

หนังสือการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ



วันที่ 7 พฤษภาคม 2555

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือที่ ทส 1009.8/3479 ลงวันที่ 12 เมษายน 2555

ตามที่บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อโครงการ โรงแรมคานารี เบย์ระยอง ตั้งอยู่เลขที่ ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และได้รับความเห็นชอบแล้วนั้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จากเดิมชื่อ โรงแรมคานารี เบย์ระยอง ตามที่ได้จัดทำรายงาน เป็นชื่อโครงการโรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง (KANTARY BAY RAYONG)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(พนัส เชียวภา)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่...../...../.....

11 0 พค 2555

บริษัท เกษมกิจ จำกัด
KASEMKIJ COMPANY LIMITED

เลขที่ 120 อาคารเกษมกิจ ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2233-8989-98 โทรสาร. (66) 0-267-0362 E-mail: enquiries@kasemkij.com
Kasemkij Building, 120 Silom Road, Suriyawongse, Bangrak, Bangkok 10500, THAILAND. Tel. (66) 0-2233-8989-98 Fax. 0-2267-0362 www.kasemkij.com

หนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY BAY RAYONG

ที่ ทส 1009/ 574



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

22 พฤษภาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคานารี เบย์ ระยอง

เรียน นายกเทศมนตรีนครระยอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/9168

ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการคานารี เบย์ ระยอง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคานารี เบย์ ระยอง ของบริษัท
เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 50, 50/2 ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง ขนาด
พื้นที่ 5-2-29.2 ไร่ (8,916.80 ตารางเมตร) โฉนดที่ดินเลขที่ 13929, 8578, 9165, 9166 และ 1985
ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยสูง 11 ชั้น (37.50 เมตร) จำนวนห้องพัก 151 ห้อง และอาคารพักอาศัยสูง
8 ชั้น (26.70 เมตร) จำนวนห้องพัก 42 ห้อง รวมจำนวนห้องพักทั้งหมด 193 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท
เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 12/2549 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2549
มีมติเพิ่มเติมรายละเอียดและเสนอให้ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการน้ำและของเสียชุมชน ตรวจสอบใน
ประเด็นการระบายน้ำ ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร ตรวจสอบในประเด็น
การจราจร สำหรับประเด็นอื่นๆ ให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการ

2/ผู้ชำนาญการฯ....

**เงื่อนไขที่โครงการ คานารี เบย์ ระยอง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คานารี เบย์ ระยอง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 50, 50/2 ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ขนาดพื้นที่ 5-2-29.2 ไร่ (8,916.80 ตารางเมตร) โฉนดที่ดินเลขที่ 13929, 8578, 9165, 9166 และ 1985 ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยสูง 11 ชั้น (37.50 เมตร) จำนวนห้องพัก 151 ห้อง และอาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น (26.70 เมตร) จำนวนห้องพัก 42 ห้อง รวมจำนวนห้องพักทั้งหมด 193 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คานารี เบย์ ระยอง ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า 1 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ KANTARY BAY RAYONG

รายงานกับชุมชน

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ ไร่เลย์ ระยะง เพื่อเปิดบริการใช้สาธารณะ จากที่พักผ่อนเป็นโรงแรม

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1) สภาพภูมิประเทศ	- มีการพัฒนาพื้นที่ด้านข้างอาคาร 1 ทางด้านทิศตะวันออก เป็นที่ตั้งของอาคาร 2 ที่มีรูปแบบสถาปัตยกรรม ไม่ขัดต่อสภาพพื้นที่โดยรอบจึงคาดว่าผลกระทบจะเกิดในระดับต่ำ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว รวมทั้งสิ้นประมาณ 668.05 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไม้ยืนต้น 352.88 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 52.82 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.06 ตารางเมตร/คน เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี - คงสภาพต้นไม้ใหญ่บริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน - มีมาตรการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในส่วนของพื้นที่ริมรั้วรอบโครงการ และพื้นที่ว่างต่างๆ เพื่อเพิ่มความสามารถในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นของโครงการ (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	-
1.2) คุณภาพอากาศ	- เนื่องจากถนนหน้าพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ และประกอบกับทิศทางพัดแรงจันทน์ มีถนนตัดผ่านตลอดทาง จึงมีการกระจายของฝุ่นละอองและควันรถได้ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	-	-

หน้า 2 จาก 25 หน้า
ลงชื่อ.....วันที่.....

บริษัท เนทวิคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1

รายงานกับชุมชน

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ ไร่เลย์ ระยะง เพื่อเปิดบริการใช้สาธารณะ จากที่พักผ่อนเป็นโรงแรม

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3) เสียงและคลื่นสั่นสะเทือน	-	-	-
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงานและที่พักอาศัยประมาณ 184.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะบำบัดจนมีคุณภาพผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข แล้วระบายลงลานซึมที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 18 ถึง และลานซึมที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 20 ถึง จึงคาดว่าน้ำทิ้งของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินในแหล่งน้ำธรรมชาติในระดัต่ำ	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Fixed Film Aeration รองรับน้ำเสียจากโครงการ ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้มีค่าความสกปรก (BOD) เหลือไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร - ฐานภาคละกอนจากบ่อเกรอะ 12 เดือน/ครั้ง - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว - กรณีฤดูฝนตกชุก น้ำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ทำการระบอบกลูกลานซึมทราย ซึ่งสามารถรองรับน้ำภายในโครงการได้ทั้งหมด - ปัจจุบันยังไม่มียาระบบระบายน้ำสาธารณะก่อสร้างมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการออกแบบท่อระบายน้ำของโครงการ พบว่ามีการติดตั้งบ่อบักน้ำไว้บริเวณริมรั้วฝั่ง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ อย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนและส่งน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว เป็นน้ำ ท่อส่งน้ำ หัวก๊อกสำหรับจ่ายน้ำ) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง - มีการขุดลอกถังความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี และพื้นที่เมื่อเกิดปัญหา - มาตรการสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อบึงตะกอนส่วนเกิน 12 เดือน/ครั้ง หรือควรมีการตรวจสอบทุก 6 เดือน หากพบว่าปริมาณตะกอนมากเกิน 30% ของปริมาณบ่อเกรอะและ/หรือบ่อบึงตะกอน ควรรีบดำเนินการ

หน้า 4 จาก 25 หน้า
ลงชื่อ.....วันที่.....

บริษัท เนทวิคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน (ต่อ)		ตะวันออกของโครงการ ซึ่งพร้อมที่จะเชื่อมต่อ กับท่อระบายน้ำสาธารณะที่จะก่อสร้างมาตั้งแต่ โครงการต่อไป - ทำการกำจัดไขมันจากบ่อคักไขมันทุกวัน โดย ช้อนไขมันใส่ถุงดำปิดปากถุงให้สนิท แล้ว นำไปทิ้งยังห้องพักรวมของโครงการ - จัดให้มีวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีความรู้เรื่อง ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญไว้ควบคุม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ - จัดทำคู่มือการควบคุมดูแล และการซ่อมบำรุง ระบบฯ ที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ ติดตั้งอยู่ในระบบให้ทำงานได้อย่างดีอยู่เสมอ	
2.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ	- โครงการมีความต้องการน้ำใช้เฉลี่ย รวม 204.60 ลบ.ม./วัน โดยประเมิน ความต้องการน้ำใช้ในชั่วโมงที่มีการ ใช้น้ำสูงสุด (Peak Hour) เท่ากับ 460.35 ลบ.ม./วัน โดย แหล่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำ	- ผนวกให้ผู้ใช้พักอาศัย ใช้น้ำอย่าง ประหยัด โดยติดค่ามิเตอร์น้ำไว้ในห้องทุก หีองและตามจุดต่าง ๆ ที่มีห้องน้ำและอ่างล้างมือ - ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้น ท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามี การชำรุดให้รีบทำการแก้ไขทันที	หน้า 4 ถึงหน้า 25 กน ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1) การใช้น้ำ (ต่อ)	จากการประปาส่วนภูมิภาคของ ซึ่งในปัจจุบัน การประปาส่วน ภูมิภาคของมีปริมาณการผลิต 16,547,663 ลบ.ม./ปี และมีปริมาณ จำหน่ายเท่ากับ 11,182,956 ลบ.ม./ ปี ซึ่งมีปริมาณเหลือจำหน่ายกว่า 5,364,707 ลบ.ม./ปี เมื่อเทียบกับ ปริมาณความต้องการน้ำใช้ของ โครงการเพียง 168,027.75 ลบ.ม./ปี แสดงว่าการประปาส่วนภูมิภาค ระของ มีความสามารถในการ ให้บริการประปาแก่โครงการฯ ได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ปริมาณน้ำ ใช้ในช่วงเปิดดำเนินการจึงไม่ ส่งผลกระทบต่อการใช้ของ ชุมชนแต่ประการใด		
2.2) การใช้ไฟฟ้า	- โครงการได้รับการบริการการใช้ ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบัน มี ปริมาณการจ่ายกระแสไฟฟ้า ให้กับอำเภอเมืองระยองทั้งสิ้น	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ - ผนวกให้ผู้อาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัด พลังงาน	หน้า 5 ถึงหน้า 25 กน ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	477.85 เมกะวัตต์ (ข้อมูลปี 2547) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 1,700 กิโลวัตต์ ซึ่งการใช้ไฟฟ้า 4 สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน จึงคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	
2.3) การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยจากโรงแรม 1.50 ลบ.ม./วัน (แยกเป็นขยะเปียก 0.30 ลบ.ม./วัน และขยะแห้ง 1.202 ลบ.ม./วัน) อาจส่งผลกระทบต่อกลิ่นเหม็นรบกวน, ความเพียงพอของการเก็บขน และการกำจัดขยะของชุมชน แต่เนื่องจากเทศบาลนครระยอง เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะรวมของเทศบาลนครระยองทุกวัน (1-2 เที่ยว/วัน) ซึ่งสามารถรองรับ	- จัดให้มีถังดำสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นและแยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานนำไปทิ้งรวมในห้องพักขยะ - จัดให้มีถังขยะขนาด 10 , 20, 30 ลิตร ไว้ที่บริเวณห้องพัสดุผู้บริการ, ทางเดิน, ส่วนบริการของ Lobby และด้านข้างอาคาร Lobby อย่างน้อยจุดละ 2 ถึง (ถังขยะเปียก 1 ถึงถังขยะแห้ง 1 ถึง) เพื่อรองรับขยะมูลฝอยภายในโครงการ - จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมขยะจากห้องพักแขกไปยังห้องพักขยะทุกวัน	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้งสัปดาห์

หน้า 6 วันที่ 25 กันยายน 2557
ลงชื่อ ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ปริมาณขยะได้ประมาณวันละ 65-70 ตัน จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อชุมชนด้านการจัดการมูลฝอยในระดับต่ำ	- จัดให้มีห้องพักขยะรวม (ขยะเปียกและขยะแห้ง) ขนาด $(2.7' \times 4.65' \times 6.5') = 82.24$ ลบ.ม. ปริมาตรใช้งาน (สูง 1.50 เมตร) = 18.83 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับขยะเปียกได้มากกว่า 12 วัน - จัดให้มีห้องพักขยะรีไซเคิล ขนาด $(2' \times 3.8' \times 3.2') = 24.32$ ลบ.ม. บริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดิน เพื่อขายให้เอกชน โดยเงินที่ได้จะนำไปสมทบกองทุนสวัสดิการพนักงาน - ติดต่อเทศบาลนครระยอง ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะ 1 ครั้ง/วัน - ทางโครงการจะต้องขอความร่วมมือกับผู้อยู่อาศัยในโครงการ ในการแยกขยะและรวบรวมขยะในห้องพักของตนเอง โดยแยกขยะเปียกและแห้งออกจากกันเพื่อลดการมาเก็บขยะของพนักงานทำความสะอาด	
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ช่วงดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดปริมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มีการนำกลับไปยังรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝน ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ได้ทั้งหมด น้ำทิ้งที่ผ่านการ	- การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนในถังบำบัด (รูปที่ 2 และรูปที่ 3) ฤดูฝน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร จะถูกสูบไปยังท่อระบายน้ำเพื่อไปยังลานซึมที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็น	- ตรวจสอบสภาพบ่อซึม และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ทำการขุดลอกถังบำบัดความสะอาดขึ้นทราใหม่ทุก 3 ปี

หน้า 7 วันที่ 25 กันยายน 2557
ลงชื่อ ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	บำบัดแล้ว และน้ำฝนจะทำการระบายลงตามพื้นที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 18 ถึง และตามซึมที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 20 ถึง (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวเช่นเดียวกับลานซึมที่ 1) ถัดลง น้ำที่ทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (เฉพาะจากอาคาร 1) มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยติดตั้งปั๊มสูบน้ำไปใช้ป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้ภายในโครงการ โดยแยกระบบเส้นท่อไม่ให้กับน้ำประปา และมีบ่อขมกบริเวณกึ่งกลางอย่างชัดเจนว่า “น้ำใช้เพื่อรดต้นไม้เท่านั้น” และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการเนื่องจากได้รับการขอความอนุเคราะห์ให้ดูแลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมทางหลวง หรือทาง PMV บริเวณรูปปั้นนางยักษ์ พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะถูกระบายไปลงตามซึมทราย 2 หรือนำกลับไปใช้รดต้นไม้		หน้า.....จึงนับค.....25.....หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ดังนั้นจะส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ	กรณีนี้ทิ้งจากอาคาร 1 ไม่เพียงพอ - การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนไปยังลานซึมทรายบริเวณพื้นที่ใหม่ (รูปที่ 4) ในกรณีไม่สามารถใช้พื้นที่ข้างตอไปได้ก็จะจัดให้มีลานซึมทรายในพื้นที่ใหม่ โดยโครงการจะนำน้ำเสียของอาคาร 2 รวบรวมโดยใช้ Manhole ที่ 14 (ข้างประตูทางออก 2 ที่ไม่ได้เปิดใช้งาน) เป็นบ่อรวบรวม ซึ่งมีปั๊มจุ่มอยู่ 2 ตัว ขนาด Motor Input 1.7 kw, Head 15 m และมีอัตราการไหล (Flow Rate) 11 ลบ.ม./ชม. ควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติด้วย Float Switch สุ่มเข้าเส้นท่อ Galvanized ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 194 เมตร แนวระบายขนานไปกับรั้วของโครงการจนถึงที่ดินใหม่ที่โครงการนำเสนอไว้ทดแทนกรณีคือ สัญญาเช่าที่ดินไม่ได้ - การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนกรณีทดแทนกรณีของจัดให้มีท่อระบายน้ำสาธารณะยังโครงการ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) ดูอยู่ น้ำที่ทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคาร 1 และอาคาร 2 ที่เหลือจากการใช้รดน้ำต้นไม้	หน้า.....จึงนับค.....25.....หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		จะถูกระบายออกลงสู่ทะเลของเทศบาลฯ โดยตรงไม่รวมกับน้ำฝน และส่วนน้ำฝนจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อชะลอการไหลของน้ำได้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง มีปริมาณที่คาดการณ์ประมาณ 190 ลบ.ม. (ขนาด กxยวต = 7x10x2.7) แล้วระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเมื่อฝนหยุดตก ด้วยอัตราสูงเท่ากับ 0.136 ลบ.ม./วินาที ดูแลเชิงโครงการจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคาร 1 มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ และมีขีปนากบบริเวณกึ่งกลางน้ำอย่างชัดเจนว่า "น้ำใช้เพื่อคนน้ำดื่ม ไม่ทาน้ำ" และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการ เนื่องจากได้รับการขออนุเคราะห์ให้ช่วยเหลือสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือภาค PMV บริเวณรูปปั้นนางยักษ์พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำที่จากระบายน้ำที่น้ำเสียจากอาคาร 2 จะปล่อยระบายแยกลงสู่ระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง - จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยพลกษในช่วฤดูฝน หากพบชำรุดในส่วนใดต้องทำการแก้ไข	หน้า 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม	- การดำเนินโครงการเมื่อเปิดการให้บริการพื้นที่อาคาร 2 ก่อให้เกิดการเพิ่มปริมาณการจราจรบนถนนทั้ง 3 บริเวณดังกล่าวเพียงเล็กน้อย ปริมาณจราจรในถนนแต่ละสายต่ำกว่าปริมาณการจราจรที่ประเมินไว้เมื่อปี 2540 ก่อนมีโครงการ และยังอยู่ในระดับที่ถนนทั้ง 3 สายสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นได้ตามเกณฑ์อ้างอิง จากกองวิศวกรรมจราจรกรมทางหลวง ดังนั้น ไม่มีผลกระทบด้านความหนาแน่นของปริมาณการจราจร	- โครงการจัดให้มีการสร้างลานจอดรถใหม่รองรับการจอดรถของโครงการเพิ่มเติมพื้นที่เข้าซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่อยู่ติดหลังติดกับโครงการด้านทิศเหนือ โดยพื้นที่จอดรถแบ่งใหม่นี้สามารถรองรับรถยนต์ของผู้ใช้บริการได้จำนวน 20 คัน และรถจักรยานยนต์ได้จำนวน 20 คัน รวมกับพื้นที่จอดรถบริเวณภายนอกอาคาร 1 จำนวน 39 คัน บริเวณชั้นใต้ดินอาคาร 1 จำนวน 36 คัน และพื้นที่จอดรถบริเวณอาคาร 2 จำนวน 12 คัน รวมพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการทั้งสิ้น 107 คัน ซึ่งสามารถรองรับปริมาณรถยนต์ที่จะเข้ามาโครงการได้เพียงพอ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีการเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ควบคุมการจราจรภายในโครงการให้เกิดความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ขับขี่รถ จำนวน 2 จุด คือ บริเวณเข้าของโครงการ (GI) และทางออกลานจอดรถด้านหลังโครงการไปยังลานจอดรถใหม่ (G2)	หน้า 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม (ต่อ)		- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ ให้เป็นผู้คอยโบกธงชี้เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะกรณีรถจักรยานยนต์เข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อให้การจราจรมีความสะดวกมากขึ้น และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เมื่อเข้าสู่บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ และแสดงลูกศรที่ทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน (แสดงแผนผังการจราจรและเส้นทางทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 7)	
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณสุขสาธารณะ และระบบรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ จึงมีผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการและชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำที่บริเวณโครงการบริเวณทางเข้า-ออก และพนักงานเวรยามดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด โดยแบ่งเป็น 2กะ คือ กลางวันช่วงเวลา 6.01-18.00 น. จำนวน 2 คน และ กลางคืนช่วงเวลา 18.01-6.00 น. จำนวน 4 คน เพื่อดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย และตรวจตรา-	

หน้า 12 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....
.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- ทรัพย์สินและความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาพักอาศัย ตลอด 24 ชั่วโมง โดยยามกลางคืน จะต้องเดินตรวจตราทุกชั่วโมง สลับกันทุกคน โดยตรวจตราทุกชั้นและรอบโครงการ พร้อมไขกุญแจห้องพักยามเพื่อแสดงการบันทึกเวลาการตรวจตรา ณ จุดนั้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าแผนก ได้แก่ แผนกช่าง, แม่บ้าน, Front Office, ผู้จัดการห้องอาหาร, Controller การเงิน, ฝ่ายขาย, รองผู้จัดการโรงแรม อยู่เวรวันละ 1 คน ในช่วงเวลา 17.00-23.00 น. เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่แขกผู้มาพักอาศัย และพนักงาน กรณีเกิดปัญหา	
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	- การเปิดดำเนินการโครงการ โรงแรมจะมีการใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งถ้าโครงการออกแบบระบบไม่ดี ไม่ปลอดภัย หรือเกิดการรั่วของวงจรของกระแสไฟฟ้า ก็อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ แต่ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์	- จัดให้มีระบบเตือนภัยไฟไหม้ Fire Alarm Bell และ Switch Board - จัดให้มีตู้อุปกรณ์ดับเพลิงทุกชั้น - จัดให้มีถังดับเพลิงชนิด A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนด์ ทุกชั้น - ติดตั้งแผนผังแสดงตำแหน่งห้องพักและตำแหน่งบันไดหนีไฟไว้ในห้องทุกห้อง - ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทาง	- ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฯ และตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่าไม่อุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข

หน้า 12 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....
.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เตือนภัย ระบบระงับเหตุเบื้องต้น และโครงการตั้งอยู่ห่างหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาลนครระยอง ประมาณ 10 กม. ที่สามารถให้การช่วยเหลือในการดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว จึงคาดว่าผลกระทบด้านการบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัยจะมีในระดับต่ำ	หมัไฟฟ้า รวมทั้ง ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟไว้ทุกห้องพัก - ติดตั้งตำแหน่งหัวดับเพลิงอาคาร 2 จุด - จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทางการอพยพไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้โดยสม่ำเสมอเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ถ้าไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ - ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถใช้งานได้ถูกต้อง - จัดบอร์ดแสดงแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และองค์กรคณะผู้ปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ และหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับผู้พักอาศัยอื่น ๆ ให้ทุกคนที่พักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ได้รับทราบเพื่อไม่ให้เกิดใจและตื่นกลัวต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	โดยมีจุดตรวจสอบ ดังนี้ 1.ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ Manual Pull Down และ Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้โดยสม่ำเสมอ 2.ผู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยในผู้ดับเพลิงตรวจสอบดูสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ควรตรวจสอบระดับผงเคมีในถัง 3.เครื่องปั่นไฟสำรอง ทำการตรวจสอบทุก ๆ 1 เดือน โดยตรวจเช็คการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 4.ประตูปัญหาไฟฟ้า ตรวจสอบระบบถือของประตูทุก 3 เดือน โดยทุกครั้งที่มีการตรวจสอบ ควรมีการจดบันทึกสภาพอุปกรณ์และวัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบไว้ เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		- จัดให้มีการอบรม การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ถูกต้อง การซ่อมหมัไฟฟ้า การซ่อมอพยพคน และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินให้กับคณะผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินและผู้ที่อาศัยอยู่ภายใน (แสดงแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ และตำแหน่งจุดรวมคนที่จะควบปลอดภัย และเหมาะสม ดังรูปที่ 8)	
3.3) สาธารณสุข	- โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และมีการจัดการน้ำเสีย และของเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะสิ่งแวดล้อม จึงคาดว่าผลกระทบด้านสาธารณสุขของผู้ใช้บริการ พนักงาน และของชุมชนใกล้เคียงจะมีในระดับต่ำ	- จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ - จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่พร้อมให้การช่วยเหลือกรณีผู้มาใช้บริการเจ็บไข้ได้ป่วยกระทันหัน ก่อนนำส่งสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดอย่างรวดเร็ว - จัดหาผ้าปิดจมูก และถุงมือสำหรับพนักงานเก็บกวาด และรวบรวมขยะ - จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดูแลความสะอาดและสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ	-

หน้า 15 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ ก่อนให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไปมา - มา จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- รักษาต้นไม้ให้คงเดิมและเป็นระเบียบเรียบร้อย - ปลูกต้นไม้ให้คงเดิมและเป็นระเบียบเรียบร้อย - ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ - ตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 668.05 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไม้ยืนต้น 352.88 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 52.82 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีสัดส่วนเท่ากับ 1.06 ตารางเมตร/คน ดังแผนผังภูมิสถาปัตย์ รูปที่ 1	-

หน้า 16
วันที่ 25
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

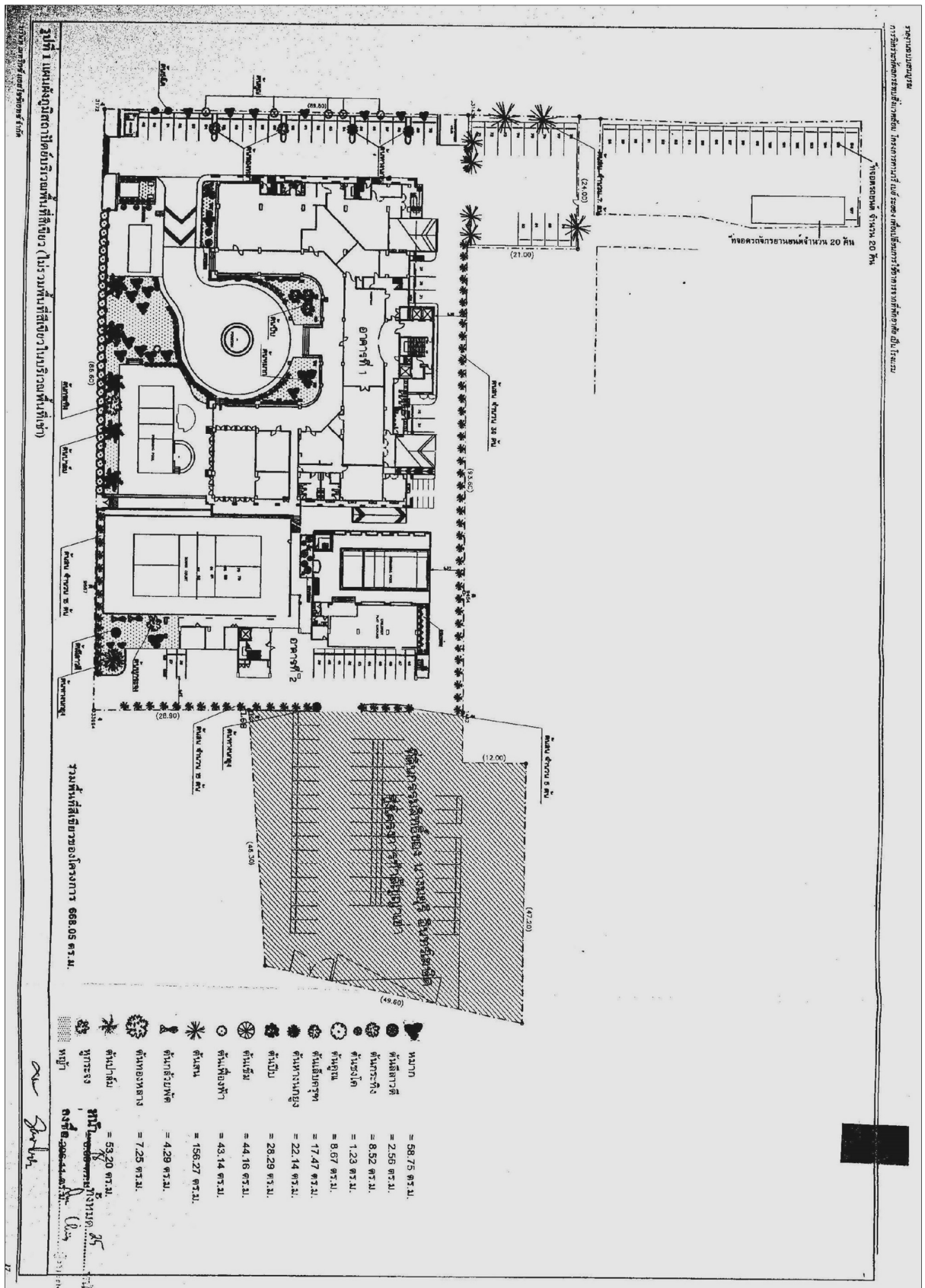
ตารางที่ 2 สรุปแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการคามรี เบย์ ระยะง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถาวร จากที่พักอาศัยเป็นโรงแรม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำ/จ่ายน้ำ)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ.เกมมิก จก.
2. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ ความสะอาด และ ความเรียบร้อยพร้อมใช้งาน	1 ครั้ง/ปี 1 ครั้ง/เดือน	บ.เกมมิก จก.
3. ระบบระบายน้ำเสียผ่าน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสียผ่าน และบึง ระบายน้ำ	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกมมิก จก.
4. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร - ทางเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางออกระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อเกราะ ส่วนแยกตะกอนหนักและ บ่อเก็บกักตะกอนแบบคทีเรียส่วนเกิน	- pH, BOD, SS, Oil & Grease, TKN, Coliform Bacteria (เฉพาะจุด ทางออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย) - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ และอุปกรณ์ - ปริมาณการสะสมตัวของตะกอนเกิน 30% ของปริมาณการสะสมและดึง เก็บกักตะกอนที่รอสูบไปกำจัด	1 ครั้ง/เดือน 1 ครั้ง/เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกมมิก จก. บ.เกมมิก จก. บ.เกมมิก จก.

หน้า 17

26

แผนภูมิสถาปัตยกรรมบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ

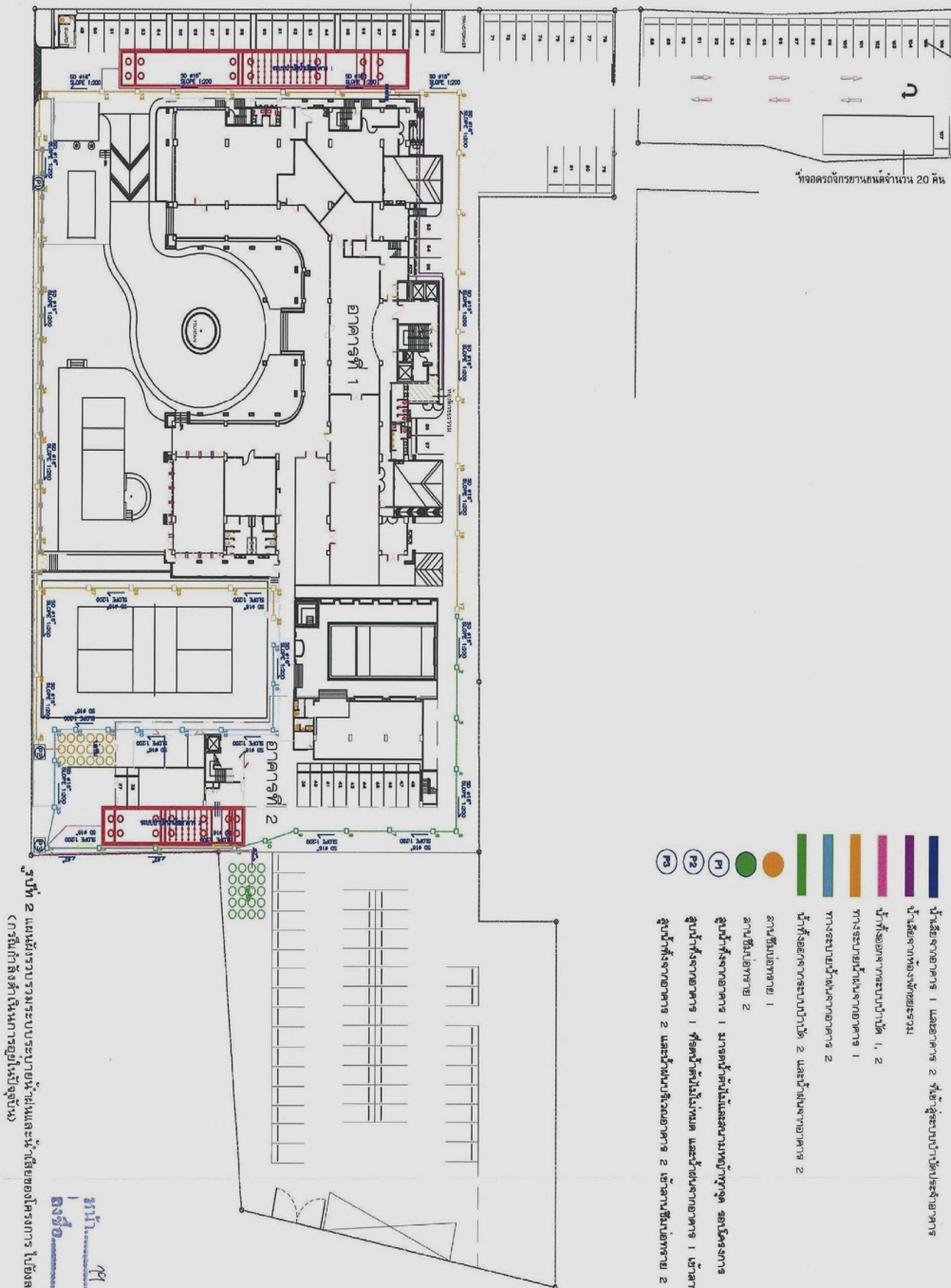


บริษัท เมทริกซ์ คอนสตรัคชัน จำกัด

รายงานฉบับสมบูรณ์
โครงการสนับสนุน โครงสร้างการบริการ ระยะ ๒
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการบริการ ระยะ ๒
ระยะของโครงการสนับสนุนการให้บริการ จากที่ศึกษา เป็นโปรแกรม

[illegible]

ที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 20 คัน



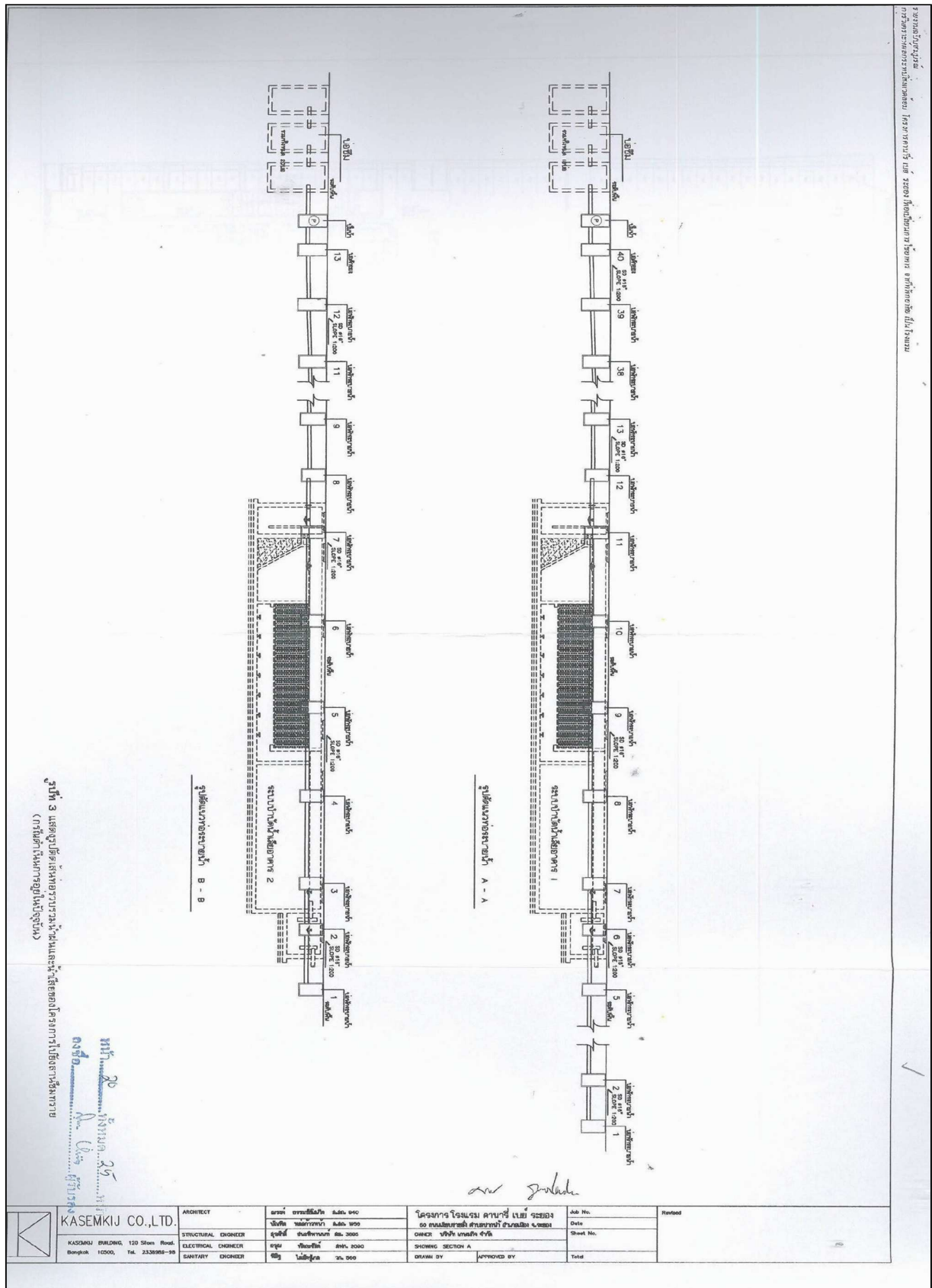
รูปที่ ๒ แผนผังรวบรวมระเบียบข้อปฏิบัติและหลักเกณฑ์ของโครงการ ไปยังสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

หน้า 25
 ชื่อ An Lin

and Jankins

	KASEMIK CO., LTD. KASEMIK BUILDING, 120 Siam Road Bangkok 10600 Tel. (02-2339981-9)	ADDRESS	๑๑๗ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐ 117 Siam Road, Siam Suburb, Bangkok 10610	ใบแจ้งหนี้ เลขที่ ๕๒๕๖๓ ๑๐ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร วันที่ ๑๗/๑๒/๖๕	ISS No		Invoice Date Disc No.
		STRUCTURE NUMBER EXISTING INVOICE ORDER NUMBER	๑๑๗ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐ 117 Siam Road, Siam Suburb, Bangkok 10610 ๑๑๗ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐	๑๑๗ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐ 117 Siam Road, Siam Suburb, Bangkok 10610 ๑๑๗ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๑๐			

รูปตัดเส้นที่รวบรวมหน้าฝนและน้ำเสียของโครงการไปยังลานซึมทราย



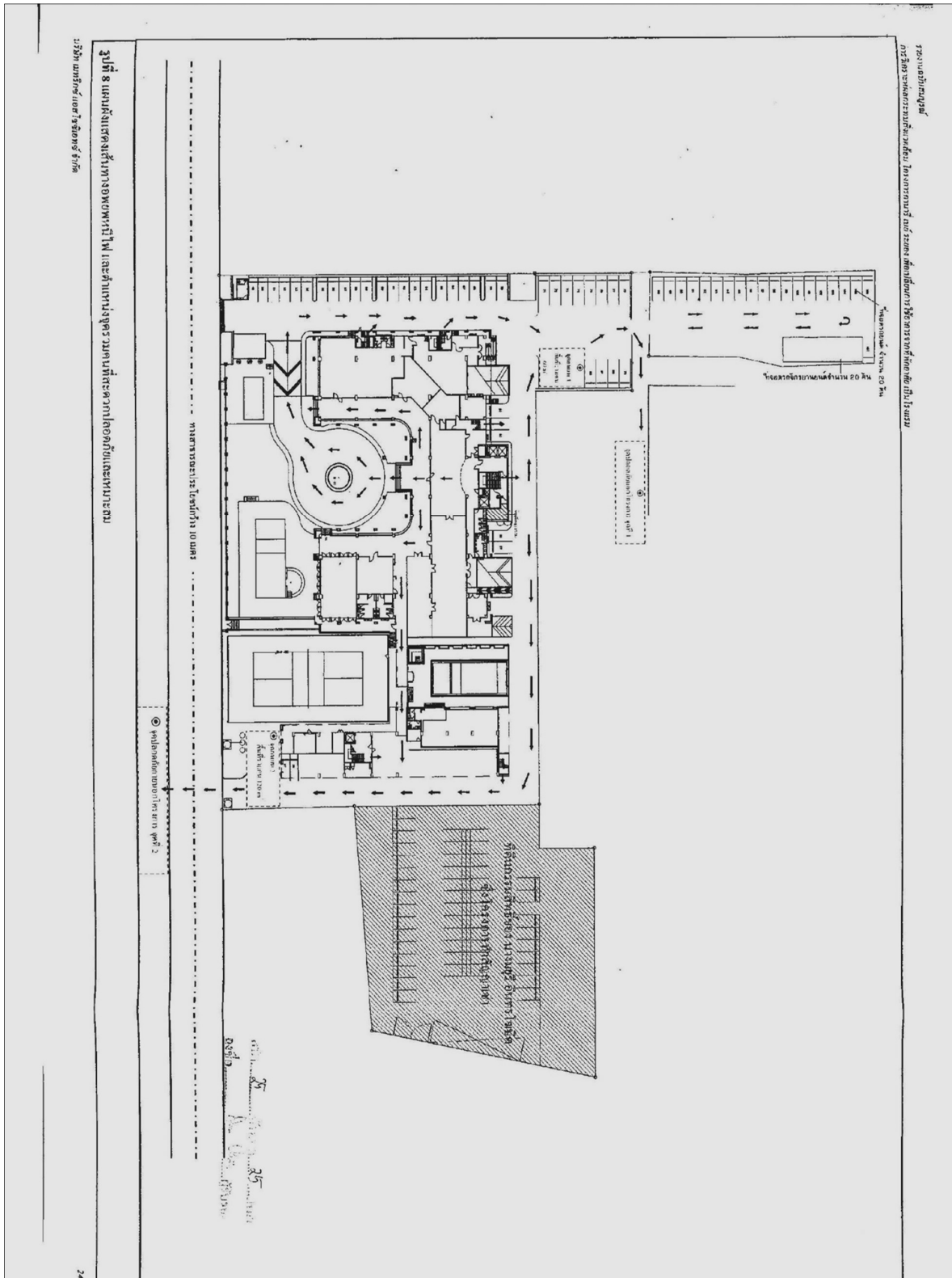
บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด



การจราจรและเส้นทางการคมนาคมในพื้นที่โครงการฯ



เส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม



[illegible]

၂ - 18

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BI H-5mm ☐ BI H-အမျှန် 103 ☐ RPE-အမျှန် ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

BPK ☐ CF ☐ BCH
PM CODE NO: MAB-PY-1-MABA-G-0-1.

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) Half-Yearly = ทุก 6 เดือน (H) Other = อื่นๆ (O)

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ IS ☐ KH ☐ BLH-ใหม่ ☐ BLH-ตามบ้าน 103 ☐ RPE-วังมัจฉา ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BC

K ☐ CF ☐ BCH
PM CODE NO: MAB-PH-9-MABR-Q-0-7.

จำนวน		D	D				D				D				D				D	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS							
วันที่	เวลา	สถานี Capable สถานี	สถานี CAP												VOT				AMP				สถานีรับสัญญาณ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T							
1/6/69	20.30	1	1	71	71	71									380	380	380	699	699	632	0-9	100%	100%				
2/6/69	20.30	1	4	72	72	72									380	380	380	612	612	652	0-9	100%	100%				
3/6/69	20.10	1	4	71	71	71									380	380	380	612	552	612	0-9	100%	100%				
4/6/69	20.30	1	4	71	71	72									380	380	380	614	612	552	0-9	100%	100%				
5/6/69	20.30	1	4	72	72	71									380	380	380	636	636	652	0-9	100%	100%				
6/6/69	20.30	1	4	72	72	71									380	380	380	612	552	615	0-9	100%	100%				
7/6/69	20.30	1	4	71	72	71									380	380	380	636	576	621	0-9	100%	100%				
8/6/69	20.30	1	4	71	72	72									380	380	380	644	432	521	0-9	100%	100%				
9/6/69	20.30	1	4	72	71	72									380	380	380	636	614	536	0-9	100%	100%				
10/6/69	20.30	1	4	72	72	72									380	380	380	644	573	452	0-9	100%	100%				
11/6/69	20.30	1	4	72	72	72									380	380	380	652	614	557	0-9	100%	100%				
12/6/69	20.30	1	4	72	72	71									380	380	380	663	676	621	0-9	100%	100%				
13/6/69	20.30	1	4	71	71	71									380	380	380	432	522	536	0-9	100%	100%				

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ซีดตก (J) = ปกติ ซีดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรองภายในโครงการ



Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1m ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: SEN-RY-1-SEN-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 Capacity : ๖๕๖.๙

ชื่อ : HINO

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	☐ KT	☐ KL	☐ KO	☐ BJ	☐ DTL-3	☐ DTL-4	☐ PCS	
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คถังน้ำมัน / รับเบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องเบตเตอรี่ 10-15 นาที และปล่อยไฟ Load	ตรวจเช็คระบบการชาร์จเบตเตอรี่	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งรอบต่อชั่วโมง	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดใต้เครื่อง	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
4/01/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	301	✓	✓				นาย	นาย						
11/01/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	299						นาย	นาย						
18/01/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	289						นาย	นาย						
25/01/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	294						นาย	นาย						
1/02/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	265	✓	✓				นาย	นาย						
8/02/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	256						นาย	นาย						
15/02/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	249						นาย	นาย						
22/02/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	238						นาย	นาย						
1/03/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	229	✓	✓	✓			นาย	นาย						
8/03/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	220						นาย	นาย						
15/03/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	211						นาย	นาย						
22/03/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	200						นาย	นาย						
29/03/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	391						นาย	นาย						
5/04/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	382	✓	✓	✓			นาย	นาย						
12/04/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	373						นาย	นาย						
19/04/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	364						นาย	นาย						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1m ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: SEN-RY-1-SEN-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 Capacity : ๖๕๖.๙

ชื่อ : HINO

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	☐ KT	☐ KL	☐ KO	☐ BJ	☐ DTL-3	☐ DTL-4	☐ PCS	
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คถังน้ำมัน / รับเบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องเบตเตอรี่ 10-15 นาที และปล่อยไฟ Load	ตรวจเช็คระบบการชาร์จเบตเตอรี่	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งรอบต่อชั่วโมง	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดใต้เครื่อง	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
26/04/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	355						นาย	นาย						
3/05/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	326						นาย	นาย						
10/05/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	322	✓	✓				นาย	นาย						
17/05/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	328						นาย	นาย						
24/05/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	319						นาย	นาย						
31/05/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	310						นาย	นาย						
7/06/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	301	✓	✓	✓			นาย	นาย						
14/06/69	✓	✓	✓	30 นาที	✓	82°C	✓	380	52.2	✓	392						นาย	นาย						

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

POSTER, M.D. 1.

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-314 ☐ BLH-441/103 ☐ RPE-314 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
B-D 21-1-10

PM CODE NO. B7-P-RY-7-0-7-0-1[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Boalfer in 2.

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

PM CODE NO: 87P-RY-2-0-9-0-1

Equipment : Pump (ปั้ม) Type: ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jocky Pump

ถังชื่อ: Gunford รุ่น: _____ Capacity: 1569

พาวเวอร์	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS							
เขียน	ตรวจเช็คระบบใน ถังน้ำ และอุปกรณ์	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คซีล	ตรวจเช็ค คอมมอนด แรค	ตรวจเช็ควาล์วตั้ง	ตรวจเช็คข้อต่อต่างๆ	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ(ใส่ของแข็ง)	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คบูทเบม	ตรวจเช็ค Pressure Gauge น้ำหนัก - 50kg	เติมน้ำมัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
18 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
2 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
10 มีนาคม 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
14 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
1 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
18 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	KG/M ³	KG/M ³						
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) ปีติดต่อก (I) = ปีถัดไป ปีติดต่อก (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปั๊มน้ำเสียภายในโครงการ

1/10/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-100 ☐BLH-103 ☐RPE-400 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐CKS
☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BCH

PM CODE NO. 62P-8Y-1-PRP-6-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม)												Type : ☒ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump				
ชื่อ : <u>ปั๊มน้ำเสีย</u>												Capacity : <u>2569</u>				
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS				
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บและถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
18 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊มน้ำเสีย No.1
19 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 ธันวาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถัง 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
21 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การวางแผน																
สังเกต																
กำหนด																
พิจารณา																
ทดสอบ																
ตรวจ																

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: 12/2022

1/10/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-100 ☐BLH-103 ☐RPE-400 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐CKS
☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BCH

PM CODE NO. 62P-8Y-1-PRP-6-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม)												Type : ☒ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump				
ชื่อ : <u>ปั๊มน้ำเสีย</u>												Capacity : <u>2569</u>				
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS				
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บและถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
18 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปั๊มน้ำเสีย No.1
19 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 ธันวาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถัง 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
21 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การวางแผน																
สังเกต																
กำหนด																
พิจารณา																
ทดสอบ																
ตรวจ																

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: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการฯ

☐ Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1พท ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-ฟ้าสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. FP-PY-1-FPB-B-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : FIRE PUMP 001/1569

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	หมายเหตุ
4/01/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
11/01/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/01/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/01/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1/02/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
8/02/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15/02/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/02/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1/03/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
8/03/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15/03/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/03/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
29/03/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/04/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
12/04/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/04/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1พท ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-ฟ้าสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. FP-PY-1-FPB-B-0-1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : FIRE PUMP 001/1569

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	หมายเหตุ
3/6/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/6/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
17/6/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24/6/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1/7/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/7/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง 1/100
15/7/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/7/69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7mg ☐ BLH-7mg 103 ☐ RPE-7mg ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH
 PM CODE NO: FA-25-1-PR-B-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ที่ : KGPM

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BU ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

วันที่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คไม่กด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟโซ่กราฟฟิค	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm			
๑๑ มกราคม ๒๕๖๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพี	วิศวกร	
๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพี	วิศวกร	
๑๘ มีนาคม ๒๕๖๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพี	วิศวกร	
๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพี	วิศวกร	
๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพี	วิศวกร	
กรกฎาคม										
สิงหาคม										
กันยายน										
ตุลาคม										
พฤศจิกายน										
ธันวาคม										

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

☐ **Emergency Light**

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: 5m-RY-1-R2-12-RFL-1

Equipment : Emergency Light									
ชื่อ : Sunny									
เดือน	M	M	M	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS			
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
6 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 มีนาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
1 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
15 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
กรกฎาคม									
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (f) = ฝาก หมายเหตุ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO: 5m-RY-1-LR-12-RFL-2

Equipment : Emergency Light									
ชื่อ : Sunny									
เดือน	M	M	M	M	M	☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS			
						ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
6 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 มีนาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
8 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
1 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
15 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
กรกฎาคม									
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (f) = ฝาก หมายเหตุ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบ Heat & Smoke Detector และใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

KANTARY BAY RAYONG

รายการทดสอบ Heat & Smoke Detector

ประจำปี 2026

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	Smoke	Heat	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องประชุมคอฟฟีน2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
2	ทางเดิน หน้าห้องประชุมบารีน	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
3	ทางเดิน Floor-6 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
4	ทางเดิน Floor-11 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
5	ทางเดิน Floor-7 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
6	ห้องอาหาร No.43	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
7	ห้องפקกค้ำ ห้อง 410 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
8	ห้องפקกค้ำ ห้อง 512 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
9	ห้องפקกค้ำ ห้อง 521 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
10	ห้องפקกค้ำ ห้อง 821 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน

Tag ตรวจถังดับเพลิง

BIGTSAFE จำกัด 226

ใบตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

(RECORD TAC)

ชนิดของถังดับเพลิง รุ่น / MODEL

☐ ชนิดเคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ 5 ลิตร / LBS

☐ ชนิด CO2 / Carbon Dioxide ☒ 10 ลิตร / LBS

☐ ชนิดโฟม / Foam ☐ 15 ลิตร / LBS

☐ ชนิดไฮดรอลิก ☐ 20 ลิตร / LBS

BIGTSAFE จำกัด 226

ใบตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

(RECORD TAC)

ชนิดของถังดับเพลิง รุ่น / MODEL

☐ ชนิดเคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ 5 ลิตร / LBS

☐ ชนิด CO2 / Carbon Dioxide ☒ 10 ลิตร / LBS

☐ ชนิดโฟม / Foam ☐ 15 ลิตร / LBS

☐ ชนิดไฮดรอลิก ☐ 20 ลิตร / LBS

วันที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Date	Yes No	Inspector	Remark
9/11/69	✓	จตุชัย	
19/12/69	✓	จตุชัย	
20/12/69	✓	จตุชัย	
5/1/69	✓	จตุชัย	
1/1/69	✓	จตุชัย	
12/1/69	✓	จตุชัย	

Tag ตรวจถังดับเพลิง

BIGTSAFE จำกัด 226

ใบตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

(RECORD TAC)

ชนิดของถังดับเพลิง รุ่น / MODEL

☐ ชนิดเคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ 5 ลิตร / LBS

☐ ชนิด CO2 / Carbon Dioxide ☒ 10 ลิตร / LBS

☐ ชนิดโฟม / Foam ☐ 15 ลิตร / LBS

☐ ชนิดไฮดรอลิก ☐ 20 ลิตร / LBS

BIGTSAFE จำกัด 226

ใบตรวจเช็ค ถังดับเพลิง

(RECORD TAC)

ชนิดของถังดับเพลิง รุ่น / MODEL

☐ ชนิดเคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ 5 ลิตร / LBS

☐ ชนิด CO2 / Carbon Dioxide ☒ 10 ลิตร / LBS

☐ ชนิดโฟม / Foam ☐ 15 ลิตร / LBS

☐ ชนิดไฮดรอลิก ☐ 20 ลิตร / LBS

วันที่ตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค	ชื่อผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
Date	Yes No	Inspector	Remark
9/11/69	✓	จตุชัย	
17/12/69	✓	จตุชัย	
20/12/69	✓	จตุชัย	
5/1/69	✓	จตุชัย	
1/1/69	✓	จตุชัย	
12/1/69	✓	จตุชัย	

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะของโครงการฯ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-10350/69
 วันที่ 22 เมษายน 2569

เทศบาลนครระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทารี) ชยะเดือน มกราคม - เมษายน 2569

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	16,000.00	
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ช.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง		
รวมเงิน		16,000.00	
ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน
 (นางสาวธัญพิชชา สะอัวเฮง)
 เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-11346/69
 วันที่ 8 พฤษภาคม 2569

เทศบาลนครระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทารี) (ค่าขยะเดือน พ.ค.69)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4,000.00	
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ช.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง		
รวมเงิน		4,000.00	
ตัวอักษร (สี่พันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน
 (นางสาวโสมวรรณ ใจดี)
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานการคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-12665/69

วันที่ 4 มิถุนายน 2569

เทศบาลนครระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทรี) ชยะเดือน มิถุนายน 2569

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4,000.00	
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ซ.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง		
	รวมเงิน	4,000.00	
ตัวอักษร (สี่พันบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญพิชชา ชะฮ์ฮะง)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จค่าดัดสิ่งปลูกสร้าง

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด
 สาขา โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง ประเภทกิจการ โรงแรม
 ที่อยู่ เลขที่ 50,50/2 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เลียบชายฝั่ง
 แขวง/ตำบล ปากน้ำ อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
 รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 038-804844

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 106 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน
 ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ _____
- ☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๒. กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๓. รายงานผลการดำเนินการ

๓.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม วันที่ 05 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2568
 ๓.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) _____ วันที่ 08 กรกฎาคม 2567
 ๓.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 106 คน
 ๓.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☐ ดีมาก

๔. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
 ลงชื่อ _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
- ☒ ผู้ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ บ.เอช ดีเทค ดี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
 โทรศัพท์ 0102-03-2565-0016 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
 ได้รับเอกสารแล้ว
(นางสาวติมา บุญเรืองสุข)
 นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ
 18 ส.ค. 2568

ลงชื่อ _____ นายจ้าง
(นายศรัชัย จำปาเรือง)

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมแบบหลังขั้นต้น

เขียนที่: บริษัท เอช ดี เทฟที แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
วันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท เอช ดี เทฟที แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล: ๐-๒๑๕๕-๖๐๐๐๓-๐๙.๑. ใบอนุญาตเลขที่: ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑
วันอนุญาต: วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ วันหมดอายุ: วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๖๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าวาสุกรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๐๐
โทรศัพท์: ๐๖๒๖๕๕๖๕๕๕ โทรสาร: E-mail: k_kodan11@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี): สถานะประกอบกิจการ โรงแรมศรนาถวิทย์ ร้อยเอ็ด
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๐, ๕๐/๒ หมู่ที่: ๕๐๐/๒ ถนน: เลียบชายฝั่ง
แขวง/ตำบล: ปากน้ำ เขต/อำเภอ: เมืองร้อยเอ็ด จังหวัด: ร้อยเอ็ด
รหัสไปรษณีย์: ๒๑๐๐๐ โทรศัพท์: โทรสาร:
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ): สถานะประกอบกิจการ โรงแรมศรนาถวิทย์ ร้อยเอ็ด
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๐, ๕๐/๒ หมู่ที่: ๕๐๐/๒ ถนน: เลียบชายฝั่ง
แขวง/ตำบล: ปากน้ำ เขต/อำเภอ: เมืองร้อยเอ็ด จังหวัด: ร้อยเอ็ด
รหัสไปรษณีย์: ๒๑๐๐๐ โทรศัพท์: โทรสาร: P.ศ. ๒๕๖๕
ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ลงชื่อ: (นางสาวอภิญญา หงษ์งาม) ผู้รับใบอนุญาต
วันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมแบบหลังขั้นต้น

เขียนที่: บริษัท เอช ดี เทฟที แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
วันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท เอช ดี เทฟที แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล: ๐-๒๑๕๕-๖๐๐๐๓-๐๙.๑. ใบอนุญาตเลขที่: ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๑
วันอนุญาต: วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ วันหมดอายุ: วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๖๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าวาสุกรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๐๐
โทรศัพท์: ๐๖๒๖๕๕๖๕๕๕ โทรสาร: E-mail: k_kodan11@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (สำหรับห้องหมาย / ในห้อง)

สถานที่ประกอบกิจการ: โรงแรมศรนาถวิทย์ ร้อยเอ็ด
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๐, ๕๐/๒ หมู่ที่: ๕๐๐/๒ ถนน: เลียบชายฝั่ง
แขวง/ตำบล: ปากน้ำ เขต/อำเภอ: เมืองร้อยเอ็ด จังหวัด: ร้อยเอ็ด
รหัสไปรษณีย์: ๒๑๐๐๐ โทรศัพท์: โทรสาร:
ประกอบกิจการ: โรงแรมและรีสอร์ท
ผู้แจ้งทั้งหมด จำนวน: ๑๐๖ คน
การฝึกซ้อมหนีไฟ: ☒ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน
รายชื่ออาคาร/สถานที่: หมู่ที่: ๕๐๐/๒ ถนน: เลียบชายฝั่ง
ตั้งอยู่ เลขที่: ๕๐, ๕๐/๒ หมู่ที่: ๕๐๐/๒ ถนน: เลียบชายฝั่ง
แขวง/ตำบล: ปากน้ำ เขต/อำเภอ: เมืองร้อยเอ็ด จังหวัด: ร้อยเอ็ด
รหัสไปรษณีย์: ๒๑๐๐๐ โทรศัพท์: โทรสาร: P.ศ. ๒๕๖๕
ดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ลงชื่อ: (นางสาวอภิญญา หงษ์งาม) ผู้รับใบอนุญาต
วันที่: ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิง บริษัท เอช ดี เซฟตี้ แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๔

ขอรับรองว่า

โรงแรมแควนทารี เบย์ ระยอง

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐, ๕๐/๒ ถนนเลียบริมชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๕๒ คน
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๓๗ ธันวาคม ๒๕๕๔

สถานที่จัดฝึกอบรม โรงแรมแควนทารี เบย์ ระยอง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวดอกไม้ม หงษ์ชุมพุด)

กรรมการผู้จัดการ

รูปภาพประกอบการอบรม ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง

วันอังคาร ที่ 05 สิงหาคม 2568

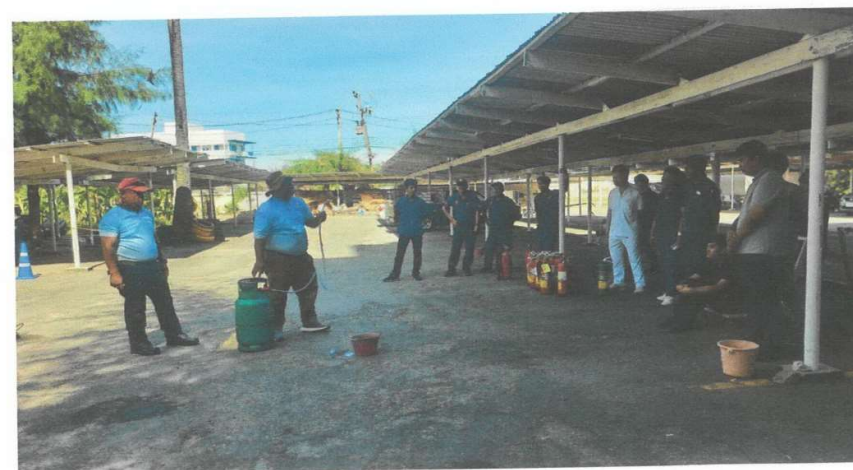
ภาคทฤษฎี บรรยาย



ซ้อมอพยพออกนอกอาคารไปจุดรวมพล



ภาคปฏิบัติ แผนฝึกซ้อมดับเพลิง



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2568

วัน / เวลา / สถานที่: วันอังคาร ที่ 05 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุม Seahorse

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
1	3		RESIDENT MANAGER	/			
2	1		SALES MANAGER SUP.		/		
3	1		SECRETARY		/	สุกสิธร	
4	1		ผู้ช่วยเลขานุการ		/	กุ๊กกิ๊ก	
5	1		ผู้ช่วยจัดซื้อ		/	มัทรีพร	
6	1		A/R		/	นพคุณ	
7	1		A/P		/	จิรา	
8	1		RECEPTIONIST		/	รณภาณี	
9	2		FLOOR SUPERVISOR		/	อัมพร	
10			AREA SUPERVISOR		/	สิริพร	
11			H/K CLERK		/	จตุรนต์	
12			ROOM BOY	/		วิวัฒน์	
13			LAUNDRY		/	มาศก	
14			LAUNDRY		/	กนกวรรณ	
15			WAITER	/		ใจบุญ	
16			SUP.RESTUARANT		/	อานนท์	
17			WAITER	/		อริศพร	
18			WAITRESS		/	สุวิมล	
19			CAFÉ SUPERVISOR		/	กัญญา	
20			FITNESS STAFF		/	วิจิตา	
21			EXECUTIVE CHEF	/		อริศพร	
22			SENIOR ITALIAN	/		กมลพร	
23			(นางอริศพร) / ITALIAN COOK			กัญญา	

net_cmp1_detail

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2568

วัน / เวลา / สถานที่: วันอังคาร ที่ 05 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุม Seahorse

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
26			RECEPTIONIST		/	นางนริ	
27			RECEPTIONIST		/	<i>Nirin</i>	
28			RECEPTIONIST		/	นริ สิริ	
29			RESERVATION		/	Orrawan .	
30			LOBBY ATTENDANT	/		มรณ	
31			LOBBY ATTENDANT	/		อนนพร	
32			HOUSE KEEPING MG.		/	นิริ	
33			FLOOR SUPERVISOR		/	สุวิมล	
34			FLOOR SUPERVISOR		/	นริ	
35			FLOOR SUPERVISOR		/	นริ	
36			AREA SUPERVISOR		/	สิริ	
37			H/K CLERK		/	นริ	
38			ROOM MAID		/	สิริ	
39			ROOM MAID		/	นริ	
40			ROOM MAID		/	นริ	
41			ROOM MAID		/	นริ	
42			ROOM MAID		/	นริ	
43			ROOM MAID		/	นริ	
44			ROOM MAID		/	นริ	
45			ROOM MAID		/	นริ	
46			ROOM MAID		/	นริ	
47			ROOM MAID		/	นริ	
48			ROOM BOY	/		นริ	
49			ROOM BOY	/		นริ	
50			ROOM BOY (อานมะลิ)	/		นริ	

npf_enpt_detail

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ผ2-5

แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ ผ2-5 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ลำดับ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	ค่าทางสถิติ	หน่วย	การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำตามการใช้ประโยชน์				
				ประเภท1	ประเภท2	ประเภท3	ประเภท4	ประเภท5
1.	สี กลิ่นและรส (Color, Odour and Taste)		-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
2.	อุณหภูมิ (Temperature)		°ซ	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
3.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		-	ธ	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
4.	ออกซิเจนละลาย (DO)	P20	มก./ล.	ธ	≥ 6.0	≥ 4.0	≥ 2.0	-
5.	บีโอดี (BOD)	P80	มก./ล.	ธ	≥ 1.5	≥ 2.0	≥ 4.0	-
6.	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	ธ	≥ 5,000	≥ 20,000	-	-
7.	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	ธ	≥ 1,000	≥ 4,000	-	-
8.	ไนเตรด-ไนโตรเจน (NO ₃ -N)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 5.0		-	-
9.	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃ -N)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.5		-	-
10.	ฟีนอล (Phenols)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005		-	-
11.	ทองแดง (Cu)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
12.	นิกเกิล (Ni)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
13.	แมงกานีส (Mn)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
14.	สังกะสี (Zn)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
15.	แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005*		-	-
						0.05**	-	-
16.	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
17.	ตะกั่ว (Pb)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
18.	ปรอททั้งหมด (Total Hg)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.002		-	-
19.	สารหนู (As)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.01		-	-
20.	ไซยาไนด์ (Cyanide)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005		-	-
21.	กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) - คาร์บอน-14 (Alpha) - คาร์บอน-13 (Beta)		เบคเคอเรล/ล. เบคเคอเรล/ล.	ธ ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1 มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		- -	- -
22.	สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มี คลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)		มก./ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
23.	ดีดีที (DDT)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
24.	บีเอชซี ชนิดแอลฟา (Alpha BHC)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.02		-	-
25.	ดิลดริน (Dieldrin)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
26.	อัลดริน (Aldrin)		ไมโครกรัม/ล.	ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
27.	เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลออี ปอกไซด์ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)			ธ	มีค่าไม่เกินกว่า 0.2		-	-
28.	เอนดริน (Endrin)			ธ	ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการ ตรวจสอบที่กำหนด		-	-

เอกสารแจ้งผลการพิจารณา จาก สผ. ที่ทางโครงการได้รับ (ฉบับล่าสุด) คือ รายงานฉบับ 1/2568
(ทส. 1007.5 /7579 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2569)



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๗ ๕ ๗ ๙

๒๐/๖/๖๙

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

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง (KANTARY BAY RAYONG) ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ที่ รย๐๐๑๔.๒/๒๑๕๒ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

๒. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือ
กิจการแล้ว (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง (KANTARY BAY RAYONG) ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๘
ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว
จึงขอความร่วมมือโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
ต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ และตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย
สม่ำเสมอ ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ในฐานะนายทะเบียนโรงแรม เพื่อทราบด้วยแล้ว
และเนื่องจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต
จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้แล้ว
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนั้น การจัดทำและนำเสนอรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ให้โครงการเริ่ม
ดำเนินการเป็นต้นไป รวมทั้งจัดส่งไฟล์รายงานฯ ดังกล่าว ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รุ่งอรุณ ญาติบรรทุง

(นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรทุง)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

<https://shorturl.asia/Aw4h0N>



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

<https://shorturl.asia/Jbni1C>

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓ (นันทกร)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ตัวอย่างสรุปเอกสารจัดทำกรเก็บสถิติและรายงานสรุปข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ (พิช) กรมการตรวจวัดทางอากาศและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

ชื่อผู้ให้: KANTARY BAY **รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย** ปี พ.ศ. 2569

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	11 Feb 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-01	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	7 Mar 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-02	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	9 Apr 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-03	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	11 May 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-04	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	8 Jun 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-05	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2569	บริษัท ขาอมกิล จำกัด (โรงงานแคนทารี เบย์	ปกติ	8 Jul 2026	นายรุ่ง ไรจน์ ทัพภัย	เจ้าของ	2569-06	KANTARY BAY	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ตัวอย่างเอกสารในระบบ

แบบ รณ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงงานเหล็ก ปูนซีเมนต์)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 50/5/2 หมู่ที่ :-

ต.บ. :-

ถนน : เล็กท่าช้าง

แขวงท่าแขก : เวียงจันทน์

เขต/ตำบล : เมืองรัตนโกสินทร์

จังหวัด : เวียดนาม

โทรศัพท์ : 030-4364844

โทรสาร : 030-4364868

มี : เป็นเจ้าข้อมูลผู้ดำเนินการของแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายชื่อผู้บริหารบริษัท : โนแลม

ประธานบอร์ด : เปรมศักดิ์ ข มีดง 60 ปี ขณะนี้เป็นปี 200 จำนวนตัวต่อ : 193

สีธง : แดง

ใบอนุญาตผลิต (ฉบับ) : 33/2566

ออกให้เมื่อ : ๑ ธันวาค

วันหมดอายุ : 05/03/2571

ในการนี้ ขอรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษจำนวน 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

ตามที่ได้กำหนดไว้ตามข้อ 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

หลัก : นายสุวัจน์ พันธุ์ เพ็ญใจ เป็นผู้รับผิดชอบการของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ตำแหน่ง : ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตผลิต _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายบริหารการผลิต

ใบอนุญาตผลิต _____

วันหมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพื้นที่ และแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

(1) ประเภท / ชนิดของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

กระบวนการในการนำวัตถุดิบเพื่อ

1. ขึ้นๆ เช่น Fixed Film Aeration

160.23 ต.บ./วิน

2. ขึ้นๆ เช่น Fixed Film Aeration

64.27 ต.บ./วิน

(2) การกำจัดของเหลือจากน้ำเสีย

(X) ใช้เมล็ดพืช 24 ชั่วโมง

() ไม่ใช้เมล็ดพืช (เช่น)

(3) จุดปล่อยและระดับดินที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบลำ

(X) ระบบระบายอากาศ

() เครื่องกระจายน้ำเสีย

() เครื่องผสมและเติมสารเคมี

() เครื่องสูบขยะ

() เศษๆ

() สิ่งๆ

() สิ่งๆ

[illegible]

รายงาน (Monitor) ที่ทางโครงการ ยังไม่ได้รับการแจ้งผลพิจารณา จาก สผ.
(จำนวน 1 ฉบับ)

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์	
เลขที่ Monitor :	256901-45
ชื่อโครงการ :	โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG
รอบรายงาน :	ก.ค. 68 - ธ.ค. 68
วันที่ยื่นรายงาน :	14/01/2569
เลขที่ IEE/EIA/EHIA :	
ผู้ยื่นรายงาน :	
อีเมล :	
โทรศัพท์ :	



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development