

เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



วันที่ 12 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.8/ 8000

ตามที่บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการ โรงแรมขนาด 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 ตามที่ได้จัดทำรายงาน เป็นชื่อโครงการโรงแรม แคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ (KANTARY HILLS HOTEL)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(ไพเลิศ เชียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

๒๓๙ 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

หนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kantary Hills Hotel Chiangmai



ที่ ทส 1009/ 8617

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวิวัฒนา 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

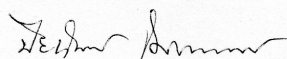
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมขนาด 153 ห้อง ของ
บริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 44/2 ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัด
เชียงใหม่ พื้นที่ 6 - 2 - 44 ไร่ (นส.3ก. เลขที่ 304/56, 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 โสภนถนอมภรณ์)

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 แอสโซซิเอทส์ 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 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....๕7.....หน้า
ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

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

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

เอกสารแนบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		✓ ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมที่บรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	- ตรวจสอบการปิดคลุมความเร็ว และช่วงเวลาการจราจร ตลอดจนเวลาที่มีการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	- เสียงดังจากการก่อสร้าง	✓ การทำฐานรากจะใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารภายในโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและเสียงดังรบกวน - จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากการก่อสร้าง - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน โดยรอบโครงการใกล้เคียง - ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน - กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย	- - - - - -

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- การปรับสภาพพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาจมีการชะล้างดิน	- จัดทำท่อนดินและแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - บริเวณที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 63 จัดให้เป็นถนนภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะปลูกต้นไม้ เพื่อปกคลุมดินและช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ✓ โครงการจะใช้วิธีการก่อสร้างแบบใช้ Sheet Pile และระบบค้ำยันแบบ Braced Out เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในระหว่างการก่อสร้างขึ้นที่ดิน	- - -

หน้า 4 ทั้งหมด 22 หน้า

ลงชื่อ 8/0: ผู้รับรอง

บริษัท เมทริกซ์ เอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง/กิจกรรมการก่อสร้าง	- จัดให้มีบ่อดักตะกอนสำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อคัดแยกดินและทรายที่เกื้อหนุนอุปกรณ์และอุปกรณ์ และปล่อยให้น้ำซึมลงดิน/ระเหยแห้ง ไปเองตามธรรมชาติ ✓ จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างรวม 5 ที่ (คนงาน 20 คน/ที่) ✓ ใช้ระบบบ่อเกรอะบ่อซึมสำหรับบำบัดน้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงาน - สูบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะ 3 เดือน/ครั้ง	- - - -
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก	-	-	-
2.2) ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1) การใช้น้ำ	-	✓ จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ช่วงก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง - ระดมเจ้าหน้าที่คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- -
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	-	- แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-

หน้า 5 ทั้งหมด 22 หน้า

ลงชื่อ 8/0: ผู้รับรอง

บริษัท เมทริกซ์ เอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	-	<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 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ:  ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ เอสซีไอ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

8

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
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 หางนกยูง ปีน(กาสะลอง) พลับพลึง เข็ม เฟื่องฟ้า โมก และหญ้า เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี แสดงถึงรูปที่ 1 - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์ และสวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินการ - คงสภาพต้นไม้บริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน 	-
1.2 สภาพภูมิอากาศ/คุณภาพอากาศ	-	-	-
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-

หน้า 9 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ:  ผู้รับรอง


บริษัท แมทริกซ์ เอสซีไอ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9

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

หน้า 10 ถึงหน้า 23

ลงชื่อ:  ผู้รับทราบ

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1) การใช้น้ำ	- ความต้องการใช้น้ำเฉลี่ย 182 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นอาคารโรงแรม 150 ลบ.ม./วัน อาคารสัมมนา 15 ลบ.ม./วัน และอาคารพัก อาศัยของพนักงาน 17 ลบ.ม./วัน โดยทั้ง โครงการมีปริมาณการใช้น้ำในช่วงสูงสุด 409.50 ลบ.ม./วัน	- จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้อาคารโรงแรมขนาด 276 ลบ. ม. เพื่อรับน้ำจากสำนักงานประปาเชียงใหม่ - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ของอาคารโรงแรมขนาด 200 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารโรงแรม และแจกจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการ - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารสัมมนาขนาด 15 ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารสัมมนา - จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารสัมมนาขนาด 17 ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอาคารพัก พนักงาน	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบ ท่อประปา (ท่อส่ง/จ่ายน้ำ) ว่าอยู่ใน สภาพใช้งานได้อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
3.2) การใช้ที่ดิน	-	-	-
3.3) การใช้ไฟฟ้า	- ความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 1000 KVA	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1600 KVA เพื่อลดแรง ดันจากไฟฟ้าแรงสูงเป็นไฟฟ้าแรงดันต่ำเข้าสู่แ่ง วงจรไฟฟ้าหลัก และแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของ โครงการ - จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 KVA ใช้ใน กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ ระบบไฟส่องสว่าง ระบบสุขาภิบาล ระบบสื่อสาร ระบบบำบัดน้ำเสีย และลิฟท์	-

หน้า 11 ถึงหน้า 23

ลงชื่อ:  ผู้รับทราบ

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / 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 แสดงผังรูปที่ 3 - จัดให้มีที่จอดรถสำหรับรถโดยสารขนาดใหญ่ที่รับส่งผู้ให้บริการของโรงแรม จำนวน 5 คัน เพื่อลดการกีดขวางการจราจรภายในซอยนิมานเหมินท์ 12 แสดงผังรูปที่ 4 - จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 72 คัน บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร โรงแรม แสดงผังรูปที่ 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 ทั้งหมด 23 หน้า

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - รองรับได้ 3 วัน - ประสานงานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ 3 วัน/ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความเย็นภายในห้องพักขยะเปียกว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน
3.7) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำฝนภายในพื้นที่โครงการซึ่งมีอัตราการไหลสูงสุด 0.279 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อน้ำฝนที่มีปริมาตรกักเก็บ 536.25 ลูกบาศก์เมตร เพื่อชะลอการไหลของน้ำและระบายน้ำลงรางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะบริเวณถนนนิมานเหมินท์ รูปที่ 5 - จัดให้มีท่อระบายน้ำฝนเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร และมีบ่อพักน้ำทุกระยะ 2.0-7.3 เมตร - จัดให้มีการวางรางระบายน้ำของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร ขนานกับรางระบายน้ำในซอยนิมานเหมินท์ 12 เพื่อระบายน้ำทิ้งจากโครงการลงรางระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนนิมานเหมินท์ - ใช้ปั๊มสูบน้ำฝน 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 ทั้งหมด 23 หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบ

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

13

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

หน้า 14 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง.....

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

14

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทาง การอพยพ ไปยังจุดปลอดภัยใน โครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ รูปที่ 6 - จัดให้มีการซ้อมรับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟของโครงการปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการแสดงผังติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารของทุกอาคาร ในโครงการ 	
4.3) สาธารณสุข	-	-	-
4.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	มุมมองจากภายนอกโครงการ	-	-
4.5) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	รายได้ของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	-

หน้า 15 ทั้งหมด 23 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง.....

บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

15

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม 153 ห้อง ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน	ช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งคำนวณตาม ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน/ลดผล กระทบ	- 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	- ถังขยะ - 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 ทั้งหมด 27 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

16

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

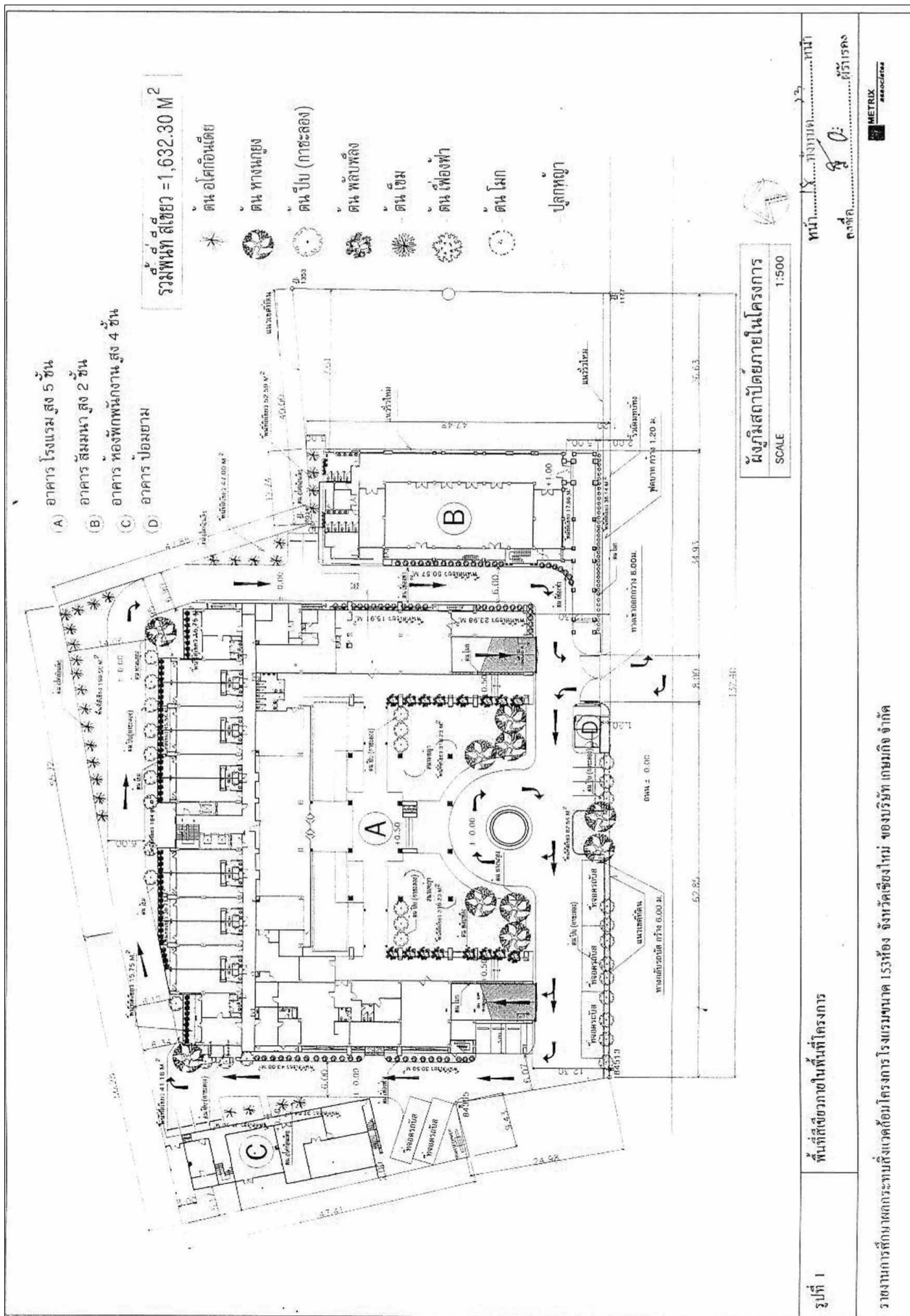
บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

สรุปมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

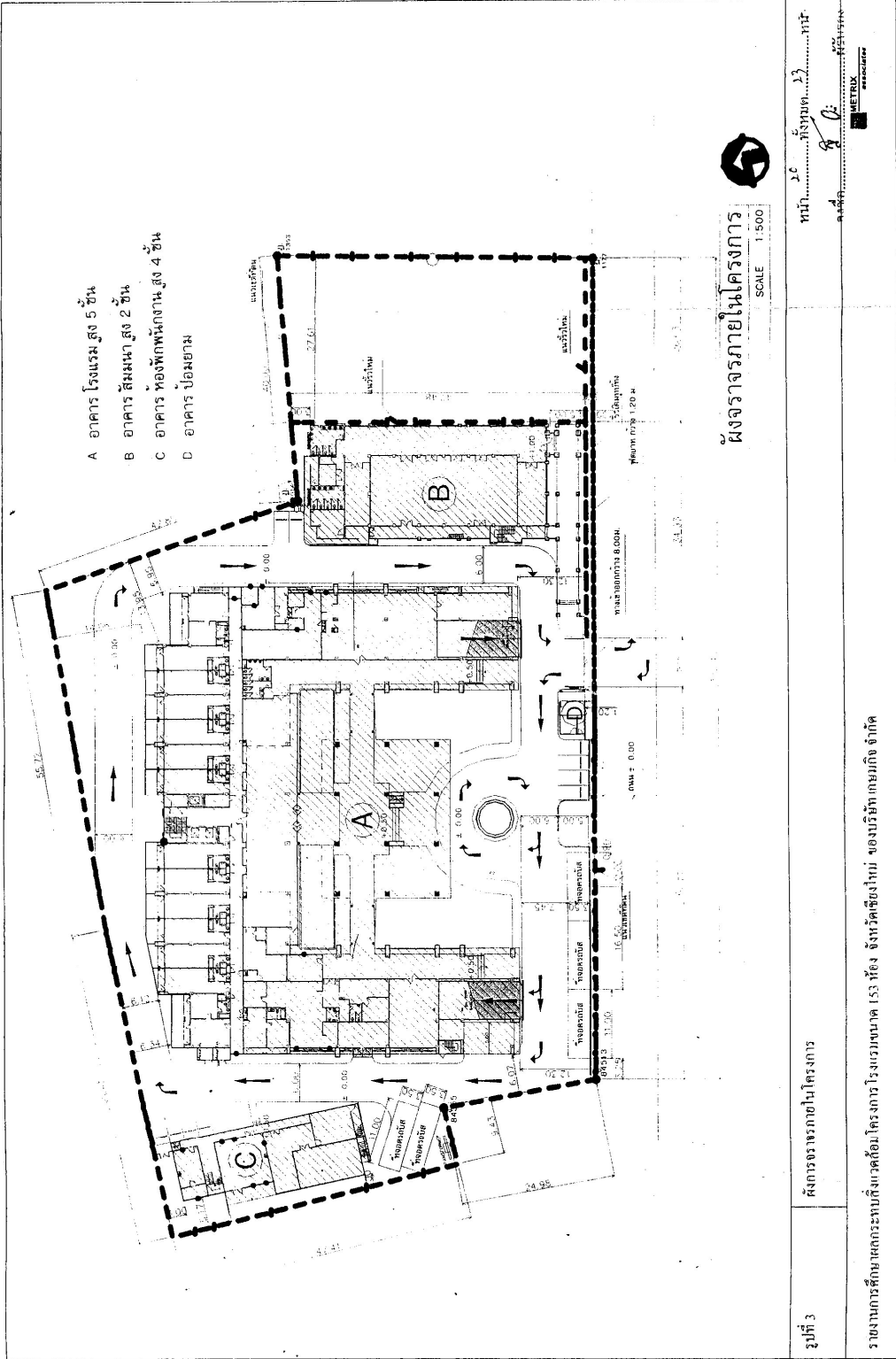
หน้า 17 ทั้งหมด 27 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ.....

17

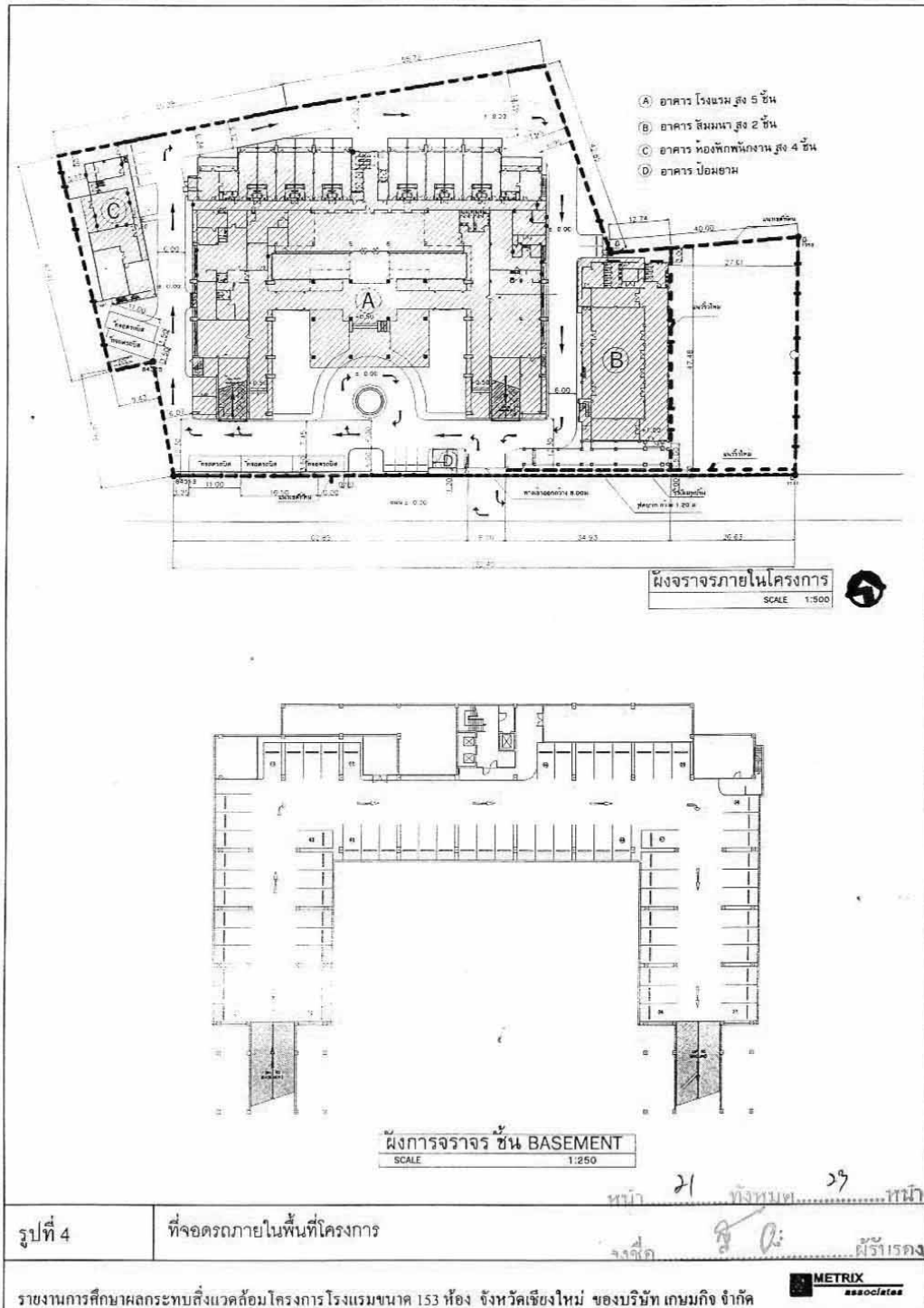
พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ



แผนผังการจราจรภายในโครงการฯ

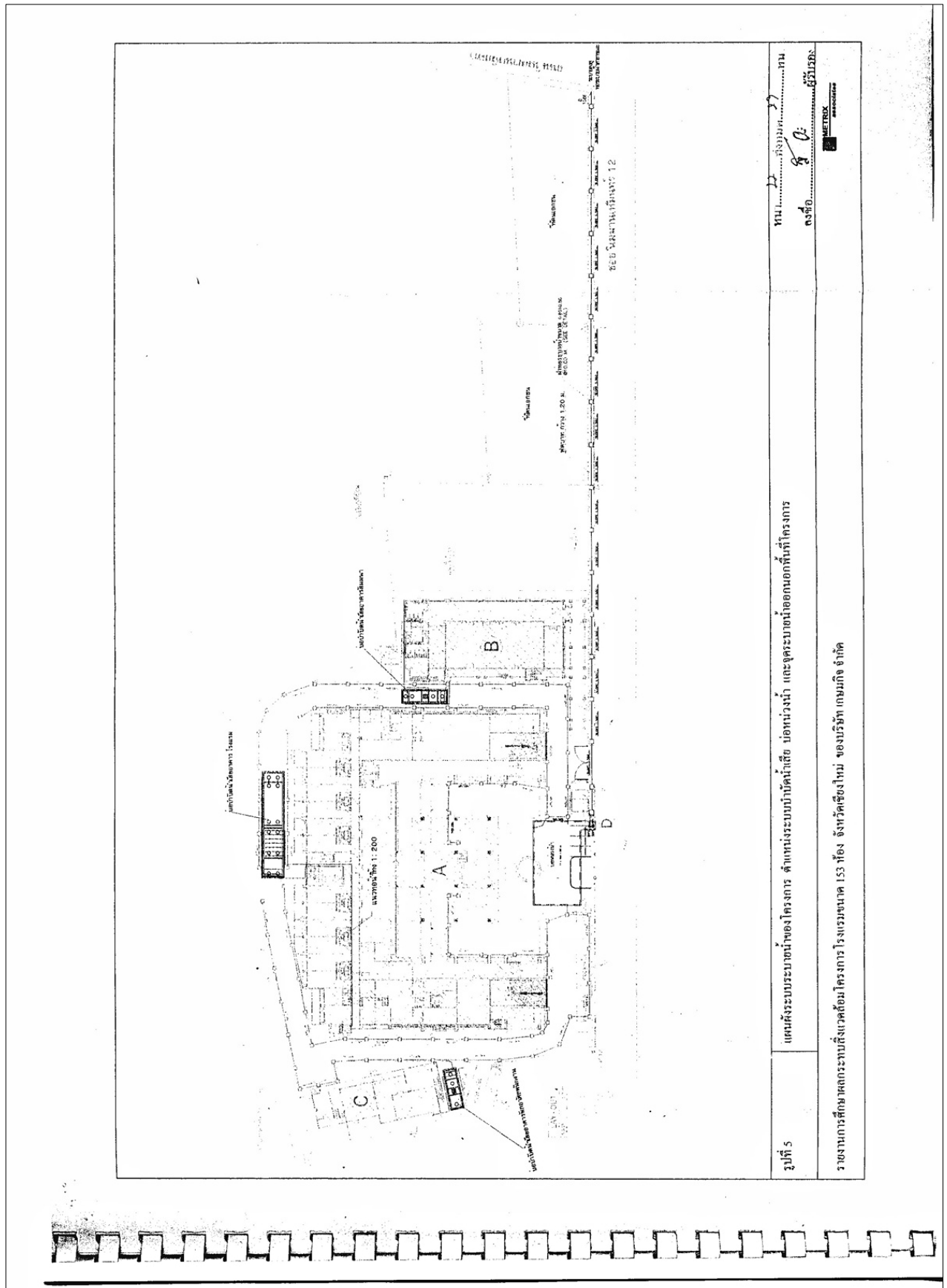


ที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ



แผนผังระบบระบายน้ำของโครงการฯ, ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ

และจุดระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการฯ



Preventive Maintenance Check Sheet

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

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ: DURABEN Capacity: 250 kVA 200 kw

[illegible]

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

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังน ☐ BLH-สุมนวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KOR ☐ KAL ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF
 PM CODE NO. *SN-CHN-A-GP-B-0-1*

PM CODE NO. 1-9-A-CHS-H-GR-B-C-

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ: DURADEN
Capacity: 250 kVA 200 kW

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ MDB

Preventive Maintenance Check Sheet																												
KJ	LS	KH	BLH-หพข	BLH-สุขุมวิท 103	RPE-วังลิ้นจี่	AUY	AY3	HHA	304	KBB	CHM	CKR	CKA	SRC	KV													
			KR	CHA	RYG	RV3	RY-OR	CPH	The Cape	BAY	KAL	KOR	KSC	KYN	BPK	CF												
Equipment : M D B																												
ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____																												
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS													
วันที่	เวลา	สถานะอุปกรณ์	ค่ากระแส CAP												Vol			AMP			สถานะตู้แม่ข่าย	ปุ่มเปิด	ปุ่มปิด	หมายเหตุ				
No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T											
21/1/66	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	416	433	459	0.94	NORM						50% - /
21/1/66	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	364	441	437	0.92	สูง						96.18%
21/1/66	20.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	404	440	449	0.93	OK						59.06%
21/1/66	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	634	691	692	0.93	สูง						97.14%
6/1/66	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	642	661	552	0.95	สูง						
21/1/66	21.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	310	310	525	596	520	0.93	ปกติ						
9/1/66	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	345	448	429	0.93	สูง						87.95%
9/1/66	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	374	427	435	0.93	สูง						75.97%
10/1/66	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	385	361	329	0.93	NORM						44.39%
11/1/66	20.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	550	542	555	0.94	OK						79.15%
12/1/66	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	538	577	566	0.95	สูง						85.16%
13/1/66	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	425	633	532	0.95	สูง						85.51%
14/1/66	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	310	496	598	548	0.92	สูง						
15/1/66	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	457	472	461	0.94	สูง						69.72%
16/1/66	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	380	380	435	482	453	0.94	NORM						53.14%

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจําอาทิตย์ (W) Monthly = ประจําเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจําปี (A) Single (X) = ปกติ Double (Y) = เพิ่มขึ้น

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-วทช BLH-สุคนธ์ 103 RPE-จสลิค

AYU AY3 HHA 304 KBB CHM CKR CKA SRC KV

KR CHA RYG RY3 RY-OR CPH The Cape

BAY KAL KOR KSC KVN BPK CF

PM CODE NO: _____

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

สถานี		W	W	W				W				W			W			W	KT	KL	KO	DTL-3	DTL-4	PCS		
วันที่	เวลา	จาก Counter เครื่อง	ค่าแรงตาม CAP												Volt			AMP			ค่าแรงต่อ ชั่วโมง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
1/2/66	20.30น	-	-	-	-											980	780	380	484	540	442	093	✓			91.0%
2/2/66	21.00	-	-	-	-											336	320	340	599	553	608	245	✓			99.65%
																380	280	380	673	646	534	679	✓			94.30%
4/2/66	21.00	-	-	-	-											380	380	380	599	613	599	094	✓			
5/2/66	21.00	-	-	-	-											440	940	940	654	524	617	094	✓			95.09%
6/2/66	21.00	-	-	-	-											380	380	380	658	599	615	094	✓			97.53%
7/2/66	20.15	-	-	-	-											380	380	380	594	572	551	094	✓			88%
8/2/66	20.30น	-	-	-	-											380	380	380	654	603	550	094	✓			96.65%
9/2/66	21.00	-	-	-	-											380	380	380	611	599	516	094	✓			99.19%
10/2/66	21.00	-	-	-	-											380	380	380	613	588	592	094	✓			
11/2/66	21.00	-	-	-	-											380	280	380	543	556	614	095	✓			
12/2/66	22.02	-	-	-	-											380	940	940	607	640	457	094	✓			99.29%
13/2/66	20.15	-	-	-	-											380	380	380	599	597	524	093	✓			93.64%
14/2/66	21.00น	-	-	-	-											380	380	380	605	673	582	093	✓			95.51%
15/2/66	21.00น	-	-	-	-											380	380	380	592	540	510	093	✓			100%

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Single (1) = หนึ่ง ชั่วโมง (H) = ชั่วโมง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-104 BLH-103 RPE-103 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.:

Equipment : M D B

ผู้ผลิต :

ปี พ.ศ. :

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS												
วันที่	เวลา	Kilowatt Capable	ค่าแรงรวม CAP												Vol			AMP			ค่าแรงรวม estimate	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
4/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	448	508	549	296	87.39%					
5/3/66	20.00	-	-	-	-									380	380	380	518	442	523	296	79.58%					
6/3/66	20.10	-	-	-	-									380	380	380	522	554	532	296	73.85%					
7/3/66	20.10	-	-	-	-									380	380	380	570	576	634	296	95.62%					
8/3/66	20.30	-	-	-	-									380	380	380	570	576	634	296	87.28%					
9/3/66	21.00	1	8	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
10/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
11/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
12/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
13/3/66	20.10	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
14/3/66	20.05	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
15/3/66	20.30	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
16/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
17/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
18/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					
19/3/66	21.00	-	-	-	-									380	380	380	641	621	696	296	92.70%					

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Single (I) = 1 ครั้ง (X) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-104 BLH-103 RPE-103 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.:

Equipment : M D B

ผู้ผลิต :

ปี พ.ศ. :

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS										
วันที่	เวลา	วันที่	ค่าแรงรวม CAP												ค่าแรงรวม			ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม			
			ค่าแรงรวม				ค่าแรงรวม				ค่าแรงรวม				ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม	ค่าแรงรวม							
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T								RS	ST	TR
18/4/66	20.15	-													380	380	380	695	792	718	558			51.94%
19/4/66	20.12	-	-	-	-	-									380	380	380	725	903	879	704			60.66%
20/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	732	845	581	61			56.18%
21/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	742	806	729	61			64.66%
22/4/66	20.30	-	-	-	-	-									380	380	380	689	601	700	61			81.48%
23/4/66	20.30	-	-	-	-	-									380	380	380	683	570	585	61			86.90%
24/4/66	20.40	-	-	-	-	-									380	380	380	751	731	686	61			91.89%
25/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	742	825	840	61			73.85%
26/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
27/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
28/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
29/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
30/4/66	21.00	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
1/5/66	20.10	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%
2/5/66	20.10	-	-	-	-	-									380	380	380	744	653	641	61			86.90%

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Single (I) = 1 ครั้ง (X) = 2 ครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

KJ	LS	KH	BLH-วังฤๅ	BLH-สุพรรณภูมิ 103	RPE-วังลลิต	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:

ผลิต : ปี พ

[illegible]

Daily = 1/วัน (D) Weekly = 1/สัปดาห์ (W) Monthly = 1/เดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชีตถูก (G) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

KJ	LS	KH	BLH-บริษั	BLH-สุมนวิห	103	RPE-วังลิต	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:

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) ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องขยะเปียก

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รัทหน ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: PC-CHM-A-GR-1-0-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : EMERALL รุ่น : 12 BCU / 12 GNC Capacity : 12,300 BTU

ความถี่	เดือน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	30 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	30 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วัน	กรกฎาคม															
	สิงหาคม															
	กันยายน															
	ตุลาคม															
	พฤศจิกายน															
วัน	ธันวาคม															

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) ปีละครั้ง (X) = ปิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 01/20

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องพัก

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☒ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: AC-CHM-A-CR-3-1820-2

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ : YORK รุ่น : GHEA 12FS-AAAT Capacity : 12500 BTU

ความถี่	เดือน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Q	S	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
29 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
กรกฎาคม 66																		
สิงหาคม 66																		
กันยายน 66																		
ตุลาคม 66																		
พฤศจิกายน 66																		
ธันวาคม 66																		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) ชี้ถูก (✓) = ปกติ ชี้ผิด (X) = ผิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

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

PM CODE NO:..

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั้มน้ำภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

KJ LS KH BLH-รวม BLH-ส่วน 103 RPE-ถังลิ้น AYU CKA HHA 304 KBB KYN KSC KAL KOR
 KR CHA RYG RY3 CKR CPH The Cape KBH
 SRC KV
 CHM
 BK
 PM CODE NO. W-CHM-A-FRR-0-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) GRUND 103 Type : ปั้มน้ำดี Jockey Pump Capacity : _____

ชื่อ : GRUND 103 รุ่น : A9654594 P2774

ความถี่	ตรวจสอบ										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ		
เดือน	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ		
มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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) ข้อถูก (✓) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H
☐ BAY ☐ B-Side ☐ CHA ☒ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ CF ☐ KBB ☐ KAL
 PM CODE NO.: FA-CHM-A-B-G-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้) ชื่อ : Noting

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คสัญญาณ	ตรวจเช็คการแจ้งเตือน	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟใช้การปกติ	ทดสอบการทำงานของ Alarm				
8 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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) ข้อถูก (✓) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ
 QC_CHECKSHEET-9 : 1/2009

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO. CHM-A-18-G-0-1

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : Sunny

เดือน	M				M				M				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบไฟสว่าง	ตรวจสอบ Power Supply	Battery	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง		
4 มกราคม 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5 มกราคม 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15 มีนาคม 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8 เมษายน 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5 พฤษภาคม 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4 มิถุนายน 66	✓	✓	12V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กรกฎาคม 66														
สิงหาคม 66														
กันยายน 66														
ตุลาคม 66														
พฤศจิกายน 66														
ธันวาคม 66														

Weekly = ประจักษ์จันทร์ (w) Monthly = ประจักษ์เดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) ปีสุดท้าย (Y) = ปีสุดท้าย (X) = ปีสุดท้าย

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

KJ	LS	KH	BLH-วังศ	BLH-สุวิมล	103	RPE-รังสิต	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: EN-CHM-A-GEN-B-2

Equipment : Emergency Light

ชื่อ : สมชาย

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ **A F3 ลาน**

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
3 ม.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
7 ก.พ.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
9 มี.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
8 เม.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 พ.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 มิ.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
ก.ค.-66					
ส.ค.-66					
ก.ย.-66					
ต.ค.-66					
พ.ย.-66					
ธ.ค.-66					

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ **A F4 ลาน**

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
3 ม.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
7 ก.พ.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
9 มี.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
8 เม.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 พ.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 มิ.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
ก.ค.-66					
ส.ค.-66					
ก.ย.-66					
ต.ค.-66					
พ.ย.-66					
ธ.ค.-66					

ตารางตรวจถังดับเพลิง CHM

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ **A F1 ลาน**

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
3 ม.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
7 ก.พ.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
9 มี.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
8 เม.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 พ.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 มิ.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
ก.ค.-66					
ส.ค.-66					
ก.ย.-66					
ต.ค.-66					
พ.ย.-66					
ธ.ค.-66					

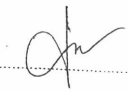
ตารางตรวจถังดับเพลิง

ตารางตรวจถังดับเพลิง

สถานที่ **A F2 ลาน**

ว/ค/ป	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	สภาพถัง	เกจวัด	ผู้ตรวจ
3 ม.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
7 ก.พ.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
9 มี.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
8 เม.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 พ.ค.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
6 มิ.ย.-66	✓	✓	✓	-	ขจรชัย
ก.ค.-66					
ส.ค.-66					
ก.ย.-66					
ต.ค.-66					
พ.ย.-66					
ธ.ค.-66					

ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector 3-4 /06/66

DETECTOR VALIDATION					
ชื่ออาคาร <u>ตึก CHM1</u>		ชื่อโรงแรม <u>โรงแรมอิมพีเรียล</u>		ผู้บันทึก <u>วิจิตร ภูมิต</u>	
วันที่ดำเนินการ <u>31/6/66</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>2 ชม</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>6/67</u>	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>FTG 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	ทางเดินหน้าห้อง 1310	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ทางเดินหน้าห้อง 1334	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ทางเดินหน้าห้อง 1338	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ในห้องพัก 1307, 1338	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	หน้าห้องในพัก ชั้น 4	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ทางเดินหน้าห้อง 1404, 1428, 1427, 1433	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ห้อง 1408, 1409, 1428, 1433	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	หน้าห้องในพัก ชั้น 5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ทางเดินหน้าห้อง 1504	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ทางเดินหน้าห้อง 1522	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ทางเดินหน้าห้อง 1528	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ในห้องพัก 1507, 1530, 1542	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	หน้าทางเดิน หน้าห้อง 1602	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ในห้องพัก 1608	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ในห้องพัก 1626	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ในห้อง 6070	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ในห้องในพัก MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ทางเดินหน้าห้อง ชั้น B	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ในห้อง GEN	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ในห้อง FIRE PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ในห้อง HN (Receiver T.V)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23	ในห้อง BOOSTER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24	ในห้อง BUSINESS CENTER	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25	ในห้องพัก ชั้น B-5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. <u>วิจิตร ภูมิต</u> 2. <u>วิภาดา ภูมิต</u> 3. <u>...</u>					

DETECTOR VALIDATION

ชื่ออาคาร ตึก CHN1 ชื่อโรงแรม เดอะทรีฮิลล์ รีสอร์ท ผู้บันทึก วิชัย คุ้มผล
วันที่ดำเนินการ 3-4/6/66 ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ 2 วัน กำหนดการตรวจครั้งต่อไป 6/67

รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FTD 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	
		Yes	No	Yes	No
1	ตึก 12/1100 + ห้องประชุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ห้องประชุม/ตึก 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	บริเวณประตูออกทาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	หน้าห้อง 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ห้องประชุม + บริเวณประตูออกทาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	หน้าตึก 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	บริเวณประตูออกทาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	บริเวณประตูออกทาง A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	OFFICE DM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	OFFICE Controller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ห้อง 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	OFFICE PO + ห้อง IT + ห้อง PABX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	ห้อง 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	ทางเดิน 1-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ห้อง 12/1100 1-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	บันได 12/1100 - 12/1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ทางเดิน หน้าห้อง 12/1100 ชั้น 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	ทางเดิน หน้าห้อง 1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	ทางเดิน หน้าห้อง 1126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ทางเดิน หน้าห้อง 12/1100 ชั้น 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	หน้าห้อง 1206	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	หน้าห้อง 1238	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	หน้าห้อง 1240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	ทางเดิน หน้าห้อง 12/1100 ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก

1. วิชัย คุ้มผล
2. วิชัย คุ้มผล
3. วิชัย คุ้มผล

รับรองผลการบันทึก

.....

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการจัดส่งปฏิทิน

AP 5/201

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
บริษัท เชียงใหม่การจัดปฏิทิน จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างกลาง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทร. 053-820409, 053-281533, 053-818446 แฟกซ์ 053-818446
เลขที่ 063 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 050 5525000 291 เลขที่ 3144
อัตราภาษี ☒ ร้อยละ 7% ☐ อัตราศูนย์

วันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
นาม บริษัท เกษมกิจ จำกัด
ที่อยู่ 44,44/1-4 ถ.นิมมานเหมินท์ 3, ซากพ. ๑, เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105509001118
☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สำนักงานสาขาเลขที่ 00020

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินบาท	สต.
1.	ค่าจัดทำปฏิทิน	9	1,600 -	20,400 -	-
2.	ค่าจัดส่งปฏิทิน (ไปรษณีย์)	3	2,000 -	2 -	-
รวมราคาทั้งสิ้น				20,400 -	-
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม				1,428 -	-
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				21,828 -	-

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) - สิบหนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน -

ลงชื่อ.....ผู้ส่งจ่าย

ลงชื่อ.....รับเงิน

AP 5/200

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
บริษัท เชียงใหม่การจัดปฏิทิน จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 336/3 ถนนเจริญประเทศ ตำบลช้างกลาง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทร. 053-820409, 053-281533, 053-818446 แฟกซ์ 053-818446
เลขที่ 063 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 050 5525000 291 เลขที่ 3145
อัตราภาษี ☒ ร้อยละ 7% ☐ อัตราศูนย์

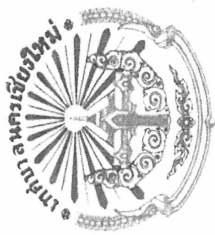
วันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
นาม บริษัท เกษมกิจ จำกัด
ที่อยู่ 44,44/1-4 ถ.นิมมานเหมินท์ 3, ซากพ. ๑, เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105509001118
☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สำนักงานสาขาเลขที่ 00020

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินบาท	สต.
1.	ค่าจัดทำปฏิทิน	1	1,600 -	1,600 -	-
2.	ค่าจัดส่งปฏิทิน (ไปรษณีย์)	3	2,000 -	2 -	-
รวมราคาทั้งสิ้น				3,600 -	-
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม				532 -	-
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				4,132 -	-

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) - สี่พันหนึ่งร้อยสามสิบสองบาทถ้วน -

ลงชื่อ.....ผู้ส่งจ่าย

ลงชื่อ.....รับเงิน



เลขทะเบียนวัสดุปีตร ๑๐๓/๒๕๖๕

เทศบาลนครเชียงใหม่

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

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๑๒๙

ขอรับรองว่า

โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

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

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน จำนวน ๑๔๐ คน

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุนทร ยามศิริ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



**ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทส 1007.5/4768**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๕ ๗ ๖ ๘ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HILLS HOTEL ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่
ที่ ขม ๐๐๑๔.๒/๔๘๙๐ ลงวันที่ ๑๑/๐๘/๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HILLS HOTEL ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนนิมมานเหมินท์
ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ่อมแซมฉุกเฉิน ทั้งนี้
สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว
และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๒๓/๒/๖๖

ขอแสดงความนับถือ

๘ ๕๖๖

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิพย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 2109	วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕
เวลา 1341	ผู้รับ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ โทร. ๐-๕๓๑๑-๒๗๒๕-๖

ที่ ชม ๐๐๑๔.๒/๑๗๕๖

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๕ วรรคหนึ่งเพื่อประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบและพัฒนา ระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกำหนดให้ เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจรวบรวมรายงานที่ได้รับตามวรรคหนึ่งส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดในเขตท้องที่นั้นหรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับใน เขตกรุงเทพมหานคร ภายในหกสิบวันนับแต่วันได้รับรายงาน โดยให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวบรวมรายงานตามวรรคสองและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการดังกล่าวพร้อมข้อเสนอแนะและความเห็นเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติอย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้งนั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ ขอเรียนว่าได้ดำเนินการ รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งบัญชีรายชื่อและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอิสระ ศิริไสยาสน์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่

เอกสารแนบ.....3.....	กล่อง.....
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แผ่น.....