

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 และได้รับ
ความเห็นชอบแล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ด้วยความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(โพธิ์ศ เชื้อทองคำ)

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

11 6 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



ที่ ทส 1009/ 4672



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

22 พฤษภาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคานารี เบย์ ระยอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/9166
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 อำเภอเมือง 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
มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดและเสนอให้ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการน้ำและของเสียชุมชน 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 ถนนเลียบริมชายฝั่ง 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 เพื่อบรรณาการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....๒๕.....หน้า
ลงชื่อ.....Am. Ching.....ผู้รับรอง

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KANTARY BAY RAYONG

รายงานฉบับสมบูรณ์
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกานรี เบย์ เรยอง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถ่าน จากที่พึ่งพิงเป็นโรงเรือน

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 - มีมาตรการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในส่วนพื้นที่ที่รื้อรื้อรอบโครงการ และพื้นที่ว่างต่าง ๆ เพื่อเพิ่มความสวยงามในการดูซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นของโครงการ (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	-
1.2) คุณภาพอากาศ	- เนื่องจากถนนหน้าพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ และประกอบกับคิดขายหาคะแสมจันทร์ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา จึงมีการกระจายของฝุ่นละอองและควันรถได้ดี ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	-	-

หน้า 2 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....

บริษัท เนทวิคส์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1

รายงานฉบับสมบูรณ์
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกานรี เบย์ เรยอง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถ่าน จากที่พึ่งพิงเป็นโรงเรือน

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้ของพนักงานและผู้พักอาศัยประมาณ 184.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะบำบัดจนมีคุณภาพผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข แล้วระบายลงลานซึมที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 18 ถัง และลานซึมที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 20 ถัง จึงคาดว่าน้ำทิ้งของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินในแหล่งน้ำธรรมชาติในระดับต่ำ	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Fixed Film Aeration รองรับน้ำเสียจากโครงการ ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้มีความสกปรก (BOD) เหลือไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร - สูบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะ 12 เดือน/ครั้ง - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว - กรณีฤดูฝนตกชุก น้ำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ไม่ทัน จะทำการระบายลงสู่ลานซึมทราย ซึ่งสามารถรองรับน้ำภายในโครงการได้ทั้งหมด - ปัจจุบันยังไม่มียุทธศาสตร์การบำบัดน้ำเสียสาธารณะก่อสร้างมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการออกแบบท่อระบายน้ำของโครงการ พบว่าการติดตั้งบ่อบำบัดไว้บริเวณริมรั้วฝั่ง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ อย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนและส่งน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว (บ่อบำบัดน้ำ หัวก๊อกสำหรับจ่ายน้ำ) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง - มีการขุดลอกถังทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - มาตรการสูบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน 12 เดือน/ครั้ง หรือควรมีการตรวจสอบทุก ๆ 6 เดือน หากพบว่าปริมาณสะสมมากเกิน 30% ของปริมาณบ่อเกรอะและ/หรือบ่อเก็บตะกอน ควรรีบดำเนินการ

หน้า 4 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ.....

บริษัท เนทวิคส์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน (ต่อ)		<p>ตะวันออกของโครงการ ซึ่งพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่จะก่อสร้างมาถึงโครงการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการกำจัดไขมันจากบ่อดักไขมันทุกวัน โดยใช้น้ำมันใส่ถุงดำปีคปากถุงให้สนิท แล้วนำไปทิ้งยังห้องพักรวมของโครงการ - จัดให้มีวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดทำคู่มือการควบคุมดูแล และการซ่อมบำรุงระบบฯ ที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในระบบให้ทำงาน ได้อย่างเหมาะสม 	
2.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีความต้องการน้ำใช้เฉลี่ยรวม 204.60 ลบ.ม./วัน โดยประเมินความต้องการน้ำในชั่วโมงที่มีการใช้น้ำสูงสุด (Peak Hour) เท่ากับ 460.35 ลบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - รมงค์ให้ผู้ใช้พักอาศัย ใช้น้ำประปาอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญชักชวนไว้ในห้องพักรวมห้องและตามจุดต่างๆ ที่มีห้องน้ำและอ่างล้างมือ - ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีการชำรุดให้รีบทำการแก้ไขทันที 	<p>หน้า 4ทั้งหมด 25 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1) การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>จากการประปาส่วนภูมิภาคของ ซึ่งในปัจจุบัน การประปาส่วนภูมิภาคของมีปริมาณการผลิต 16,547,663 ลบ.ม./ปี และมีปริมาณจำหน่ายเท่ากับ 11,182,956 ลบ.ม./ปี ซึ่งมีปริมาณเหลือจำหน่ายกว่า 5,364,707 ลบ.ม./ปี เมื่อเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำใช้ของโครงการเพียง 168,027.75 ลบ.ม./ปี แสดงว่าการประปาส่วนภูมิภาคระของ มีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาแก่โครงการฯ ได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้ในช่วงเปิดดำเนินการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ของชุมชนแต่ประการใด</p>		
2.2) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้รับการบริการการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระของ ซึ่งปัจจุบัน มีปริมาณการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอำเภอเมืองระของทั้งสิ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - รมงค์ให้ผู้อาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน 	<p>หน้า 5ทั้งหมด 25 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	477.85 เมกกะวัตต์ (ข้อมูลปี 2547) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 1,700 กิโลวัตต์ ซึ่งการไฟฟ้าฯ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน จึงคาดว่าไม่เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	
2.3) การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยจากโรงงาน 1.50 ลบ.ม./วัน (แยกเป็นขยะเปียก 0.30 ลบ.ม./วัน และขยะแห้ง 1.202 ลบ.ม./วัน) อาจส่งผลกระทบต่อกลิ่นเหม็นรบกวน, ความเพียงพอของการเก็บ และกำจัดขยะของชุมชน แต่เนื่องจากเทศบาลนครระยอง เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะรวมของเทศบาลนครระยองทุกวัน (1-2 เที่ยว/วัน) ซึ่งสามารถรองรับ	- จัดให้มีถังสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นและแยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานนำไปทิ้งรวมในท้องพักขยะ - จัดให้มีถังขยะขนาด 10 , 20, 30 ลิตร ไว้ที่บริเวณท้องพักผู้ให้บริการ, ทางเดิน, ส่วนบริการของ Lobby และด้านข้างอาคาร Lobby อย่างน้อยจุดละ 2 ถัง (ถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง) เพื่อรองรับขยะมูลฝอยภายในโครงการ - จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมขยะจากท้องพักแยกไปยังท้องพักขยะทุกวัน	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์

หน้า 6 ingsub 25 หน้
ลงชื่อ ingsub ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ปริมาณขยะได้ประมาณวันละ 65-70 ตัน จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อชุมชนด้านการจัดการมูลฝอยในระดับต่ำ	- จัดให้มีท้องพักขยะรวม (ขยะเปียกและขยะแห้ง) ขนาด (2.7'x4.65'x6.5') = 82.24 ลบ.ม. ปริมาตรใช้งาน (สูง 1.50 เมตร) = 18.83 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับขยะเปียกได้นานมากกว่า 12 วัน - จัดให้มีท้องพักขยะรีไซเคิล ขนาด (2'x3.8'x3.2') 24.32 ลบ.ม. บริเวณลานจอดรถชั้นใต้ดิน เพื่อขายให้แก่เอกชน โดยเงินที่ได้จะนำไปสมทบกองทุนสวัสดิการพนักงาน - ติดต่อเทศบาลนครระยอง ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะ 1 ครั้ง/วัน - ทางโครงการจะดึงความร่วมมือกับผู้อยู่อาศัยในโครงการ ในการแยกขยะและรวบรวมขยะในท้องพักของตนเอง โดยแยกขยะเปียกและแห้งออกจากกันเพื่อรอการมาเก็บขนของพนักงานทำความสะอาด	
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ช่วงดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มีการนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝน ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ได้ทั้งหมด น้ำทิ้งที่ผ่านการ	- การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนในปฏูปัน (รูปที่ 2 และรูปที่ 3) ฤดูฝน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 1 จะถูกสูบไปยังที่ระบายน้ำฝนเพื่อไปยังลานซึมที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็น	- ตรวจสอบสภาพบ่อซึม และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ทำการขุดลอกถังทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี

หน้า 7 ingsub 25 หน้
ลงชื่อ ingsub ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>บำบัดแล้ว และน้ำฝนจะทำการระบายลงลานซีเมนต์ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 18 ถัง และลานซีเมนต์ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 20 ถัง ซึ่งลานซีเมนต์สามารถรองรับน้ำได้ 562.02 m³/day ซึ่งน้ำที่เกิดขึ้นจากโครงการ มี 2 ส่วนคือ จากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว 184.14 ลบ.ม./วัน และจากน้ำฝน (ปริมาณเทียบเท่าขนาดบ่อหน้า) 200 ลบ.ม. รวมเป็นปริมาณน้ำสูงสุดที่เข้าสู่ลานซีเมนต์ทราย 384.14 ลบ.ม. ซึ่งถือว่าลานซีเมนต์ทรายของโครงการสามารถระบายน้ำไปได้หมด ไม่เกิดการท่วมขังจากน้ำทิ้งและน้ำฝน</p>	<p>พื้นที่สีเขียว ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 18 ถัง และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 2 จะถูกสูบไปยังลานซีเมนต์ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 20 ถัง (คำนวณปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวเช่นเดียวกับลานซีเมนต์ที่ 1) กลูแอง น้ำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (เฉพาะจากอาคาร 1) มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยติดตั้งปั๊มสูบน้ำนำไปใช้เป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้ภายในโครงการ โดยแยกระบบเส้นท่อน้ำใช้กับน้ำประปา และมีป้ายบอกบริเวณลักษณะอย่างชัดเจนว่า “น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น” และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการเนื่องจากได้รับการขอความอนุเคราะห์ให้ดูแลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางอัถว์พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะสูบระบายไปลงลานซีเมนต์ทราย 2 หรือนำกลับไปยังน้ำคันไม้</p>	<p>หน้า 8/ทั้งหมด 25 หน้า</p>

2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ดังนั้นจะส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ	<p>กรณีนี้ทั้งจากอาคาร 1 ไม่เพียงพอ</p> <p>- การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนไปฝังกลบซึมทรายบริเวณพื้นที่ใหม่ (รูปที่ 4)</p> <p>ในกรณีไม่สามารถใช้พื้นที่เข้าต่อไปได้อีกจะจัดให้มีลานซึมทรายในพื้นที่ใหม่ โดยโครงการจะนำน้ำเสียของอาคาร 2 รวบรวมโดยใช้ Manhold ที่ 14 (ข้างประตูทางออก 2 ที่ไม่ได้เปิดใช้งาน) เป็นบ่อสูบรวม ซึ่งมีปั๊มจุ่มอยู่ 2 ตัว ขนาด Motor Input 1.7 kw, Head 15 m และมีอัตราการไหล (Flow Rate) 11 ลบ.ม./ชม. ควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติด้วย Float Switch สูบเข้าเส้นท่อ Galvanized ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 194 เมตร แนวระบายขนานไปกับรั้วของโครงการจนถึงที่ดินใหม่ที่โครงการนำเสนอไว้ทดแทนกรณีคือสัญญาเช่าที่ดินไม่ได้</p> <p>- การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนกรณีเทศบาลนครระยองจัดให้มีท่อระบายน้ำสาธารณะมายังโครงการ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6)</p> <p>อุปสรรค น้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคาร 1 และอาคาร 2 ที่เหลือจากการใช้รดน้ำต้นไม้</p>	<p>หน้า 9 จาก 25 หน้า</p>

1

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		จะถูกระบายแยกส่งท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง ไม่รวมกับน้ำฝน และส่วนน้ำฝนจัดให้มี บ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อชะลอการไหลของน้ำได้อย่าง น้อย 3 ชั่วโมง มีปริมาตรที่ต้องการประมาณ 190 ลบ.ม. (ขนาด กxยxส = 7x10x2.7) แล้วระบายสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะเมื่อฝนหยุดตก ด้วยอัตราสูบ เท่ากับ 0.136 ลบ.ม./วินาที ดูแลโครงการจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากอาคาร 1 มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายใน โครงการ และไม่มีขบถบริเวณก้นน้ำอย่างชัดเจน ว่า "น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น" และรดน้ำต้นไม้ ภายนอกโครงการ เนื่องจากได้รับการขออนุญาต ระบายน้ำ ให้ช่วยดูแลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาด แสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางอัถว์ พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจาก ระบายน้ำบ้านน้ำเสียดจากอาคาร 2 จะปล่อยระบายแยก ลงท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง - จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของ โครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หาก พบชำรุดในส่วนใด ต้องทำการแก้ไข	

หน้า 10 พังงม. 25
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม	- การดำเนิน โครงการเมื่อเปิดการ ใ้ให้บริการ พื้นที่อาคาร 2 ก่อให้เกิดการเพิ่มปริมาณ การจราจรบนถนนทั้ง 3 บริเวณ ดังกล่าวเพียงเล็กน้อย ปริมาณ จราจรในถนนแต่ละสายต่ำกว่า ปริมาณการจราจรที่ประเมินไว้ เมื่อปี 2540 ก่อนมีโครงการ และ ยังอยู่ในระดับที่ถนนทั้ง 3 สาย สามารถรองรับปริมาณ การจราจรที่เกิดขึ้นได้ตามเกณฑ์ อ้างอิง จากกองวิศวกรรมจราจร กรมทางหลวง ดังนั้น ไม่มี ผลกระทบด้านความหนาแน่น ของปริมาณการจราจร	- โครงการจัดให้มีการส่งลานจอดรถใหม่รองรับ การจอดรถของโครงการเพิ่มเติมพื้นที่เช่า ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ติดกับโครงการ ด้านทิศเหนือ โดยพื้นที่จอดรถแห่งนี้ สามารถรองรับรถยนต์ของผู้ใช้บริการได้ จำนวน 20 คัน และรองรับจักรยานยนต์ได้จำนวน 20 คัน รวมกับ พื้นที่จอดรถบริเวณภายนอกอาคาร 1 จำนวน 39 คัน บริเวณชั้นใต้ดินอาคาร 1 จำนวน 36 คัน และพื้นที่จอดรถบริเวณอาคาร 2 จำนวน 12 คัน รวมเป็นที่จอดรถยนต์ของโครงการ ทั้งสิ้น 107 คัน ซึ่งสามารถจะรองรับปริมาณ รถยนต์ที่จะเข้ามาในโครงการได้เพียงพอ และ ไม่ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีการเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ควบคุมการจราจรภายในโครงการให้เกิด ความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ ขับขี่รถ จำนวน 2 จุด คือ บริเวณ 3 แยกมุมซ้าย ของโครงการ (G1) และทางออกลานจอดรถ ด้านหลังโครงการไปยังลานจอดรถเพิ่มเติมใหม่ (G2)	

หน้า 11 พังงม. 26
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำอยู่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ ให้เป็นผู้คอยโบกธงที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะกรณีรถจักรยานยนต์เข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อให้การจราจรมีความสะดวกมากขึ้น และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ และแสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน (แสดงแผนผังการจราจรและเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 7) 	
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณสุข ภารณูปการ และระบบรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ จึงมีผลกระทบต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการและชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำที่ป้อมตรวจการบริเวณทางเข้า - ออก และพนักงานเวรยามดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด โดยแบ่งเป็น 2 กะ คือ กลางวันช่วงเวลา 6.01-18.00 น. จำนวน 2 คน และ กลางคืนช่วงเวลา 18.01-6.00 น. จำนวน 4 คน เพื่อดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย และตรวจตรา- 	

หน้า 12 จาก 25 หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ทรัพย์สินและความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาพักอาศัย ตลอด 24 ชั่วโมง โดยยามกลางคืน จะต้องเดินตรวจตราทุกชั่วโมง สลับกันทุกคน โดยตรวจตราทุกชั้นและรอบโครงการ พร้อมไขกุญแจประตูทุกชั้นเพื่อแสดงการบันทึกเวลาการตรวจตรา 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	<ul style="list-style-type: none"> - การเปิดดำเนินการโครงการ โรงแรมจะมีการใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งถ้าโครงการออกแบบระบบไม่ดี ไม่ปลอดภัย หรือเกิดการรั่ววงจรของกระแสไฟฟ้า ก็อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ แต่ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบเตือนภัยไฟไหม้ Fire Alarm Bell และ Switch Board - จัดให้มีตู้อุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิง ทุกชั้น - จัดให้มีถังดับเพลิงชนิด A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนด์ ทุกชั้น - ติดตั้งแผนผังแสดงตำแหน่งห้องพักและตำแหน่งบันไดหนีไฟไว้ในห้องพักทุกห้อง - ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฯ และตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข

หน้า 12 จาก 25 หน้า
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เตือนภัย ระบบระงับเหตุเบื้องต้น และ โครงการตั้งอยู่ห่างหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาลนครระยอง ประมาณ 10 กม. ที่สามารถให้การช่วยเหลือในการดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว จึงคาดว่าผลกระทบด้านการบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัยจะมีในระดับต่ำ	หนีไฟ รวมทั้ง ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟไว้ทุกห้องพัก - ติดตั้งตำแหน่งหัวดับเพลิงนอกอาคาร 2 จุด - จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทางทางอพยพไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้โดยผู้ดูแลเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ถ้าไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ - ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถใช้งานได้ถูกต้อง - จัดบอร์ดแสดงแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และองค์ประกอบผู้ปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ และหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับผู้พักอาศัยอื่น ๆ ให้ทุกคนที่พักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ได้รับทราบเพื่อไม่ให้ตกใจและตื่นกลัวต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	โดยมีจุดตรวจสอบ ดังนี้ 1.ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ Manual Pull Down และ Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้โดยผู้ดูแล 2.ผู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยในผู้ดับเพลิง ตรวจสอบสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ควรตรวจสอบระดับผงเคมีในถัง 3.เครื่องปั่นไฟสำรอง ทำการตรวจสอบทุก ๆ 1 เดือน โดยตรวจสอบการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 4.ประตูด่านไฟ ตรวจสอบระบบลิฟต์ของประตูด่านไฟ ทุก 3 เดือน โดยทุกครั้งที่มีการตรวจสอบ ควรมีการจดบันทึกสภาพอุปกรณ์และวัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบไว้ เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ วันที่

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

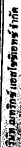
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		- จัดให้มีการอบรม การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ถูกต้อง การซ้อมหนีไฟ การซ้อมอพยพคน และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินให้กับคณะผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินและผู้พักอาศัยทั่วไปที่สนใจ (แสดงแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ และตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัย และเหมาะสม ดังรูปที่ 8)	
3.3) สาธารณสุข	- โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และมีการจัดการน้ำเสีย และของเสียก่อนปล่อยออกสู่ภาวะแวดล้อม จึงคาดว่าผลกระทบด้านสาธารณสุขของผู้ใช้บริการ พนักงาน และของชุมชนใกล้เคียงจะมีในระดับต่ำ	- จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ - จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่พร้อมให้การช่วยเหลือกรณีผู้มาใช้บริการเจ็บไข้ได้ป่วย กระทันหัน ก่อนนำส่งสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดอย่างรวดเร็ว - จัดหาผ้าปิดจมูก และถุงมือสำหรับพนักงานเก็บกวาด และรวบรวมขยะ - จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดูแลความสะอาดและสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ	-

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า
ลงชื่อ วันที่

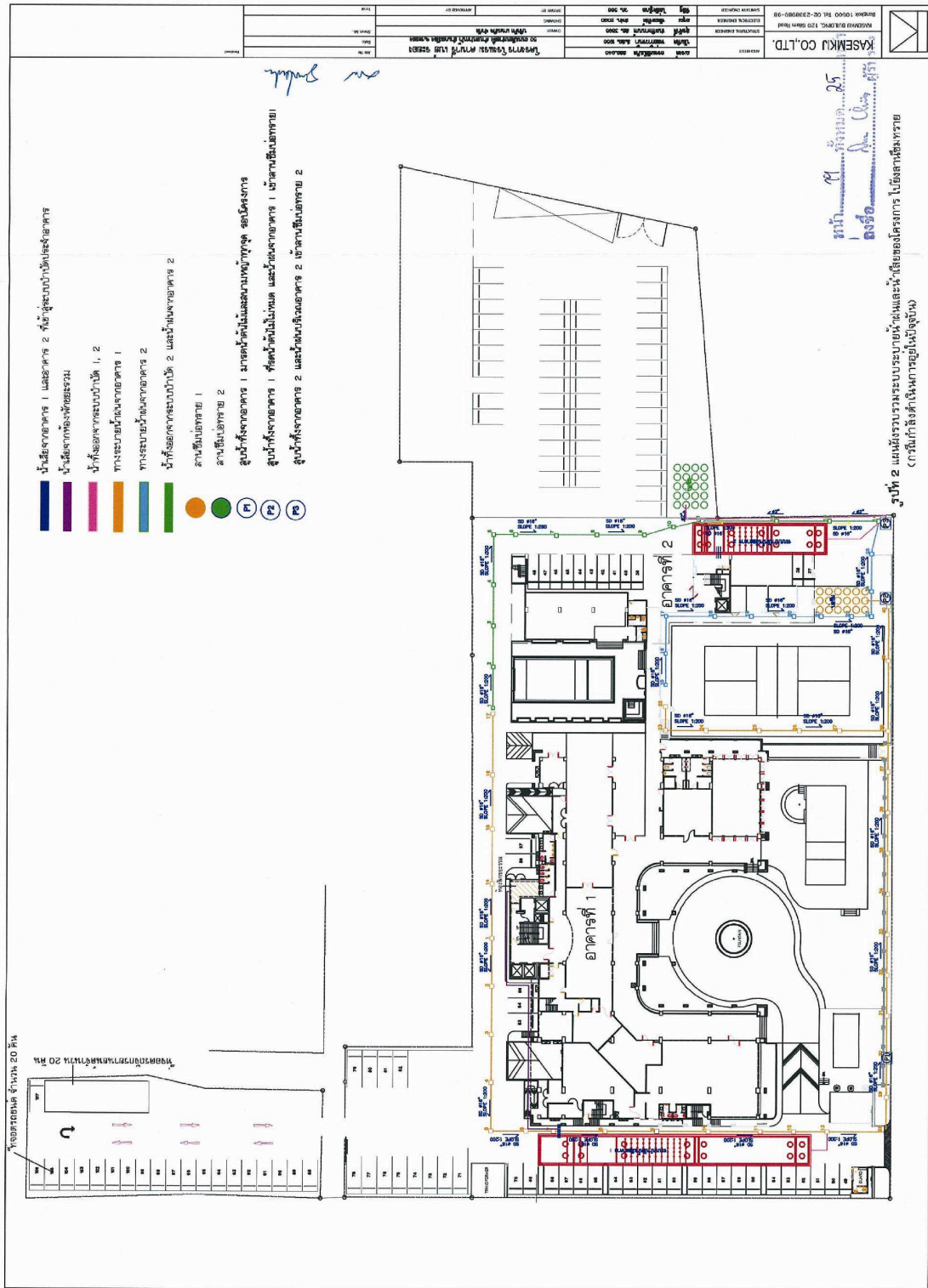
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูก ไม้ ดอก ไม้ ประดับตกแต่งให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไปมา จึงคาดว่า จะส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- รักษาต้นไม้ให้คงงามและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ตาย - ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 668.05 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไว้ยืนต้น 352.88 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 52.82 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีสัดส่วนเท่ากับ 1.06 ตารางเมตร/คน ดังแผนผังภูมิสถาปัตย์ รูปที่ 1	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อน้ำเข้า/น้ำดื่ม)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ.เกษมกิจ จก.
2. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ ความสะอาด และ ความเรียบร้อยพร้อมใช้งาน	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ.เกษมกิจ จก.
3. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และบึง ระบายน้ำ	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.
4. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร - ทางเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อกรองตะกอนแขวนลอยและ บ่อเก็บกักตะกอนแบบที่เร็วส่วนเกิน	- pH, BOD, SS, Oil & Grease, TKN, Coliform Bacteria (เฉพาะจุด ทางออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย) - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ และอุปกรณ์ - ปริมาณการสะสมตัวของตะกอนเกิน 30% ของปริมาตรถังกรองและตั้ง เก็บกักตะกอนที่รอสูบไปกำจัด	1 ครั้ง/เดือน 1 ครั้ง/เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก. บ.เกษมกิจ จก. บ.เกษมกิจ จก.

รายงานฉบับสมบูรณ์

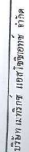


รายงานฉบับสมบูรณ์
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคานหรี เบธ รอง เพื่อประโยชน์ของการจัดการ จากที่พิศกาศ เป็นโรงแรม



บริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

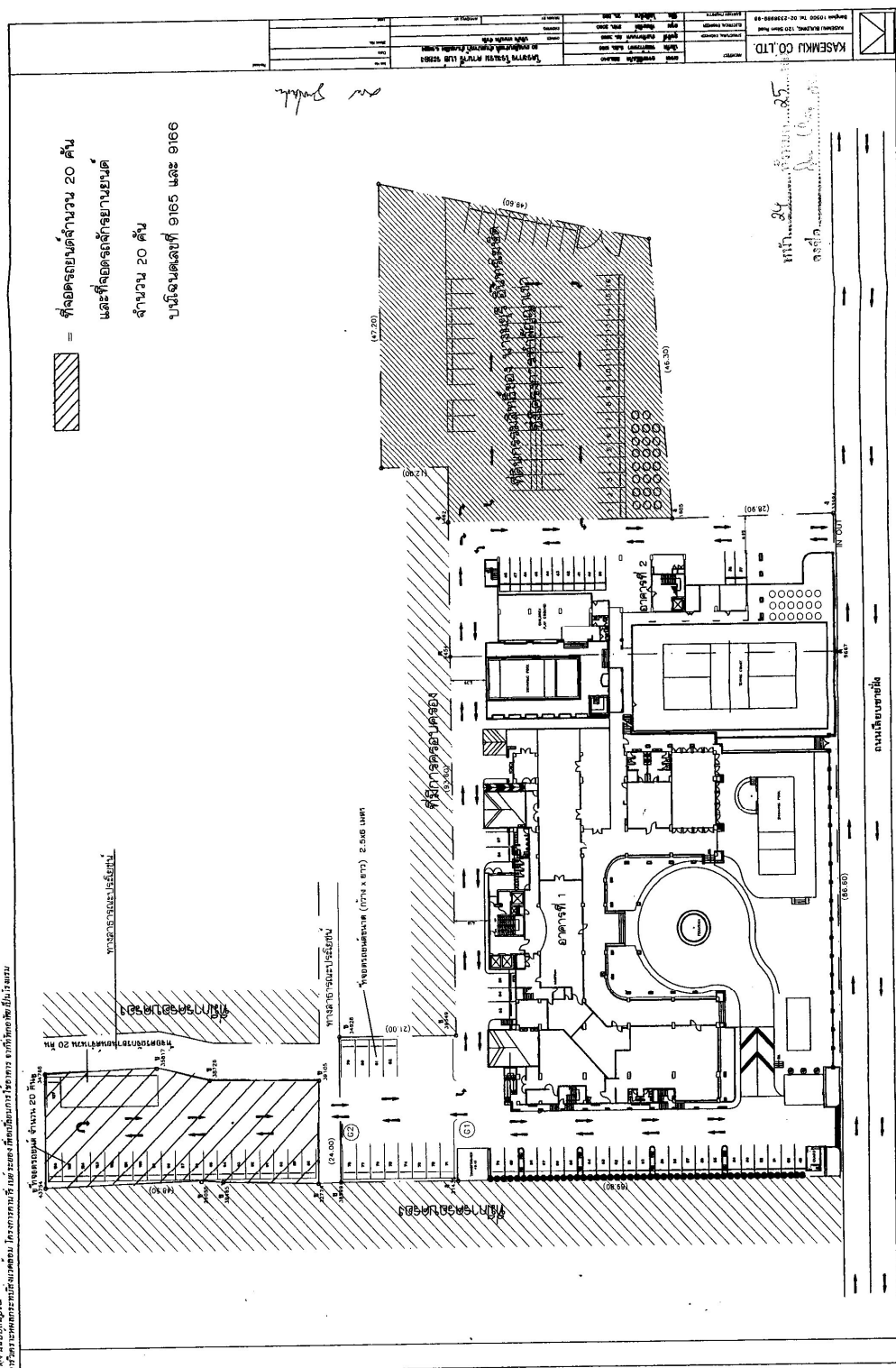
18

[illegible]

၅ - 15



การจราจรและเส้นทางการคมนาคมในพื้นที่โครงการฯ



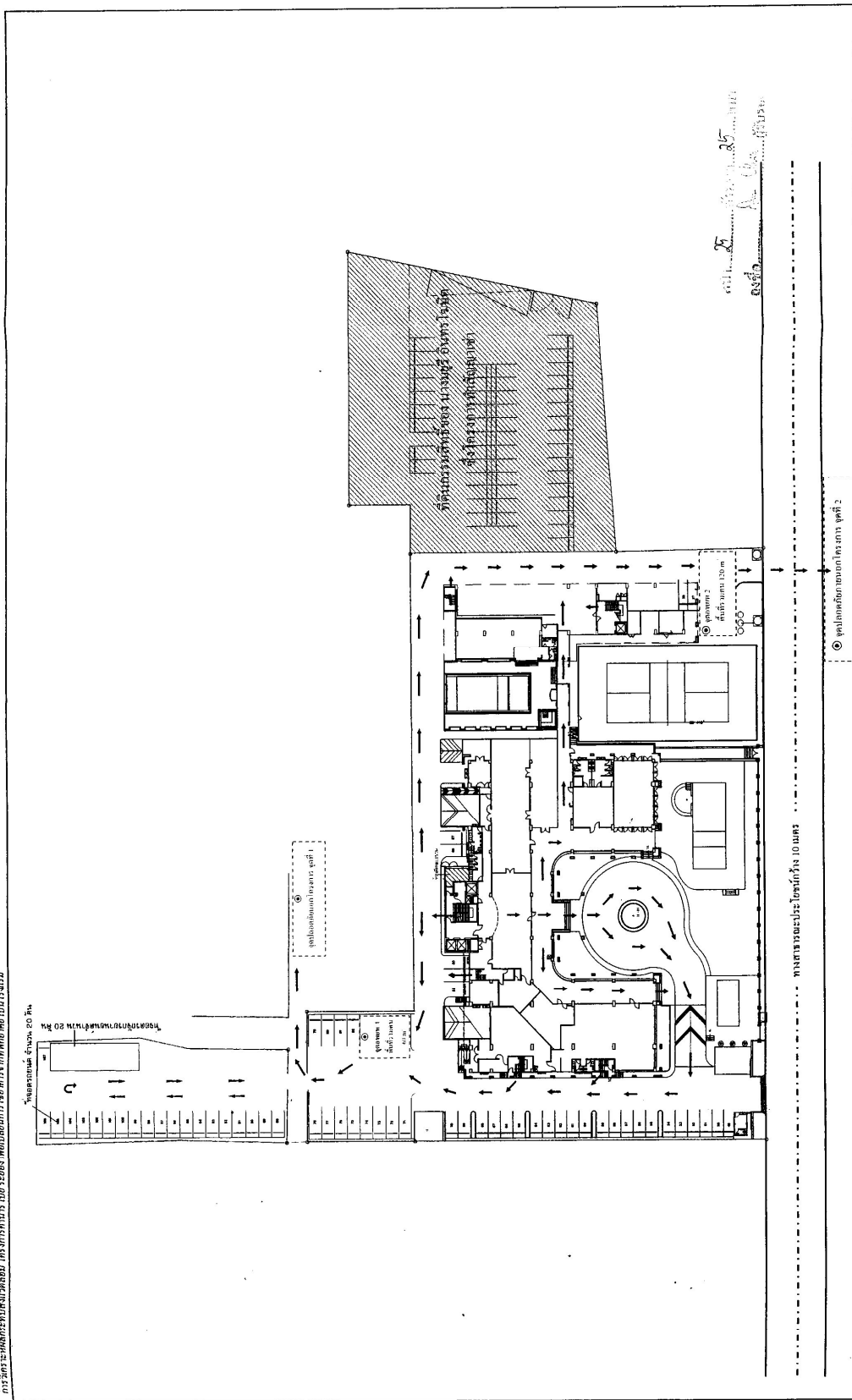
รูปที่ 7 แผนผังการจราจรและเส้นทางคมนาคมในพื้นที่โครงการ

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด

เส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม

รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการใช้ทางออกที่ปลอดภัย เป็นไปตาม



รูปที่ 8 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ และตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม

บริษัท แพรี่ทรี จำกัด (มหาชน)

ที่ดินสำหรับสร้างที่จอดรถ107 คัน

[illegible]

၂ - 19

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าภายในโครงการ

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

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรองภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet-A

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังหลุ ☐ BLH-สุพรรณ 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: AN-RY-1-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ยี่ห้อ : HINO Capacity : 175 kVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ / รับเบส	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 10-15 นาที และปล่อยน้ำไป Load	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบความดันน้ำในหม้อไอน้ำ (บาร์)	ตรวจสอบความดันน้ำ (Hz)	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)
2/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	99	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	92	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	86	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/1/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/2/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	256	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	920	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	239	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/3/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังหลุ ☐ BLH-สุพรรณ 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: AN-RY-1-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ยี่ห้อ : HINO Capacity : 175 kVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อไอน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ / รับเบส	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 10-15 นาที และปล่อยน้ำไป Load	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบความดันน้ำในหม้อไอน้ำ (บาร์)	ตรวจสอบความดันน้ำ (Hz)	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (ลิตร)	
24/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	199	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	193	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	193	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	179	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/5/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	172	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/6/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	162	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/6/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/6/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/6/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55	380	50Hz	✓	138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำใต้ภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7พท ☐ BLH-สุพรรณ 103 ☐ RPE-4งลิ้น ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF

PM CODE NO. WP-BY1-PR-B-0-1.

Equipment : Pump (ปั๊ม)													Type <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำใต้ <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสียบ <input type="checkbox"/> Jockey Pump	Capacity :			
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
12 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
16 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
16 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
18 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
14 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
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) ซักดู (J) = ปกติ ซักดู (X) = รีบปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7พท ☐ BLH-สุพรรณ 103 ☐ RPE-4งลิ้น ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF

PM CODE NO. WP-BY1-PR-B-0-2.

Equipment : Pump (ปั๊ม)													Type <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำใต้ <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสียบ <input type="checkbox"/> Jockey Pump	Capacity :			
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	การเดินเครื่องปั๊มน้ำ ตามตารางเดินเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
12 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
16 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
16 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
18 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
14 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นายพรหม ทรัพย์ทวี	นายอภิชาติ ทรัพย์ทวี			
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) ซักดู (J) = ปกติ ซักดู (X) = รีบปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปั้มน้ำเสียภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-40 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCE

PM CODE NO. AB-Ry-1-BR-G-0-1

Equipment : Pump (ปั่น) Type : ☐ ปั่นน้ำดี ☒ ปั่นน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	การเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	การเช็คระดับน้ำในถังบำบัด	การเช็คระดับน้ำในถังตกตะกอน	การเช็คระดับน้ำในถังกรอง	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ
1 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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) ปีละครั้ง (X) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-40 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCE

PM CODE NO. AB-Ry-2-BR-G-0-1

Equipment : Pump (ปั่น) Type : ☐ ปั่นน้ำดี ☒ ปั่นน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ชื่อ : _____ รุ่น : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	การเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำเสีย	การเช็คระดับน้ำในถังบำบัด	การเช็คระดับน้ำในถังตกตะกอน	การเช็คระดับน้ำในถังกรอง	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ	การเช็คระดับน้ำในถังเติมอากาศ
1 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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) ปีละครั้ง (X) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

 Fire Pump

[illegible]

Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หัวหนุ่ ☐ BLH-อุปกรณ์ 103 ☐ RPE-หัวฉีด ☐ JAYU ☐ 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: PP-BV-1-FR-B-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : NOHAT BOSEI

ความถี่	A	A	M	M	M	M	M	A	A	M	M	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบ และทดสอบ	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน
30 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31 มกราคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 กุมภาพันธ์ 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 เมษายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 พฤษภาคม 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มิถุนายน 69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กรกฎาคม															
สิงหาคม															
กันยายน															
ตุลาคม															
พฤศจิกายน															
ธันวาคม															

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ปีละครั้ง (A) ตรวจสอบ (✓) = ผ่าน (X) = ไม่ผ่าน

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

➤ **Emergency Light**

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

Equipment: Emergency Light
 ชื่อ : SUNNY UODINW GAMEROOM

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

วันที่	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 30 นาที	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
15/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
18/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	12V 1A
12/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 5000 (H) = 5000 ชั่วโมง (H) 1000 (X) = 1000 ชั่วโมง (X) 1000 (Y) = 1000 ชั่วโมง (Y)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

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

PM CODE NO.

Equipment: Emergency Light
 ชื่อ : SUNNY UODINW GAMEROOM

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

วันที่	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน 30 นาที	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
15/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
18/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
12/05/2565	✓	✓	✓	✓	30 min	✓	✓	
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								
10/05/2565								

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 5000 (H) = 5000 ชั่วโมง (H) 1000 (X) = 1000 ชั่วโมง (X) 1000 (Y) = 1000 ชั่วโมง (Y)

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบ Heat & Smoke Detector และใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

DETECTOR VALIDATION (ปีละ 1 ครั้ง)					
ชื่ออาคาร KANTARY BAY RAYONG (อาคาร 1)			ผู้บันทึก ณัฐกร		
วันที่ดำเนินการ 13/05/66 ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ 08.00 - 12.00 น.			กำหนดการตรวจครั้งต่อไป 13/05/66		
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector ET-G012			รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK-3		
ยี่ห้อชุดทดสอบ Nohmi, Japan			ยี่ห้อชุดทดสอบ Nohmi, Japan		
รุ่น Smoke detector PSI-01			รุ่น Heat detector FDPJ 206-D		
ยี่ห้อ Smoke detector WILL			ยี่ห้อ Heat detector NORMI		
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวนทั้งหมด 22 ตัว จำนวนทดสอบ ตัว สภาพภายนอก		
No.	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	Zone 1 สโตร์ไวท์, แคนทีน	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	Zone 2 ห้องอาหาร No.43, Cornerbar	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	Zone 3 ห้องครัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	Zone 4 Fitness, Snooker	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	Zone 5 Office Admin, ห้องเก็บผ้า	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	Zone 6 ห้องนั่งทำงาน, ห้อง 202	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	Zone 16 ห้อง 512, ทางเดินหน้าห้อง 510, 515	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	Zone 19 ห้อง 611, ทางเดินหน้าห้อง 610	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	Zone 22 ห้อง 711, ทางเดินหน้าห้อง 715	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	Zone 28 ห้อง 911, ทางเดินหน้าห้อง 901	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	Zone 35 ห้อง 1206, ห้องจัดอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	Zone 36 ห้องจัดอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	Zone 37 ห้อง 1204, ห้องจัดอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก		รับรองผลการบันทึก			
1. นายณัฐกร ณัฐกร		ทวิศักดิ์			
2. นายประจักษ์ ชัยชัย		หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			
3. นายณัฐกร ณัฐกร					

ใบเช็คถังดับเพลิง

จุดทางเดิน F-12

BIG-TASAFE บริษัท จำกัด, ที.เซฟ (ประเทศไทย)
 338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
 โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
 TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☐ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวระเหย

รุ่น / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☐ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
3-1-65	/	อาทิตย์	
1-2-65	/	ทวิศักดิ์ (เปลี่ยน)	
9/3/65	✓	ณัฐกร	
8/4/65	✓	ณัฐกร	
2/5/65	✓	ณัฐกร	
14/6/66	✓	ณัฐกร	

จุดทางเดิน F-5 ตึก 1

BIG-TASAFE บริษัท จำกัด, ที.เซฟ จำกัด
 338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
 โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)

ชนิดของเครื่องดับเพลิง
 TYPE OF EXTINGUISHER

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL
☐ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE
☐ ชนิดโฟม / FOAM
☐ ชนิดเหลวระเหย

รุ่น / MODEL

☐ 5 ปอนด์ / LBS
☐ 10 ปอนด์ / LBS
☐ 15 ปอนด์ / LBS
☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
3/1/65	/	ณัฐกร	
3/2/65	✓	ณัฐกร	
9/3/65	✓	ณัฐกร	
8/4/65	✓	ณัฐกร	
2/5/65	✓	ณัฐกร	
14/6/66	✓	ณัฐกร	

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะของโครงการฯ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-07232/65

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บ.เกษมกิจ จำกัด (แคนทารี) เดือนพฤษภาคม 65

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เจริญชายฝั่ง ม.- ช.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางอมรรัตน์ มนต์ประสิทธิ์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ ชำนาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-08089/65

วันที่ 6 มิถุนายน 2565

เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินจาก บ.เกษมกิจ จำกัด (แคนทารี) ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เจริญชายฝั่ง ม.- ช.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางอมรรัตน์ มนต์ประสิทธิ์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ ชำนาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-02058/65

วันที่ 5 มกราคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แถมฟรี) ขณะเดือน มกราคม 2565

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนชัยนาทฝั่ง ม.- ช.- ก.- พ.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาววิภาดา ชะวีต)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-02913/65

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จก.(แถมฟรี) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนชัยนาทฝั่ง ม.- ช.- ก.- พ.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางจิระพา แก่นสาร)

ผู้รับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-03887/65

วันที่ 2 มีนาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จก.(แถมฟรี) ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนชัยนาทฝั่ง ม.- ช.- ก.- พ.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางจิระพา แก่นสาร)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-05798/65

วันที่ 7 เมษายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แถมฟรี) ขณะเดือน เมษายน 2565

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนชัยนาทฝั่ง ม.- ช.- ก.- พ.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	4401030106.001	2,000.00	
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาววิภาดา ชะวีต)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จค่าดัดสิ่งปลูกสร้าง

บริษัท ทองฮ้าง บริการ จำกัด
 44 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 11150
 TEL: 038-604-556-4, 081-401-8231, 081-943 9136
 FAX: 038-604-556
 Website: www.thonghawl.com
 E-mail: admin@thonghawl.com

รับบริการ - รับชำระค่าเช่า
 - บริการทำความสะอาด
 - บริการซ่อมแซมอาคาร
 - บริการขนย้ายของ

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 0215538001782

วันที่ออกใบกำกับภาษี: 24/02/65

THONGHAWL SERVICE CO., LTD.
 44 HUANAKTOR ROAD, T. NIENPRA,
 A. MEANG RAYONG, RAYONG 21150
 TEL: 038-604-556-4, 081-401-8231, 081-943 9136
 FAX: 038-604-556
 Website: www.thonghawl.com
 E-mail: admin@thonghawl.com

SERVICE OFFERED - SERVICE RENTAL
WATER SUPPLY - PORTABLE TOILET RENTAL
CRANE RENTAL

จำนวนเงิน / ค่าเช่า
จำนวนเงิน

รหัสสินค้า / Item	รายละเอียด / Description	จำนวน / Quantity	หน่วย / Unit	ราคาต่อหน่วย / Unit Price	รวมเงิน / Amount
1	ถังรับน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
2	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
3	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
4	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
5	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
6	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
รวมเงินสุทธิ / Total					33,000.00

วันที่รับเงิน / Received By:

วันที่ส่งเงิน / Delivered By:

วันที่รับเงิน / Received By:

วันที่ส่งเงิน / Delivered By:

บริษัท ทองฮ้าง บริการ จำกัด
 44 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 11150
 TEL: 038-604-556-4, 081-401-8231, 081-943 9136
 FAX: 038-604-556
 Website: www.thonghawl.com
 E-mail: admin@thonghawl.com

รับบริการ - รับชำระค่าเช่า
 - บริการทำความสะอาด
 - บริการซ่อมแซมอาคาร
 - บริการขนย้ายของ

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 0215538001782

วันที่ออกใบกำกับภาษี: 24/02/65

THONGHAWL SERVICE CO., LTD.
 44 HUANAKTOR ROAD, T. NIENPRA,
 A. MEANG RAYONG, RAYONG 21150
 TEL: 038-604-556-4, 081-401-8231, 081-943 9136
 FAX: 038-604-556
 Website: www.thonghawl.com
 E-mail: admin@thonghawl.com

SERVICE OFFERED - SERVICE RENTAL
WATER SUPPLY - PORTABLE TOILET RENTAL
CRANE RENTAL

จำนวนเงิน / ค่าเช่า
จำนวนเงิน

รหัสสินค้า / Item	รายละเอียด / Description	จำนวน / Quantity	หน่วย / Unit	ราคาต่อหน่วย / Unit Price	รวมเงิน / Amount
1	ถังรับน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
2	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
3	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
4	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
5	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
6	ถังเก็บน้ำฝน 156502403	2.00	ถ.	500.00	1,000.00
รวมเงินสุทธิ / Total					33,000.00

วันที่รับเงิน / Received By:

วันที่ส่งเงิน / Delivered By:

วันที่รับเงิน / Received By:

วันที่ส่งเงิน / Delivered By:

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

MEMORANDUM



KANTARY BAY
RAYONG
HOTEL & SERVICED APARTMENTS

วันที่ : 03 มกราคม 2565
เรื่อง : คุณพันธ์ศรี / KJ
จาก : คุณกิตติเดช / RY1
เรื่อง : ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมดับเพลิงประจำปี 2565

เนื่องจาก แคนทารี เบย์ ระยอง จะจัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันอัคคีภัย และซ้อมดับเพลิง ในวันพุธ
ที่ 19 มกราคม 2565 นี้ โดยได้เชิญเจ้าหน้าที่งานป้องกันฯ จากเทศบาลนครระยองมาเป็นวิทยากรในการอบรมด้วย
จำนวน 5 ท่าน จึงเรียนขออนุมัติ ค่าใช้จ่ายในการจัดการฝึกอบรมดังนี้ครับ

- ค่าวิทยากรการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น	7,000 บาท
- ค่าวิทยากรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (น้ำมันเชื้อเพลิง 1 ชุด , ก๊าซ LPG ขนาด 15 KG. 1 ถัง)	3,000 บาท
- ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกภาคสนาม	1,500 บาท
- ถังเคมีดับเพลิง จำนวน 15 ถัง ๆ ละ 300 บาท	4,500 บาท
รวมทั้งสิ้น	16,000 บาท

หมายเหตุ ข่างตึกเป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ Co2

จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



กิตติเดช คู่ม่วง

ผู้จัดการทั่วไป

โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง

เห็น อนุมัติ
ทกวงพ ทกนิต
ทกนิต
4/1/65

กรมการปกครอง

เลขทะเบียนราษฎร 003/2565

บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.066
หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)

เลขที่ 50,50/2 ถนนเลียบริมชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น”

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 41 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

(นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย
ในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง ข้อ 36)

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)
ที่อยู่เลขที่ 50.50/2 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เลียบชายฝั่ง
แขวง/ตำบล ปากน้ำ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 0-3880-4844
จำนวนพนักงานรวมทั้งสิ้น 102 คน ชาย 35 คน หญิง 67 คน

1. รายงานการฝึกดับเพลิง

- 1.1. ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ..... บริษัท ระยอง ไฟร์ จำกัด
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)
1.2. วันที่ทำการฝึกซ้อม 19 มกราคม 2565 สถานที่ฝึกซ้อม โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง
1.3. จำนวนพนักงานที่ผ่านการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงาน
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 102 คน
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นรุนแรง จำนวน.....คน
(ให้แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงมาด้วย)

2. รายงานการฝึกซ้อมหนีไฟ

- 2.1. ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ..... บริษัท ระยอง ไฟร์ จำกัด
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)
2.2. วันที่ทำการฝึกซ้อม 19 มกราคม 2565 สถานที่ฝึกซ้อม โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง
2.3. จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อมในปีที่รายงาน..... 102 คน
(ให้แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงมาด้วย)

3. ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้
☒ ดี ☐ ดีมาก

ลงชื่อ.....

ผู้รายงาน (นายกิตติเดช คุ้มม่วง)

ตำแหน่ง..... ผู้จัดการทั่วไป

วันที่ 19 มกราคม 2565

รูปภาพประกอบการอบรม และซ้อมดับเพลิง ณ โรงแรม
แคนทารี เบย์ ระยอง

วันพุธ ที่ 19 มกราคม 2565

ภาคทฤษฎี บรรยาย



ซ้อมอพยพออกนอกอาคารไปจุดรวมพล



ภาคปฏิบัติ แผนฝึกซ้อมดับเพลิง



รายงาน-รายชื่อพนักงานทั้งหมด

KANTARY BAY HOTEL RAYONG

ปี:2021 ประเภทพนักงาน:R-รายเดือน

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
นางอรอนงค์ ศิริสาคร	EZ-CLEANER
นางศุภิสรา แสงธำ	EZ-CLEANER
นางสาวมัทรีรัตน์ สุภาคช	E-CLEANER
นางสาวศรินภา รอดมาลี	E-ROOM MAID
นางสาวอรพรรณ จันทะสุวิ	E-CLEANER
นางสาววราภรณ์ พรหมสุทธิ	E-CLEANER
นายเล็ก ขาวพลับ	EZ-GARDENER
นายนครินทร์ จินคำ	E-GARDENER
แผนก : (ซักฟอก)	
นางพัชริศา ปานพันธ์ุ	CZ-LAUNDRY SUPERVISOR
นางกนกวรรณ ภูมร	EZ-LAUNDRY
นางเพ็ญศรี จิตต์เรืองรอง	EZ-LAUNDRY
นางสาวอังคณา จันเล็ก	E-LAUNDRY
นางสาวชนันท์ จำปาทอง	E-LAUNDRY
นางธีรนันท์ ฉลอม	EZ-LAUNDRY
นางสาวอรปรีดา พรหมปือ	E-LAUNDRY
แผนก : (ห้องอาหาร)	
นายจักรพงษ์ จันดะ	BZ-RESTAURANT MANAGER
นายกรพิสินธุ์ ใจยวีย์	B-RESTAURANT MANAGER
นางสาวมนต์รัตน์ ผลมาสุข	CZ-SUP. RESTUARANT
นางสาวนิภา สุขชี	C-SUP. RESTUARANT
นายณัฐวุฒิ ใจขุนทด	D-WAITER
นายจิรศักดิ์ แก้วกิติ	D-WAITER
นายชนนิต อยู่วิสัย	DZ-BARTENDER
นางสาวไอลดา ก้วยสมบุญ	CZ-CAFE SUPERVISOR
นางธิญญานก กมลอินทร์	DZ-WAITRESS CAFE
นางสาววรรณิศา นิโรรัมย์	D-WAITRESS CAFE
นางสาวทัศนีย์ ประจักษ์	D-WAITRESS CAFE
นางสาวจิตรา วิเศษวงศา	DA-FITNESS STAFF
แผนก : (ครัว)	
นายประจพล พรหมพ่วง	B-EXECUTIVE CHEF
นายสมพร ไพเรืองโสม	CX-SENIOR ITALIAN
นางสาววิญดา แสงพน	CX-SENIOR THAI COOK
นายฤกษ์ฤกษ์ ธรรมะ	CZ-CHIEF STEWARD
นางศิริพร สายสะอาด	DX-ITALIAN COOK
นางนงเยาว์ จำปาทอง	DX-THAI COOK
นางสาวธนิกนันท์ นนธ์คำ	DA-THAI COOK
นางสาวพรรณนก แก้วยศ	DA-PANTRY COOK

Rpt_empl_list

รายงาน-รายชื่อพนักงานทั้งหมด
KANTARY BAY HOTEL RAYONG
ปี:2021 ประเภทพนักงาน:R-รายเดือน

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
นายพร พรหมอืด	DA-JAPANESE COOK
นางสาวอุฬาริ สุบิน	DA-JAPANESE COOK
นางสาวราศุ คอยทอง	E-STEWARD
นางรัชฎาภรณ์ มาลี	E-STEWARD
นายสนธยา เขียวรัมย์	E-STEWARD
แผนก : [ซ่อมบำรุง]	
นายทวีศักดิ์ จตุภคร์กุล	BZ-CHIEF ENGINEER
นายธีรภัทร์ เขียวกิจจานันท์	C-ENGINEERING SUP.
นายรัฐพงษ์ สุดสม	CZ-SPIDER MAN
นางสาวพรพรรณ เทินสะเกตุ	DX-ENGINEERING CLERK
นางสาวกรรณฉัตร ไกรกลาง	DA-ENGINEERING CLERK
นายณรินทร์ จันทร์มาลี	DA-ช่างไฟฟ้า
นายประสิทธิ์ชัย นาคบุตร	DA-ช่างแอร์
นายจิราวุธ ยาโคปมา	DA-ช่างแอร์
นายทองใส น้อยวงศ์	DZ-ช่างประปา
นายมานะ จำปาทอง	DX-ช่างไม้,ปูน
นายธนบดี เนลิขญาตี	DA-ผู้ช่วยช่างสีเฟอร์
นายสุทัศน์ เหมืองแก้ว	DX-SPIDER MAN
นายนิธิพัฒน์ พยไจ	DA-ผู้ช่วยSPIDER MAN
นายอาทิตย์ กิจ โสภี	DA-ผู้ช่วยSPIDER MAN

Rpt_empl_list

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

(จำนวน 8 ฉบับ)

[illegible]

จดหมายนำส่งรายงาน (Monitor)

ลง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

โครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG (เดิมชื่อโครงการนารี เบย์ ระยอง) ของ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้าบริษัท เกษมกิจ จำกัด ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ของโครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG (เดิมชื่อโครงการนารี เบย์ ระยอง) ประเภทโครงการ บริการชุมชนและที่พำนักอาศัยโดยเป็นการ

เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor)
ใหม่ ของรอบที่ 1 ปี พ.ศ.2561

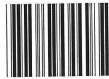
โดยได้นำส่งข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และตรวจสอบรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนแล้ว ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลที่จัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารรายงานผลการปฏิบัติงานมาดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ที่จัดส่งในรูปแบบเอกสารนั้นมีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

เจ้าของโครงการหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)



ติดตามสถานะค่าขอได้ที่ <http://eia.onep.go.th/projectview.php?id=3026>

ลง วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ใหม่ ของรอบที่ 2 ปี พ.ศ.2561

โครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG ของ บริษัท
เกษมกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้าบริษัท เกษมกิจ จำกัด ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ของโครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ของ KANTARY BAY RAYONG ประเภท โครงการ บริการชุมชนและที่พักอาศัยโดยเป็นการ

เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ใหม่ ของรอบที่ 2 ปี พ.ศ.2561

โดยได้นำส่งข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ทอริกน และตรวจสอบรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนแล้ว ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลทีจ้ดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ทอริกน และเอกสารรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ทีจ้ดส่งในรูปแบบเอกสารนี้มีรายละเอียดทีเหมือนกับทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

เจ้าของโครงการหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)



ติดตามสถานะค่าขอได้ที่ <http://eia.onep.go.th/projectview.php?id=3026>

NRVG 1/2019

เลขคำขอที่ อีเล็กทรอนิกส์ 0036283/2562

ลง วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ใหม่ ของรอบที่ 1 ปี พ.ศ.2562

โครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG ของ บริษัท
เกษมกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้าบริษัท เกษมกิจ จำกัด ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ของโครงการ โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY RAYONG ประเภทโครงการ บริการชุมชนและที่พักอาศัยโดยเป็นการ

ยื่นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor)
ใหม่ ของรอบที่ 1 ปี พ.ศ.2562

โดยได้นำส่งข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และตรวจสอบรายละเอียดถูกต้องครบถ้วนแล้ว ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลที่จัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitor) ที่จัดส่งในรูปแบบเอกสารนั้นมีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

សង្ខិល.

เจ้าของโครงการหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)



ติดตามสถานะค่าขอได้ที่ <http://eia.onep.go.th/projectview.php?id=3026>

ยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ โรงแรม แคนทรี เบย์ ระยอง ของ KANTARY BAY RAYONG ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 2 พ.ศ.2562

ข้าพเจ้าบริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วน แล้ว และขอขึ้นบันทึกว่ารายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงขั้ว

ผู้ดำเนินการ/ผู้ขออนุญาต พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

เอกสารแจ้งผลการพิจารณา จาก สผ. ที่ทางโครงการได้รับ (ฉบับล่าสุด) คือ รายงานฉบับ 2/2560
(ทส 1008.5/7883 - ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2561)

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๗๘๘๓



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY BAY RAYONG ของบริษัท
เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เกษมกิจ จำกัด ที่ KJ/RYG 68/2560 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เกษมกิจ จำกัด ได้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ KANTARY BAY RAYONG ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๐ ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานฯ ดังกล่าวแล้ว
มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เป็นไปตาม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงานนโยบายฯ
จึงขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ให้ครบถ้วนต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดระยอง เพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบคุณ
ในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเสาวภา ธิญะนันท์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓ ๖๘๓๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ตัวอย่างสรุปเอกสารจัดทำกรเก็บสถิติและรายงานสรุปข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: KANTARY BAY ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username
กุมภาพันธ์	2565	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	5 Mar 2022	นายกิตติเดช คุ้มม่วง	เจ้าของ	2565-02	KANTARY BAY แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2565	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	12 Apr 2022	นายกิตติเดช คุ้มม่วง	เจ้าของ	2565-03	KANTARY BAY แสดงรายละเอียด
เมษายน	2565	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	6 May 2022	นายกิตติเดช คุ้มม่วง	เจ้าของ	2565-04	KANTARY BAY แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2565	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	5 Jun 2022	นายกิตติเดช คุ้มม่วง	เจ้าของ	2565-05	KANTARY BAY แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2565	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	9 Jul 2022	นายกิตติเดช คุ้มม่วง	เจ้าของ	2565-06	KANTARY BAY แสดงรายละเอียด

ตัวอย่างเอกสารในระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ รัชโยธิน)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 50,50/2 หมู่ที่ : - ซอย : -

ถนน : เลียบชายฝั่ง แขวง/ตำบล : เมืองระยอง เขต/ศาลา : เมืองระยอง

จังหวัด : ระยอง โทรศัพท์ : 038-804844 โทรสาร : 038-804868

มี : บริษัท เกษมกิจ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องขึ้นไปเกิน 200 จำนวนห้อง : 193

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2557 ออกให้โดย : จ.ระยอง หมดอายุ : 05/03/2556

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกิตติเดช คุ้มม่วง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ Anaerobic Filter+Fixed Film Aeration	ความเค็มในการบำบัดน้ำเสีย 160.23 ลบ.ม./วัน
2. อื่นๆ ระบบ Contact Aeration System	64.27 ลบ.ม./วัน
3. อื่นๆ ระบบ	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ	[X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบลม	[] อื่นๆ
[] อื่นๆ	[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อซึมหรืออาคาร 1, 2 และ ใต้ดินน้ำดื่มไม่

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด โทษหรืออันตรายจากของเสีย

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,944.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในรูปของน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,304.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,073.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน	
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน	
[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่เติมการใช้

1. _____ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ก้นบ่อที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗