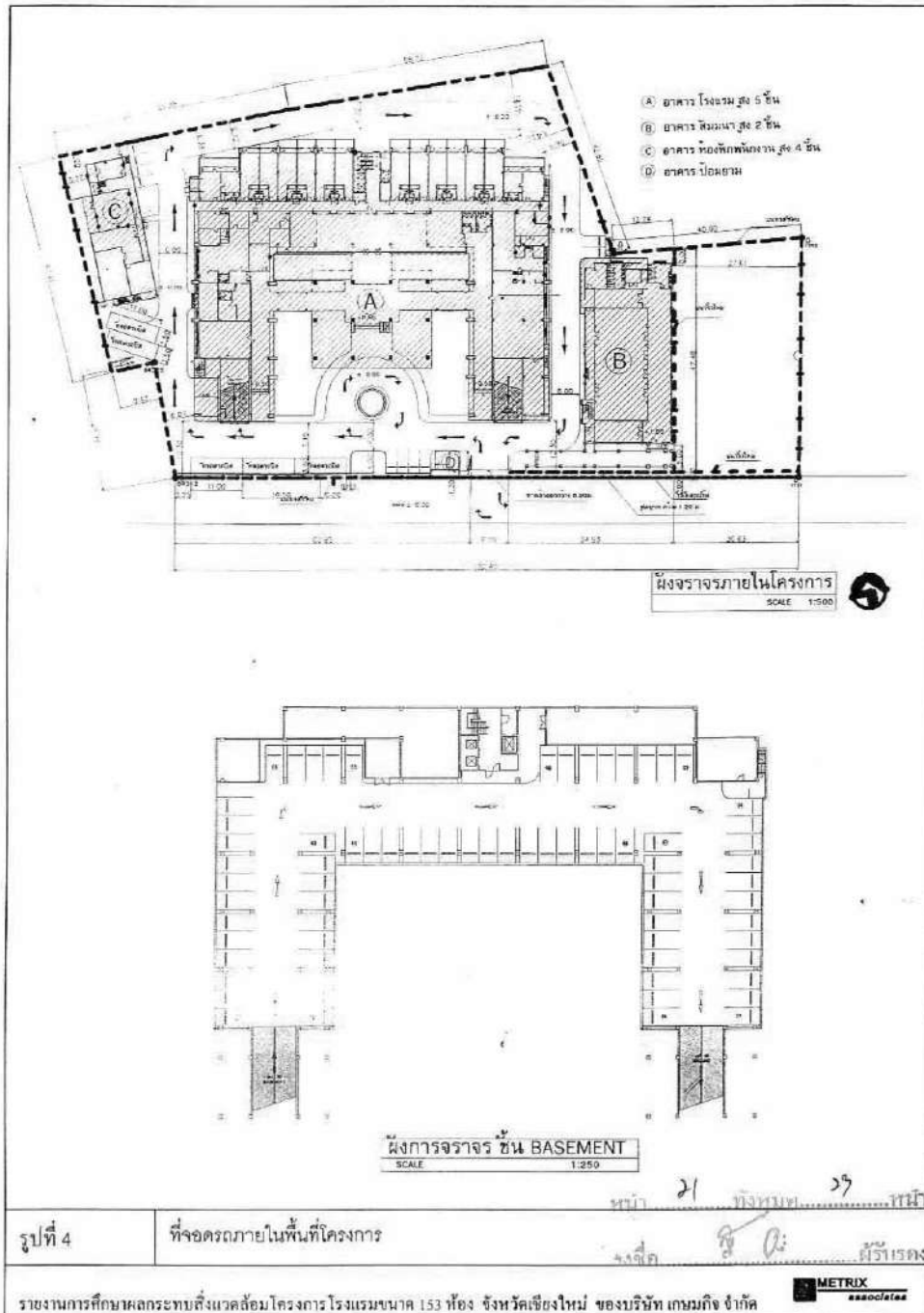
พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ



แผนผังการจราจรภายในโครงการฯ



ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ



Predictive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ബിഎച്ച് 103 ☐ RPE-റേപിഡ് ☐ AYU ☐ IAY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ IBAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

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

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ: DORADEN Capacity: 250 kVA 200 kW

[illegible]

Weekly = ปันจ่ายต่อสัปดาห์ (W)	Monthly = ปันจ่ายต่อเดือน (M)	Quarterly = ปันจ่ายต่อไตรมาส (Q)	Semi-Annually = ปันจ่ายครึ่งปี (S)	Annually = ปันจ่ายต่อปี (A)	Biennially (X) = ปันจ่ายทุก 2 ปี
--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preliminary Maintenance Check Sheet

<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> LS	<input type="checkbox"/> KH	<input type="checkbox"/> BLH-၁၂၈၄၇၅၀၃	<input type="checkbox"/> RPE-အိမ်ထောင်	<input type="checkbox"/> AYU	<input type="checkbox"/> IHA	<input type="checkbox"/> 304	<input type="checkbox"/> KBB	<input checked="" type="checkbox"/> CHM	<input type="checkbox"/> CKR	<input type="checkbox"/> CKA	<input type="checkbox"/> SRC	<input type="checkbox"/> KV
<input type="checkbox"/> KR	<input type="checkbox"/> CHA	<input type="checkbox"/> RYG	<input type="checkbox"/> RY-OR	<input type="checkbox"/> CPH	<input type="checkbox"/> The Cape	<input type="checkbox"/> BAY	<input type="checkbox"/> IKAL	<input type="checkbox"/> IKOR	<input type="checkbox"/> KSC	<input type="checkbox"/> KYN	<input type="checkbox"/> BPBK	<input type="checkbox"/> JCF	

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

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

Capacity: 250 WVA 200 WVA[illegible]

Weekly = $\frac{1}{52} \cdot \frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{เดือน}} \cdot \frac{1}{\text{วัน}}$ (W)	Monthly = $\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{เดือน}}$ (M)	Quarterly = $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{เดือน}}$ (Q)	Semi-Annually = $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{เดือน}}$ (S)	Annually = $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{วัน}}$ (A)	$\frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{วัน}} \cdot \frac{1}{\text{วัน}}$ (X) = $\frac{1}{\text{ปี}} \cdot \frac{1}{\text{วัน}}$
---	---	--	--	---	--

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ MDB

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

Equipment : M D B

วันที่ : 11/11/14

วันที่	เวลา	D	D				D				D				D				D	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	POS
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T								
3/9/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4/9/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/8/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/8/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Duty = 1 ชั่วโมง (D) Weekly = 1 สัปดาห์ (W) Monthly = 1 เดือน (M) Quarterly = 1 ไตรมาส (Q) Semi-Annually = 1 ครึ่งปี (S) Annually = 1 ปี (A) Single (S) = 1 ครั้ง Double (D) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2010

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

Equipment : M D B

วันที่ : 11/11/14

วันที่	เวลา	D	D				D				D				D				D	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	POS
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T								
17/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/11/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/11/14	20:22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/11/14	20:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/11/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/11/14	20:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/11/14	20:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/11/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/12/14	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Duty = 1 ชั่วโมง (D) Weekly = 1 สัปดาห์ (W) Monthly = 1 เดือน (M) Quarterly = 1 ไตรมาส (Q) Semi-Annually = 1 ครึ่งปี (S) Annually = 1 ปี (A) Single (S) = 1 ครั้ง Double (D) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2010

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-500 ☐ BLH-500H 103 ☐ RPE-400 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ KRR ☐ CPH ☐ The Cargo ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2016

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

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100/103 ☐ IRPE-6000 ☐ JAYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KY
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RYJ ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO.

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Triennial (T) = ปีละ 3 ครั้ง Quadrennial (X) = ปีละ 4 ครั้ง Biennial (B) = ปีละ 2 ครั้ง

PIA CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐KW ☐LS ☐KH ☐BLH-114 ☐BLH-114-103 ☐RPE-448 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KW
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

PM CODE NO:

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

[illegible]

Only = เฉพาะ (O) Weekly = รายสัปดาห์ (W) Monthly = รายเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = รายปี (A) Every (Y) = ทุก Twice (X) = สองเท่า

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-4mm ☐BLH-4mm 103 ☐RPE-4mm ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RYZ ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

		Equipment : M D B																			
		PM CODE NO.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			
		M.D.B. No.																			

PIA CHECKSHEET REVISED: 04/2015

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-404 ☐BLH-404W103 ☐RPE-404 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2010

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mg ☐ BLH-4mg 503 ☐ RPE-1000 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

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

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2010

Preventive Maintenance Check Sheet

☒ JKW ☐ JLS ☐ JKH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100/101 103 ☐ RPE-420 ☐ JYU ☐ JKA ☐ JHA ☐ J394 ☐ JKB ☐ JCHM ☐ JSRC ☒ JKV

☐ JKR ☐ JCHA ☐ JRYG ☐ JRY3 ☐ JCKR ☐ JCPH ☐ The Cape ☐ JKBH ☐ JKAL ☐ JKOR ☐ JKSC ☐ JKYN ☐ JBPX ☐ JCF

PM CODE NO: 9C-CHN-A-GK-1-0-

PM CHECKSHEET REVISED 04/2019PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-101 ☐ BLH-102 ☐ RPE-103 ☐ JAY ☐ CKK ☐ JHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ CKR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ OKR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF

PM CODE NO: AC-CHM-A-CR-4-1466-1

Equipment: Water Treatment ☐ AHU ☐ Split Type
 Capacity: 25000 BTU

วันที่: 20/06/2564

M					M			G		S	A	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> WD <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PC6					
M	M	M	M	M	M			G		S	A						
การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	การทำความสะอาด			การทำความสะอาด		การทำความสะอาด	การทำความสะอาด						
R	S	T			R	S	T	h	g								
/	/	/	/	/			8.1	229	b3	225		2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				
/	/	/	/	/			8.6	230	b2	245	/	2580	/				
/	/	/	/	/			229					2580	/				
/	/	/	/	/			230				/	2580	/				
/	/	/	/	/			8.5	229	b4	230		2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				
/	/	/	/	/			8.2	230	b1	225		2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				
/	/	/	/	/			230					2580	/				

* ปริมาณน้ำยา (N) Monthly - ปริมาณน้ำยา (M) Quarterly - ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually - ทุก 6 เดือน (S) Annually - ปีละครั้ง (A) Single (G) - ปีละครั้ง (G) - ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1mm ☐ BLH-2mm 103 ☐ RPE-1mm ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ OKR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSK ☐ DKN ☐ BPK ☐ Ccf

PM CODE NO. AC-CH-2-CR-2-2302-1

Equipment : Air Condition ☐ LAHU ☒ Split Type
 รุ่น : FDME20-FV23 Capacity : 50,000 BTU

วันที่ : 21 มิ.ย. 63

การวัด	M	M	M	M	M	M	M			M	G	S	A	<input type="checkbox"/> AT <input type="checkbox"/> RL <input type="checkbox"/> WD <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PC2			
							R	S	T								
ชื่อ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	
การวัดอุณหภูมิ																	
การวัดแรงดันไฟฟ้า																	

Name of Building

KANTARY Hills - CAM.

AC-CHM-A-CR-2-1207-3

ชื่ออาคาร: CMG 7		ชั้นที่: 1	ห้อง: 1202	FCU: LG	CDU: LG
เครื่องเป่าลมร้อนรุ่น: A 19 LCU		หมายเลขเครื่อง: -		ขนาดความเย็น: 19,000 BTU	
ยี่ห้อ: LG	พิกัดไฟฟ้า: 220 - 380 โวลต์ / 220 โวลต์		กระแสไฟฟ้า: 7.6 AMP		
คอมเพรสเซอร์รุ่น: QP 925 PBA		ยี่ห้อ: LG	มอเตอร์รุ่น: 4691 A 20093 D		
ขนาด: 1 HP	รอบ: 950 RPM	แรงดันทางตัวสูง: 65 / 95 psi		กระแสใช้งาน: 6.4 A	
เครื่องเป่าลมเย็นรุ่น: A 19 LCU		หมายเลขเครื่อง: 095 HXG 00130		ขนาดแรงลม: 5.86 CFM	
ยี่ห้อ: LG	พิกัดไฟฟ้า: 220 - โวลต์		กระแสไฟฟ้า: 0.26 AMP		
ผู้จำหน่าย: บริษัท มานิค				ราคา:	

[illegible]

QC : 11/2004

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำใช้ในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-74mm BLH-84mm 103 RPE-40mm AYU CKA HMA 304 KBB CHM SRC KV
 KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CE
 PM CODE NO. **BP-CHM-TR-PR-6-0-1**

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ปั้มน้ำ ยี่ห้อ : Jockey Pump
 ชื่อ : **Grundfos** รุ่น : **A9650146P1003** Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
1 มกราคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
2 กุมภาพันธ์ 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
3 มีนาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
4 เมษายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
5 พฤษภาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
6 มิถุนายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
7 กรกฎาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
8 สิงหาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
9 กันยายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
10 ตุลาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
11 พฤศจิกายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
12 ธันวาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-74mm BLH-84mm 103 RPE-40mm AYU CKA HMA 304 KBB CHM SRC KV
 KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CE
 PM CODE NO. **BP-CHM-Z-PR-6-0-2**

Equipment : Pump (ปั้ม) Type : ปั้มน้ำ ยี่ห้อ : Jockey Pump
 ชื่อ : **Grundfos** รุ่น : **A9650146P1003** Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
เดือน	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
1 มกราคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
2 กุมภาพันธ์ 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
3 มีนาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
4 เมษายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
5 พฤษภาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
6 มิถุนายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
7 กรกฎาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
8 สิงหาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
9 กันยายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
10 ตุลาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
11 พฤศจิกายน 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
12 ธันวาคม 2561	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

Weekly = $\frac{1}{52} \times \frac{1}{\text{days in a week}}$ (W)	Monthly = $\frac{1}{12} \times \frac{1}{\text{days in a month}}$ (M)	Quarterly = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{\text{days in a quarter}}$ (Q)	Semi-Annually = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{\text{days in a year}}$ (S)	Annually = $\frac{1}{1} \times \frac{1}{\text{days in a year}}$ (A)	$\frac{1}{\text{days in a year}}$ (Y) = $\frac{1}{365}$
--	--	---	--	---	---

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รั้ว ☐ BLH-สุ่มรั้ว 103 ☐ RPE-รั้ว 103 ☐ AYU ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ JCHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ JCPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCF

PM CODE NO: PA-CHN-A-LB-G-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : NOTHI

☐ KT ☐ KL ☐ KG ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

จำนวน	วันที่	ตรวจเช็คและทดสอบ	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจเช็คโซน	ตรวจเช็คโซน	ตรวจเช็คโซน	ตรวจเช็คโซน	ตรวจเช็คโซน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	กรกฎาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สิงหาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กันยายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตุลาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ธันวาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ KR-OR ☐ THE CAPE ☐ KR-AYU

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☒ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL
 PM CODE NO.: SP-CHM-3-FR-7-0-1

PM CODE NO.: FP-CH-3-FPR-7-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั่นดับเพลิง) ยี่ห้อ : CUMMINS รุ่น : 4 BTA 3.9D

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)	Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A)	ปีติดๆ (I) = ปีติด (X) = ติดปกติ
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2011

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ KR-OR ☐ THE CAPE ☐ KR-AYU

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☒ CHA ☐ CHM ☐ KBB ☐ HHA ☐ AYU ☐ KAL
 PM CODE NO.: PP-CH/3-5-FPR-1-0-1

PM CODE NO: PP-CHM-3-FPR-1-0-1

tu: 4 BTA 3.9d

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง) ยี่ห้อ : CAMMINS

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2011

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉินชนิดแบตเตอรี่ภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-รพช BLH-ศูนย์ 103 RPE-วังไกล่ AYU CKA HHA 304 KBB CHM SRC KV
 KR CHA RYG RV3 CKR CPH The Cape KBH KAL KOR KSC KYN BPK CF
 PM CODE NO: EM-CHM-A-FPR-B-0-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : สมชาย

Equipment : Emergency Light									
วันที่ : Sunday									
	M	M	M	M	M	M	M	M	
เดือน	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบวงจรไฟฟ้าภายในห้องปลั๊ก	30 นาที ตรวจสอบปลั๊กในห้องปลั๊ก	ผู้ตรวจ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	5 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 กรกฎาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 สิงหาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 สิงหาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	0 กันยายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 ตุลาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 พฤศจิกายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ธันวาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Annually = ปีละครั้ง (A) ปีละ 6 เดือน (S) ปีละ 3 เดือน (D) รายวัน (O) รายชั่วโมง (H)

ปี 68 = 2568

Weekly = 1 ครั้งต่อสัปดาห์ (W) Monthly = 1 ครั้งต่อเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = 1 ครั้งต่อปี (A) ปีละครั้ง (X) = ปิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

ตารางตรวจถังดับเพลิง
สถานที่ **อาคาร F4 (ตลาด)**

ว/ด/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
5 ม.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
1 ก.พ.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
5 มี.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
1 เม.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 พ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
22 มิ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
23 ก.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
30 ส.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 ก.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
28 ต.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 พ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
15 ธ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ

ตารางตรวจถังดับเพลิง
สถานที่ **อาคาร F3**

ว/ด/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
8 ม.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
11 ก.พ.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
15 มี.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
1 เม.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 พ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
22 มิ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
23 ก.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
30 ส.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 ก.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
28 ต.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 พ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
15 ธ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ


ตารางตรวจถังดับเพลิง
สถานที่ **อาคาร F5 (ตลาด)**

ว/ด/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
8 ม.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
11 ก.พ.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 มี.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
1 เม.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 พ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
22 มิ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
23 ก.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
30 ส.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 ก.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
28 ต.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 พ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
15 ธ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ

ตารางตรวจถังดับเพลิง
สถานที่ **อาคาร F3**

ว/ด/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
8 ม.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
11 ก.พ.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 มี.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
1 เม.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
16 พ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
22 มิ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
23 ก.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
30 ส.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 ก.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
28 ต.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
20 พ.ย.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ
15 ธ.ค.-68	✓	✓	✓	-	พ.อ.ชบ

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke Detector / Heat Detector

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>OHM 1</u>		ชื่อโรงแรม <u>โรงแรมโอเรียนเต็ล</u>		ผู้บันทึก <u>วิรัช ภู่อ</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>20-21/6/68</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>2 ชม</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/69</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	ห้องพัก 1104	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ห้องพัก 1132	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ห้องพัก 1238	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ห้องพัก 1218	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ทางเดินชั้นโถงลิฟท์ FL 3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ทางเดินชั้นโถง 1308	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ทางเดินชั้นโถง 1328	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ทางเดินชั้นโถง 1331	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ในห้องพัก 1307	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ในห้องพัก 1342	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ในชั้นโถงลิฟท์ FL 4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ทางเดินชั้นโถง 1406	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ทางเดินชั้นโถง 1418	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ทางเดินชั้นโถง 1438	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ในห้องพัก 1408	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ในห้องพัก 1422	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ในห้องพัก 1438	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ในห้องพัก 1431	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ชั้นโถงลิฟท์ FL 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ทางเดินชั้นโถง 1504	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ทางเดินชั้นโถง 1522	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ทางเดินชั้นโถง 1528	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ทางเดินชั้นโถง 1533	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	ในห้องพัก 1506	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. <u>วิรัช ภู่อ</u>		 หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			
2. <u>อริศ นุรักษ์</u>					
3. <u>สราวุธ สอนทอง</u>					

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร CHM 1 ชื่อโรงแรม เดอะไฮแลนด์ ผู้บันทึก วิภา งาม
วันที่ดำเนินการ 20-21/6/68 ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ 2 สัปดาห์ กำหนดการตรวจครั้งต่อไป 6/69

รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FTB 012 รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector
ยี่ห้อชุดทดสอบ NOHMT ยี่ห้อชุดทดสอบ
รุ่น Smoke detector FDK 246 รุ่น Heat detector
ยี่ห้อ Smoke detector NOHMT ยี่ห้อ Heat detector

☐ ผลการทดสอบ Smoke Detector จำนวน ตัว
☐ ผลการทดสอบ Heat Detector จำนวนทดสอบ ตัว

Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
		Yes	No	Yes	No
1	ในห้องพัก 1508	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ในห้องพัก 1524	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ในห้องพัก 1542	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ทางเดิน หน้าห้อง 1602	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ทางเดิน หน้าห้อง 1624	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ในห้องพัก 1608	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ในห้องพัก 1636	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ในห้องพัก MDB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ลิฟต์ ห้อง B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ห้อง DEN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ห้อง FIRE pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ห้อง HN (Receiver TV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ห้อง BOOSTER pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ถังดับเพลิง FL B-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ทาง C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	OFFICE HK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	LUundry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	OFFICE CNG + STORE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ห้องในห้องพัก FL 2 + ห้องเก็บของ FL 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ห้อง 1362	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ห้อง 1463	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	OFFICE ชั้น No. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก
1. วิภา งาม
2. วิภา งาม
3. วิภา งาม
รับรองผลการบันทึก
วิภา งาม
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร <u>CHM2</u>	ชื่อโรงแรม <u>โรงแรมริชมอนด์</u>	ผู้บันทึก <u>สุระ ภูวน</u>
วันที่ดำเนินการ <u>8/6/68</u>	ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>1 ชม</u>	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/69</u>

รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FT3 012</u>	รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>NOHNT</u>	ยี่ห้อชุดทดสอบ
รุ่น Smoke detector <u>FDK 246</u>	รุ่น Heat detector
ยี่ห้อ Smoke detector <u>NOHNT</u>	ยี่ห้อ Heat detector

☐ ผลการทดสอบ Smoke Detector
☐ ผลการทดสอบ Heat Detector

จำนวน ตัว
 จำนวนทดสอบ ตัว

Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	ชั้น STAFF FL7	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ชั้น 1005 ล็อบ	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ชั้น BOOSTER ชั้น	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ทางเดิน FL6	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ชั้น 2606	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ทางเดิน FL5	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ชั้น 2504	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ทางเดิน FL4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ชั้น 2406	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ทางเดิน FL3	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ชั้น 2306	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ทางเดิน FL2	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ชั้น 2208	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ชั้น MDB	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ชั้น PABX ชั้น 2	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	เครื่อง TRANSFER PUMP	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	เครื่อง	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	เครื่องสำรองไฟ FL6	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	เครื่องสำรองไฟ FL5	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	เครื่องสำรองไฟ FL4	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	เครื่องสำรองไฟ FL3	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	เครื่องสำรองไฟ FL2	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	เครื่องสำรองไฟ FL1	<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

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก
 1. สุระ ภูวน
 2. สุธา นาม
 3. สุวิทย์ รวทองขาว

รับรองผลการบันทึก

 หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร GHG ชื่อโรงแรม พาราไดส์ รีสอร์ท ผู้บันทึก วิมล ใจ
 วันที่ดำเนินการ 6/6/68 ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ 1 ชม กำหนดการตรวจครั้งต่อไป 6/8

รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT6 012 รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector
 ยี่ห้อชุดทดสอบ NOHMI ยี่ห้อชุดทดสอบ
 รุ่น Smoke detector FDK 246 รุ่น Heat detector
 ยี่ห้อ Smoke detector NOHMI ยี่ห้อ Heat detector

☐ ผลการทดสอบ Smoke Detector จำนวน ตัว
☐ ผลการทดสอบ Heat Detector จำนวนทดสอบ ตัว

Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
1	เครื่อง 3 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	เครื่อง 3 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	เครื่อง BOOSTER PUMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	เครื่อง STAFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ทางเดินเครื่อง 3610	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ทางเดินเครื่อง 3606	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	เครื่อง 3612	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ทางเดินเครื่อง 3506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ทางเดินเครื่อง 3510	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	เครื่อง 3504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ทางเดินเครื่อง 3406	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ทางเดินเครื่อง 3410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	เครื่อง 3412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ทางเดินเครื่อง 3304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ทางเดินเครื่อง 3312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	เครื่อง 3306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ทางเดินเครื่อง 3206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	ทางเดินเครื่อง 3210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	เครื่อง 3208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	เครื่อง 3208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	เครื่อง FIRE PUMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	เครื่อง MDB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	เครื่อง 3208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	เครื่อง Party room	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก
 1. วิมล ใจ
 2. วิมล ใจ
 3. วิมล ใจ

รับรองผลการบันทึก
.....
 หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร TERRACE ชื่อโรงแรม แกรนด์ไฮแอท เอราวัณ ผู้บันทึก รุ่งโรจน์ รอด
วันที่ดำเนินการ 20/6/68 ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ กำหนดการตรวจครั้งต่อไป 6/69

รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FTA 012 รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector
ยี่ห้อชุดทดสอบ NOTHING ยี่ห้อชุดทดสอบ
รุ่น Smoke detector FDK 246 รุ่น Heat detector
ยี่ห้อ Smoke detector NOTHING ยี่ห้อ Heat detector

☐ ผลการทดสอบ Smoke Detector จำนวน ตัว
☐ ผลการทดสอบ Heat Detector จำนวนทดสอบ ตัว

Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
		Yes	No	Yes	No
1	ใต้ MDB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ใต้ BOOSTER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ใต้ถังรับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ใต้ W/F FL3 ชั้น 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ใต้ W/F FL2 ชั้น 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ใต้ W/F FL1 ชั้น 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ใต้ W/F บริเวณลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Stop 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Stop 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Stop 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Stop 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Stop 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Stop 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Stop 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Stop 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Stop 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Stop 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Stop 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Stop 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Stop 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ใต้ W/F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก
1. รุ่งโรจน์ รอด
2. วิเชียร งาม
3. วิเชียร รอด
รับรองผลการบันทึก
[Signature]
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการติดตั้งปฏิทิน

KANTARY HILLS HOTEL & SERVICED APARTMENT
 P004 - History Purchase Order By Vendor
 Report Date : 01/06/2025 to 31/12/2025
 Page# 1 / 1
 Printed Date : 05/01/2026 Time : 09:24:29

Item Code	Name	Date	P.O No.	Invoice	Qty	Unit	Unit Price	Total	Discount	Amount
282 : เชื้อเพลิงการตั้งปฏิทิน บจ.										
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	27/08/2025	0064037	027/1335	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	28/08/2025	0064037	041/2025	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	28/08/2025	0064037	027/1316	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	28/08/2025	0064037	027/1337	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	29/08/2025	0064037	008/0371	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	29/08/2025	0064037	028/1361	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	29/08/2025	0064037	010/0475	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	01/09/2025	0064037	021/1048	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	01/09/2025	0064037	028/1376	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953030	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (กระดาษ)	02/09/2025	0064037	021/1049	1.00	ชิ้น	1,600.00	1,600.00	0.00	1,600.00
953292	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (ใบไม้)	26/08/2025	0064037	027/1328	1.00	ชิ้น	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
953292	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (ใบไม้)	01/09/2025	0064037	030/1466	1.00	ชิ้น	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
953292	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (ใบไม้)	01/09/2025	0064037	010/0490	1.00	ชิ้น	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
953292	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (ใบไม้)	01/09/2025	0064037	028/1354	1.00	ชิ้น	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
953292	ค่าอุปกรณ์ตั้งปฏิทิน (ใบไม้)	04/10/2025	0064852	030/1478	1.00	ชิ้น	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
อาคาร B					รวมในใบกำกับภาษี บจ.					
15 Item(s)								Total	26,000.00	
15 Item(s)								Grand Total	26,000.00	
*** End Of Report ***										
Printed by : THAMONPHAK										

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการขนย้ายขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 3928

เลขที่ 25

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 29,000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน ตุลาคม จาก ขจก. เฉลิมกิจ

บ้านเลขที่ 44/ ถนน จันทนา ซ. 12 ตำบล สันทราย

อำเภอเมือง เป็นเงิน 4,000- บาท

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 11/12/68 (สิบแปดเดือน)

เงินโอนเข้าบัญชี

วันที่ 3/1/69

จน.เงิน 4,000-



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 3902 เลขที่ 18

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยยอตรา 2,000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน ก.ย. 69 จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน หิองเกฯฯ 19 ตำบล อำเภอ

อำเภอ เมือง เป็นเงิน 4,000- บาท

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 6/10/69 ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชี เงิน

วันที่ 3/10/69 สมทบบัญชี

จนเงิน 4,000- สำนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 3892

เลขที่ 3

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา 2,000 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน ส.ค. 69 จาก ขจก. เกษมกิจ

บ้านเลขที่ 44/2 ถนน 31/1 ตำบล เชียงใหม่

อำเภอ เป็นเงิน 4,000- บาท สังกัด

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 5/9/69 (ได้รับค้ำคูณ)

เงินโอนเข้าบัญชี นันทิยา

วันที่ 3/9/69 สรรพเงิน

เงิน 4,000- สมทบบัญชี

ข้าพเจ้าขอรับเงินค้ำคูณฝอย



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน

เล่มที่ 3881

เลขที่ 10

เทศบาลนครเชียงใหม่

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา 2000...ดิลกร.....1.....เดือน

ประจำเดือน กรกฎาคม 2568 จาก ขจก.เกษมกิจ

บ้านเลขที่ 44/2 ถนนพหลโยธิน ซ.1 ตำบล จันทน์

อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นเงิน 4000- บาท สังกัด

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 21/7/18 (สิ้นงวด)

เงินโอนเข้าบัญชีผู้รับเงิน

วันที่ 16/7/18 (นางสาวพชยา ไซวงศ์)

จน.เงิน 4000- เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน



เลขทะเบียนมูลนิธิบัตร ๑๓๑/๒๕๖๔

เทศบาลนครเชียงใหม่

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

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๑๐๒
ขอรับรองว่า


โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔,๔๔/๑-๔ ซอย ๑๒ ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน จำนวน ๑๕๙ คน

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๙/ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



**ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทส 1007.5 / 20565**

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/

๒๐๕๖๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๒
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KANTARY HILLS CHIANGMAI ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่
ที่ ขม ๐๐๑๔.๒/๑๑๖๔ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ KANTARY HILLS CHIANGMAI ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ ซึ่งจัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป
ตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย
จุดรวมพล การซ่อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้งการแสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน
พร้อมระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการตามขั้นตอนตามที่กำหนด
กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการ
ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
ในฐานะนายทะเบียนโรงงานเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>))
อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรทุง)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓ (คุณนันทกร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย