

## 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

(โทณิศ เชียวคำ)

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

**หนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY BAY RAYONG**

ที่ ทส 1009/ 5574



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 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  
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 เพื่อบรรณาการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

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

# ตารางมาตรการป้องกัน 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 - มีมาตรการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในส่วนพื้นที่ที่รื้อถอนโครงการ และพื้นที่ว่างเปล่าๆ เพื่อเพิ่มความสวยงามในการดูซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นของโครงการ (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	-
1.2) คุณภาพอากาศ	- เนื่องจากถนนพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ และประกอบกับทิศทางพัดแรงจันทรี 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 ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้มีค่าความสกปรก (BOD) เหลือไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร - สูบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะ 12 เดือน/ครั้ง - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว - กรณีฤดูฝนคนชุก น้ำนำไปรดน้ำต้นไม้ไม่ทัน จะทำการระบายลงสู่ลานซึมทราย ซึ่งสามารถรองรับน้ำภายในโครงการได้ทั้งหมด - ปัจจุบันยังไม่มียุทธศาสตร์การบำบัดน้ำเสียสาธารณะก่อสร้างมาถึงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการออกแบบท่อระบายน้ำของโครงการ พบว่ามีการติดตั้งบ่อบำบัดไว้บริเวณริมรั้วฝั่ง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ อย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนและส่งน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว (บ่อน้ำ ท่อส่งน้ำ 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



รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกานรี เบย์ ระยะง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถาร จากที่พักอาศัยเป็นโรงแรม

**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

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

บริษัท เนทริกซ์ เอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3

รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกานรี เบย์ ระยะง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถาร จากที่พักอาศัยเป็นโรงแรม

**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"> <li>- โครงการได้รับการบริการการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบัน มีปริมาณการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอำเภอเมืองระยองทั้งสิ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้เช่าอาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน</li> </ul>	<p>หน้า 5 .....ทั้งหมด 25 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

บริษัท เนทริกซ์ เอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4

**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	477.85 เมกกะวัตต์ (ข้อมูลปี 2547) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 1,700 กิโลวัตต์ ซึ่งการใช้ไฟฟ้าสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน จึงคาดว่าไม่เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	
2.3) การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยจากโรงแรม 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 .....ทั้งหมด 25 .....หน้า  
ลงชื่อ .....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 โดยแยกขยะเปียกและแห้งออกจากกันเพื่อรอการมาเก็บขนของพนักงานทำความสะอาดต่อไป	
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ช่วงดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มีการนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝน ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ได้ทั้งหมด น้ำทิ้งที่ผ่านการ	- <b>การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนในบึงอุบ้น (รูปที่ 2 และรูปที่ 3)</b> ฤดูฝน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 1 จะถูกสูบไปยังที่ระบายน้ำฝนเพื่อไปยังลานซีเมนต์ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็น	- ตรวจสอบสภาพบ่อซึม และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ทำการขุดลอกถังทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี

หน้า 7 .....ทั้งหมด 25 .....หน้า  
ลงชื่อ .....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)			
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	น้ำบาดแล้ว และน้ำฝนจะทำการระบายลงลานซีเมนต์ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 18 ถึง และลานซีเมนต์ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 20 ถึง ซึ่งลานซีเมนต์สามารถรองรับน้ำได้ 562.02 m <sup>3</sup> /day ซึ่งน้ำที่เกิดขึ้นจากโครงการ มี 2 ส่วนคือ จากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว 184.14 ลบ.ม./วัน และจากน้ำฝน (ปริมาณที่เทียบเท่ากับบ่อน้ำ) 200 ลบ.ม. รวมเป็นปริมาณน้ำสูงสุดที่เข้าสู่ลานซีเมนต์ 384.14 ลบ.ม. ซึ่งถือว่าลานซีเมนต์ของโครงการสามารถระบายน้ำได้หมด ไม่เกิดการท่วมล้นจากน้ำทิ้งและน้ำฝน	พื้นที่สีเขียว) ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 18 ถึง และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 2 จะถูกสูบไปยังลานซีเมนต์ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซีเมนต์จำนวน 20 ถึง (ลานบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวเช่นเดียวกับลานซีเมนต์ 1) ถูกล้าง น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (เฉพาะจากอาคาร 1) มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยติดตั้งปั๊มสูบน้ำไปใช้เป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้ภายในโครงการ โดยแยกระบบเส้นท่อน้ำใช้กับน้ำประปา และมีป้ายบอกบริเวณกีดน้ำอย่างชัดเจนว่า “น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น” และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการเนื่องจากได้รับการขอความอนุเคราะห์ให้อุบลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางยักษ์ พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะถูกระบายไปลงลานซีเมนต์ 2 หรือนำกลับไปยังน้ำคั่นน้ำ	หน้า ๙ ถึงหน้า ๒๕ หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)			
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ดังนั้นจะส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ	กรณีน้ำทิ้งจากอาคาร 1 ไม่เพียงพอ - การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนไปยังลานซีเมนต์บริเวณพื้นที่ใหม่ (รูปที่ 4) ในกรณีไม่สามารถใช้พื้นที่เช่าต่อไปได้อีกจะจัดให้มีลานซีเมนต์ภายในพื้นที่ใหม่ 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 สูบเข้าสู่อ่าง Galvanized ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 194 เมตร แนวระบายขนานไปกับรั้วของโครงการจนถึงที่ดินใหม่ที่โครงการนำเสนอไว้ทดแทนกรณีคือสัญญาเช่าที่ดินไม่ได้ - การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนกรณีเทศบาลนครระยองจัดให้มีที่ระบายน้ำสาธารณะมายังโครงการ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) ดูรูป น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคาร 1 และอาคาร 2 ที่เหลือจากการใช้รดน้ำต้นไม้	หน้า ๑๐ ถึงหน้า ๒๕ หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		จะถูกระบายแยกลงท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง ไม่รวมกับน้ำฝน และส่วนน้ำฝนจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อชะลอการไหลของน้ำได้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง มีปริมาตรที่ต้องการประมาณ 190 ลบ.ม. (ขนาด กxยxส = 7x10x2.7) แล้วระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเมื่อฝนหยุดตก ด้วยอัตราสูบเท่ากับ 0.136 ลบ.ม./วินาที  ดูแลโครงการจะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคาร 1 มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ และมีป้ายบอกบริเวณกักน้ำอย่างชัดเจนว่า "น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น" และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการ เนื่องจากได้รับการขออนุญาตให้ช่วยเหลือดูแลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางอัถว์ พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะปล่อยระบายแยกลงท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง  - จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบชำรุดในส่วนใด ต้องทำการแก้ไข	

หน้า 10 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม	- การดำเนินโครงการเมื่อเปิดการให้บริการ พื้นที่อาคาร 2 ก่อให้เกิดการเพิ่มปริมาณการจราจรบนถนนทั้ง 3 บริเวณดังกล่าวเพียงเล็กน้อย ปริมาณจราจรในถนนแต่ละสายต่ำกว่าปริมาณการจราจรที่ประเมินไว้เมื่อปี 2540 ก่อนมีโครงการ และยังคงอยู่ในระดับที่ถนนทั้ง 3 สายสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นได้ตามเกณฑ์อ้างอิง จากกองวิศวกรรมจราจรกรมทางหลวง ดังนั้น ไม่มีผลกระทบด้านความหนาแน่นของปริมาณการจราจร	- โครงการจัดให้มีการส่งลานจอดรถใหม่รองรับการจอดรถของโครงการเพิ่มเติมพื้นที่เช่าซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ติดกับโครงการด้านทิศเหนือ โดยพื้นที่จอดรถแห่งใหม่นี้สามารถรองรับรถยนต์ของผู้ใช้บริการได้จำนวน 20 คัน และรองรับจักรยานยนต์ได้จำนวน 20 คัน รวมกับพื้นที่จอดรถบริเวณภายนอกอาคาร 1 จำนวน 39 คัน บริเวณชั้นใต้ดินอาคาร 1 จำนวน 36 คัน และพื้นที่จอดรถบริเวณอาคาร 2 จำนวน 12 คัน รวมเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการทั้งสิ้น 107 คัน ซึ่งสามารถรองรับปริมาณรถยนต์ที่จะเข้ามาในโครงการได้เพียงพอ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สีเขียวของโครงการ  - จัดให้มีการเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ควบคุมการจราจรภายในโครงการให้เกิดความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ขับขี่รถ จำนวน 2 จุด คือ บริเวณ 3 แยกมุมซ้ายของโครงการ (G1) และทางออกลานจอดรถด้านหลังโครงการไปยังลานจอดรถเพิ่มเติมใหม่ (G2)	

หน้า 11 ทั้งหมด 26 หน้า  
ลงชื่อ.....



**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำอยู่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ ให้เป็นผู้คอยโบกธงที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะกรณีรถจักรยานยนต์เข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อให้การจราจรมีความสะดวกมากขึ้น และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>- จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการ และแสดงลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน (แสดงแผนผังการจราจรและเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 7)</li> </ul>	
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณสุข มาตรฐานการ และระบบรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ จึงมีผลกระทบต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการและชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำที่ป้อมตรวจการบริเวณทางเข้า - 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-</li> </ul>	

หน้า 12 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทรัพย์สินและความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาพักอาศัย ตลอด 24 ชั่วโมง โดยยามกลางคืน จะต้องเดินตรวจตราทุกชั่วโมง สลับกันทุกคน โดยตรวจตราทุกชั้นและรอบโครงการ พร้อมไขกุญแจประตูทุกชั้นเพื่อแสดงการบันทึกเวลาการตรวจตรา ณ จุดนั้น</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าแผนก ได้แก่ แผนกช่าง, แม่บ้าน, Front Office, ผู้จัดการห้องอาหาร, Controller การเงิน, ฝ่ายขาย, รองผู้จัดการโรงแรม อยู่เวรวันละ 1 คน ในช่วงเวลา 17.00-23.00 น. เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่แขกผู้มาพักอาศัย และพนักงาน กรณีเกิดปัญหา</li> </ul>	
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปิดดำเนินการโครงการ โรงแรมจะมีการใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งถ้าโครงการออกแบบระบบไม่ดี ไม่ปลอดภัย หรือเกิดการรั่ววงจรของกระแสไฟฟ้า ก็อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านอัคคีภัยได้ แต่ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบเตือนภัยไฟไหม้ Fire Alarm Bell และ Switch Board</li> <li>- จัดให้มีตู้อุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิง ทุกชั้น</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิด A-B-C ขนาดความจุ 10 ปอนด์ ทุกชั้น</li> <li>- ติดตั้งแผนผังแสดงตำแหน่งห้องพักและตำแหน่งบันไดหนีไฟไว้ในห้องพักทุกห้อง</li> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฯ และตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข</li> </ul>

หน้า 12 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....

**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เตือนภัย ระบบระงับเหตุเบื้องต้น และ โครงการตั้งอยู่ห่างหน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาล จนกระทั่งระยะประมาณ 10 กม. ที่ สามารถให้การช่วยเหลือในการดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว จึงคาดว่าผลกระทบด้านการบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัยจะมีในระดับต่ำ	หนีไฟ รวมทั้ง ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟไว้ทุกห้องพัก - ติดตั้งตำแหน่งหัวดับเพลิงนอกอาคาร 2 จุด - จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทางทางอพยพไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้โดยผู้ดูแลเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ถ้าไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ - ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถใช้งานได้ถูกต้อง - จัดบอร์ดแสดงแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และองค์กรคณะผู้ปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ 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 ตรวจสอบระบบลิฟต์ของประตูทุก 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 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 ดูแลความสะอาด และสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ	-

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูก ไม้ ดอก ไม้ ประดับตกแต่งให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไปมา จึงคาดว่า sẽ ส่งผลกระทบท่อชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- รักษาต้นไม้ให้คงงามและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ตาย - ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 668.05 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับ 1 ยูนิต 52.88 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 52.82 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีสัดส่วนเท่ากับ 1.06 ตารางเมตร/คน ดังแผนผังภูมิสถาปัตย์ รูปที่ 1	-

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำ/จ่ายน้ำ)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ.เกษมกิจ จก.
2. การจัดการมูลฝอย	- ดังขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ ความสะอาด และ ความเรียบร้อยพร้อมใช้งาน	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ.เกษมกิจ จก.
3. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และบ่อบำบัดน้ำ	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.
4. คุณภาพน้ำ	<b>ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร</b> - ทางเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย  - ท่อกรองระ ส่วนแยกตะกอนหนักและ บ่อเก็บกักตะกอนแบบตีเรือส่วนเกิน	- pH, BOD, SS, Oil & Grease, TKN, Coliform Bacteria (เฉพาะจุด ทางออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย) - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ และอุปกรณ์ - ปริมาณการสะสมตัวของตะกอนเกิน 30% ของปริมาตรถังกรองและดึง เก็บกักตะกอนที่รอสูบไปกำจัด	1 ครั้ง/เดือน  1 ครั้ง/เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา  1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ.เกษมกิจ จก.  บ.เกษมกิจ จก.  บ.เกษมกิจ จก.

รายงานฉบับสมบูรณ์





รายงานฉบับสมบูรณ์



รูปที่ 2 แผนผังกระบวนการระบบบายน้ำฝนและน้ำเสียของโครงการ ไปยังสถานีสูบน้ำ  
(กรณีกำลังดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน)

หน้า ๒๕  
ชื่อ .....  
.....

[illegible]

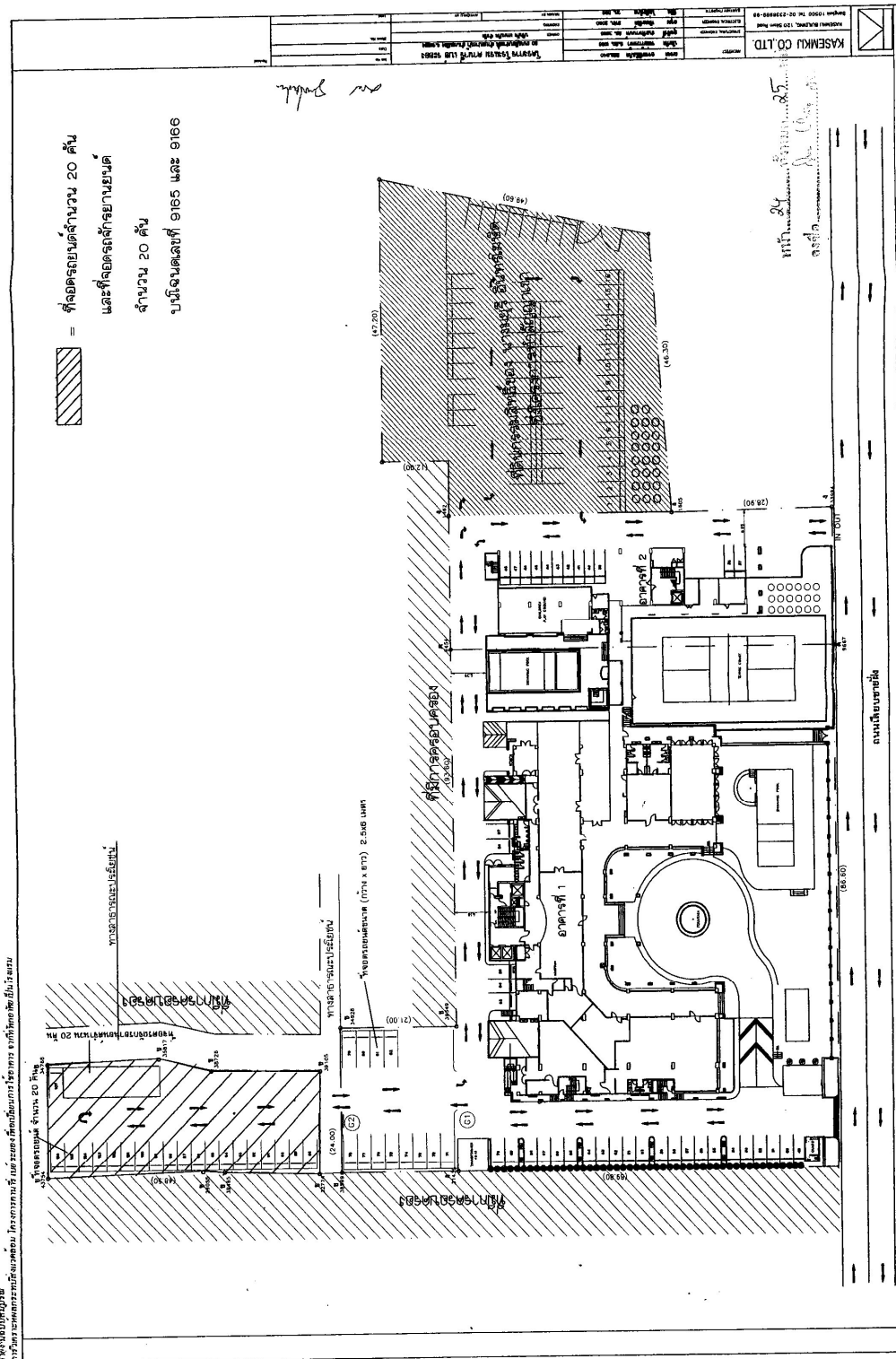
นางสาวกัญจน์พรพรหม  
 วิชาความรู้และหลักการพัฒนากลุ่ม  
 ของโครงการวิจัย เรื่อง ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ  
 ทางการศึกษา ปีงบประมาณ ๒๕๖๒



၅ - 15



### การจรรยาและเส้นทางการคมนาคมในพื้นที่โครงการฯ



รูปที่ 7 แผนผังการจราจรและเส้นทางคมนาคมในพื้นที่โครงการ

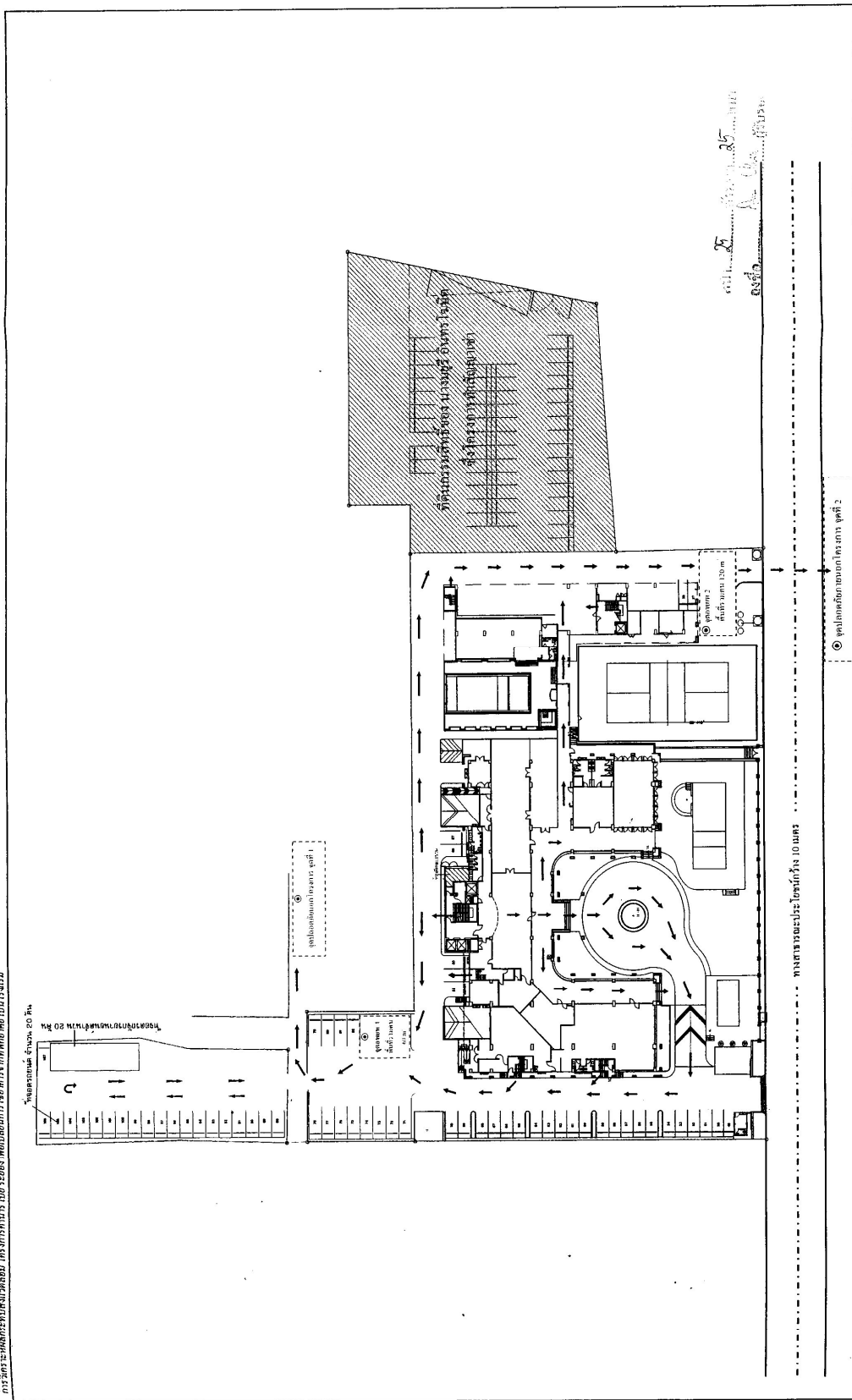
**บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด**



# เส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม

รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการใช้ทางออกที่ปลอดภัย เป็นไปตาม



รูปที่ 8 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ และตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม

บริษัท แพรี่ทรี จำกัด (มหาชน)

**ที่ดินสำหรับสร้างที่จอดรถ 107 ดัน**

[illegible][illegible]

สัญญาซื้อขายที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2562 ณ โรงแรมแคนทารี แบลู วิลเลจ ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ระหว่าง

นางสุวิมล อินทโชติ อยู่บ้านเลขที่ 52/86 หมู่ที่ 3 ตำบลลิ้นจี่ อำเภอลิ้นจี่ จังหวัดชลบุรี ตามสำเนาบัตรประชาชนและทะเบียนบ้าน เอกสารแนบท้ายสัญญา หมายเลข 1 ต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้จะขาย" ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท เกษมกิจ จำกัด โดยนายธีรพงศ์ ปิงศรีวงษ์ กรรมการผู้มีอำนาจ สำนักงานใหญ่เลขที่ 120 ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ตามสำเนาทะเบียนบริษัท สำเนาบัตรประชาชนและทะเบียนบ้าน เอกสารแนบท้ายสัญญา หมายเลข 2 ต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้จะซื้อ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน ดังนี้

ข้อ 1 ทรัพย์สินที่ซื้อขาย

ผู้จะขายตกลงขาย และผู้จะซื้อตกลงซื้อที่ดิน จำนวน 3 โฉนด ได้แก่ ที่ดินโฉนดเลขที่ 9443, 9444 และ 9445 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เนื้อที่โดยรวมทั้งสิ้นประมาณ 2 ไร่ 3 งาน 34.8 ตารางวา พร้อมสิ่งปลูกสร้างบนที่ดินเลขที่ 32 ถนนท่าบวรทุก ตำบลปากน้ำ ฯ ต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง" ปรากฏตามสำเนาโฉนดที่ดิน สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาหนังสือรับรองสิ่งปลูกสร้าง เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3

ข้อ 2 ราคาซื้อขาย

ผู้จะขายและผู้จะซื้อตกลงราคาซื้อขายที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างตามข้อ 1 ของสัญญานี้ ในราคารวมทั้งสิ้น -20,000,000.- บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)

ข้อ 3 การชำระเงินค่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

ผู้สัญญาทั้งสองฝ่าย ตกลงให้แบ่งชำระค่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างออกเป็น 5 งวด (ภายใน 1 ปี) ดังนี้

งวดที่ 1 ในวันที่ทำสัญญา เป็นเงินจำนวน -5,000,000.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

งวดที่ 2 เดือนที่ 3 ในวันที่ 4 ธันวาคม 2562 จำนวน -3,000,000.- บาท (สามล้านบาทถ้วน)

งวดที่ 3 เดือนที่ 6 ในวันที่ 4 มีนาคม 2563 จำนวน -4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

งวดที่ 4 เดือนที่ 9 ในวันที่ 4 มิถุนายน 2563 จำนวน -4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

งวดที่ 5 เดือนที่ 12 ในวันที่หกเดือนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดระยอง วันที่ 3 กันยายน 2563 จำนวน -4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

*(ลายเซ็น)*  
ผู้จะขาย

Page 1 of 3

โดยผู้จะซื้อจะชำระเงินค่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างแต่ละงวดให้แก่ผู้จะขายด้วยเช็คเงินสด และใบกำกับสัญญาผู้จะขายได้รับเงินงวดที่ 1 จำนวน -5,000,000.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) จากผู้จะซื้อเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 4 ค่าธรรมเนียม ค่าภาษี ค่าอากรแสตมป์ ในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์

ผู้จะซื้อและผู้จะขายตกลงว่าค่าธรรมเนียม ค่าภาษี ค่าอากรแสตมป์ ในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างตามสัญญานี้ฝ่ายละครึ่ง

ข้อ 5 ค่ารับรองของผู้จะขาย

ผู้จะขายรับรองว่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างตามสัญญานี้ผู้จะขายเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์และมีสิทธิโดยชอบด้วยกฎหมายที่จะนำมาขายได้ และยอมรับรองว่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างดังกล่าวไม่มีการผูกพัน ไม่มีการครอบสิทธิ์หรือติดพันภาระจำยอมหรือทางจำป็น ไม่มีการบุกรุก และไม่มีการติดค่าค่าภาษีโรงเรือน หรือภาษีบำรุงท้องที่ หรือภาษีอื่นโดยก่อนวันโอนกรรมสิทธิ์ และผู้จะขายรับรองว่าจะทำสัญญาฉบับนี้ ที่ดินดังกล่าวไม่ถูกกั้นไว้เป็นทางสาธารณะ และไม่อยู่ในแนวเวนคืนที่ดินของหน่วยงานใด

ข้อ 6 การผิดสัญญา

6.1 กรณีที่ผู้จะซื้อผิดสัญญาไม่ไปจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ภายในกำหนดระยะเวลาที่ตกลงกับนางผู้สัญญา ผู้จะขายมีสิทธิฟ้องเรียกสัญญา และรับเงินที่จำเลยแล้วที่ตรง

6.2 กรณีที่ผู้จะขายผิดสัญญา ผู้จะซื้อมีสิทธิฟ้องบังคับให้ผู้จะขายปฏิบัติตามสัญญา หรือใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา โดยการเลิกสัญญาผู้จะขายยินยอมคืนเงินทั้งหมดที่รับไว้ให้แก่ผู้จะซื้อ พร้อมทั้งชำระเงินค่าปรับเป็นจำนวนหนึ่งเท่าของเงินที่ตนต้องคืนให้ผู้จะซื้อ

ข้อ 7 ข้อตกลงอื่น ๆ

7.1 ผู้จะขายสัญญาว่าจะไม่กระทำการเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งปลูกสร้าง สภาพที่ดิน รวมถึงไม่ทำขายหน้าดิน หรือบริเวณส่วนใดส่วนหนึ่งของที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างทั้งสิ้น

7.2 หากมีการจ้างงาน ผู้จะขายจะต้องได้ก่อนการจ้างงาน ให้แล้วเสร็จก่อนทำการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างให้แก่ผู้จะซื้อ

7.3 ผู้จะขายจะส่งมอบที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างพร้อมบ้าน และกุญแจอาคารทั้งหมด ตลอดจนเอกสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับที่ดินและสิ่งปลูกสร้างให้แก่ผู้จะซื้อภายในจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์

7.4 ผู้จะขายรับรองว่าจะชำระค่าสาธารณูปโภคทั้งหมดที่เกิดขึ้นก่อนวันโอนกรรมสิทธิ์ให้ครบถ้วนเรียบร้อย และมอบใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้จะซื้อในวันโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

7.5 ผู้จะขายจะทำการโอนโฉนดที่ดินและโฉนดบ้านให้ เป็นของของผู้จะซื้อให้เสร็จเรียบร้อยภายในวันโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

*(ลายเซ็น)*  
ผู้จะซื้อ

Page 2 of 3

7.6 ผู้จะขายตกลงว่านับแต่รับทำสัญญานี้ ผู้จะขายจะไม่ทำที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างตามสัญญานี้ไปทำสัญญาซื้อขายให้แก่ผู้อื่นอีก

7.7 สัญญาฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้หากทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาทั้งสองฝ่าย

7.8 ผู้จะขายยินยอมให้บุคคลหรือนิติบุคคลอื่นเป็นผู้โอนกรรมสิทธิ์แทนผู้จะซื้อได้

7.9 ในกรณีที่มีข้อพิพาทในสัญญาฉบับนี้หรือข้อพิพาทเป็นโมฆะ หรือใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมาย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ข้อพิพาทข้อนี้ ๆ ให้นำมาขึ้นสู่ศาลที่ตนได้ต่อไป

7.10 ภายในระยะเวลา 1 ปี ของสัญญานี้ ผู้จะขายและผู้จะซื้อตกลงให้สัญญาเช่าทรัพย์สินที่เช่าระหว่างกันมีผลใช้บังคับและจะสิ้นสุดในวันโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

7.11 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาฉบับนี้ต้องทำเป็นหนังสือลายมือชื่อผู้สัญญาทั้งสองฝ่าย

7.12 การส่งหนังสือหรือคำบอกกล่าวใด ๆ ซึ่งผู้สัญญาทั้งสองฝ่าย ไม่ยินยอมเป็นการส่งโดยชอบ กล่าวคือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ไปรษณีย์ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ณ ที่อยู่ดังนี้

ผู้จะขาย noi\_333@yahoo.co.th

ผู้จะซื้อ head-of@kasemkij.com

สัญญานี้ได้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ผู้จะขายและผู้จะซื้อได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญานี้โดยตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ของทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* ผู้จะขาย (นางสุวิมล อินทโชติ)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* ผู้จะซื้อ (นายธีรพงศ์ ปิงศรีวงษ์)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* พยาน (นายบุญเรือง อินทโชติ)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* พยาน (นายณรงค์ ธรรมช่อโชติ)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* พยาน (นางสาวจุฑามาศ อินทโชติ)



ต้นฉบับไว้คู่พยาน  
หรือมาส่งคู่พยาน  
92-5 พ. 42

วันที่ 4 กันยายน 2562

ข้าพเจ้า นางสุวิมล อินทโชติ ผู้จะขาย ได้รับเงินงวดที่ 1 เป็นเงินมัดจำที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 3 โฉนดโฉนดเลขที่ 9443 , 9444 และ 9445 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง พร้อมสิ่งปลูกสร้าง เลขที่ 32 ถนนท่าบวรทุก ตำบลปากน้ำ ฯ ตามสัญญาซื้อขายที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ลงวันที่ 4 กันยายน 2562 จำนวน -5,000,000.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) จากบริษัท เกษมกิจ จำกัด ผู้จะซื้อ โดยชำระเป็นเช็คเงินสด ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) สาขาอาคารสารคดี ลงวันที่ 2 กันยายน 2562 เลขที่ 21023615 จำนวนเงิน -5,000,000.- บาท ส่งจ่าย คุณสุวิมล อินทโชติ ปรากฏตามสำเนาเช็คแนบท้าย

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* ผู้จะขาย (นางสุวิมล อินทโชติ)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* พยาน (นายบุญเรือง อินทโชติ)

ลงชื่อ *(ลายเซ็น)* พยาน (นางสาวจุฑามาศ อินทโชติ)



๙36 ๙21023615๙01๙0004: 0000000000๙02

Page 3 of 3

**ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าภายในโครงการฯ**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

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

PM CODE NO. **MDB-PY-1-MDB-P-0-1**

ผู้ผลิต : **MDB**    ปี พ.ศ. : **2566**

Equipment : **MDB**

วันที่	เวลา	จำนวน Capacitor ที่ทำงาน	จำนวน Capacitor ที่ทำงาน												Volt			AMP			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
			D				D				D				D			D								
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
9/1/66	08.30	1	4	71	72	72										380	380	380	41	6.50	6.7	0.95	ไม่พบ	ไม่พบ		
10/1/66	08.30	1	4	71	71	70											380	380	380	41	6.50	6.7	0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
11/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380	41	6.52	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
12/1/66	08.30	1	4	71	71	70											380	380	380	41	6.54	6.53	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
13/1/66	08.30	1	4	71	72	72											380	380	380	41	6.55	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
14/1/66	08.30	1	4	71	71	70											380	380	380	41	6.56	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
15/1/66	08.30	1	4	72	71	72											380	380	380	41	6.57	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
16/1/66	08.30	1	4	71	70	71											380	380	380	41	6.58	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
17/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380	41	6.59	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
18/1/66	08.30	1	4	72	71	70											380	380	380	41	6.60	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
19/1/66	08.30	1	4	71	71	72											380	380	380	41	6.61	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
20/1/66	08.30	1	4	70	71	71											380	380	380	41	6.62	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
21/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380	41	6.63	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
22/1/66	08.30	1	4	70	71	72											380	380	380	41	6.64	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	
23/1/66	08.30	1	4	71	71	72											380	380	380	41	6.65	6.43	0.99	ไม่พบ	ไม่พบ	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**Preventive Maintenance Check Sheet**

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

PM CODE NO. \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต : **MDB**    ปี พ.ศ. : **2566**

Equipment : **MDB**

วันที่	เวลา	จำนวน Capacitor ที่ทำงาน	จำนวน Capacitor ที่ทำงาน												Volt			AMP			ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
			D				D				D				D			D								
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T						
2/1/66	08.30	1	4	72	72	71										380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ		
3/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
4/1/66	08.30	1	4	72	72	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
5/1/66	08.30	1	4	72	71	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
6/1/66	08.30	1	4	72	71	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
7/1/66	08.30	1	4	71	71	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
8/1/66	08.30	1	4	72	72	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
9/1/66	08.30	1	4	72	71	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
10/1/66	08.30	1	4	72	71	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
11/1/66	08.30	1	4	71	72	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
12/1/66	08.30	1	4	72	71	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
13/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
14/1/66	08.30	1	4	72	71	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
15/1/66	08.30	1	4	72	72	72											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	
16/1/66	08.30	1	4	72	72	71											380	380	380				0.95	ไม่พบ	ไม่พบ	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรองภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พญ ☐ BLH-3พญ 103 ☐ RPE-3งลิค ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CFC

PM CODE NO. ....

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

ความถี่	W	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	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
16/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/04/23
23/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/4/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- ปิดตัว 50.5 บาร์
7/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11/07/65
14/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- ปิดตัว 50.5 บาร์
21/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สภ.ฟ.วิ
28/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิดตัว 200 ลิตร
18/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิดตัว 100 ลิตร
16/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พญ ☐ BLH-3พญ 103 ☐ RPE-3งลิค ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CFC

PM CODE NO. ....

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

ความถี่	W	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	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันเครื่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
6/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24/9/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิดตัว 100 ลิตร
5/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิดตัว 3 ลิตร
12/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปิดตัว 2 ลิตร

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

$$M_{\text{NH}_2}$$

☐KYN ☐BPK ☐CF  
PM CODE NO: PR-RY-1-PFR-B-0-1

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

251.

PM CODE NO: NP-Ry-2-PR-P-0-1

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022



## Preventive Maintenance Check Sheet

PM CODE NO. 42

1910

₹: \_\_\_\_\_

Capacity :

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

Weekly = ๒๗๖๕ วันต่อปี (W)

Monthly = งบประมาณเดือน (M)

Quarterly = 1/4 ปี 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = 6 (6 months)

Annually = 1/3 = 33% (A

๒) ปริมาณ ( $N$ ) = ปกติ ปริมาณ ( $X$ ) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

১১১১

PM CODE NO

AB-Ky-2-BR-9-0-7

☐ Jockey Pump

22

Capacity

2010年01月10日

Weekly =  $\gamma$  (weekly)

Monthly = งบประมาณเดือน (M)

Quantity =  $\eta_k \cdot 3 \cdot \text{MODM} (Q)$ 

Semi-Annually = 2 (6 months (S))

$$\text{Annually} = US\$0.72 \text{ (A)}$$
$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{\log \lambda}{\log \log \lambda} = 1$$

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการฯ

➤ Fire Pump

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-7mm   ☐ BLH-8mm   ☐ BLH-10mm   ☐ RPE-3mm   ☐ 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: FP-84-1-FP-B-0-1

Equipment : Fire Pump ( บั้มดับเพลิง )

ยี่ห้อ : CUMMINS รุ่น : \_\_\_\_\_

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	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			
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
30/4/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังเก็บน้ำ 200 ลิตร	
11/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังเก็บน้ำ 200 ลิตร	
9/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30/7/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-7mm   ☐ BLH-8mm   ☐ BLH-10mm   ☐ RPE-3mm   ☐ 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: FP-84-1-FP-B-0-1

Equipment : Fire Pump ( บั้มดับเพลิง )

ยี่ห้อ : CUMMINS รุ่น : \_\_\_\_\_

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	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			
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
20/08/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27/08/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3/09/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังเก็บน้ำ 200 ลิตร	
10/09/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17/09/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24/09/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29/10/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ถังเก็บน้ำ 200 ลิตร	
12/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26/11/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10/12/66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7WH ☐ BLH-4WH ☐ RPE-4.5L ☐ AYU ☐ CKA ☐ JHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF  
 PM CODE NO. 76-81-9-PR-8-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ที่ : NO. 81-20-81

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟโซโคราฟลัก	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm			
10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ประจำปี (A)

Bi-Annual (B) = ครึ่งปี

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019



## ➤ Emergency Light

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-700 ☐ BLH-103 ☐ RPE-430 ☐ 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 11/06/2563 หน้า 2

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเชื่อมต่อกลับคืน			
10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/01/66	ส.วิชาญ	
16 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/02/66	ส.วิชาญ	
18 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/03/66	ส.วิชาญ	
20 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/04/66	ส.วิชาญ	
15 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/05/66	ส.วิชาญ	
19 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/06/66	ส.วิชาญ	
18 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/07/66	ส.วิชาญ	
11 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/08/66	ส.วิชาญ	
18 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/09/66	ส.วิชาญ	
20 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/10/66	ส.วิชาญ	
19 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/11/66	ส.วิชาญ	
18 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/12/66	ส.วิชาญ	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-700 ☐ BLH-103 ☐ RPE-430 ☐ 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 MDB หน้า 2

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาที แล้วจึงเชื่อมต่อกลับคืน			
10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/01/66	ส.วิชาญ	
16 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/02/66	ส.วิชาญ	
18 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/03/66	ส.วิชาญ	
20 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/04/66	ส.วิชาญ	
15 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/05/66	ส.วิชาญ	
19 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/06/66	ส.วิชาญ	
18 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/07/66	ส.วิชาญ	
12 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/08/66	ส.วิชาญ	
18 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/09/66	ส.วิชาญ	
20 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/10/66	ส.วิชาญ	
19 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/11/66	ส.วิชาญ	
17 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	30 นาที	16/12/66	ส.วิชาญ	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

**ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบ Heat & Smoke Detector และใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

**KANTARY BAY RAYONG**

รายการทดสอบ Heat & Smoke Detector

ประจำปี 2023

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	Smoke	Heat	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องพัสดุค้า ห้อง 308	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
2	ห้องอาหาร No.43	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
3	แผนกลอนดรี	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
4	คาเฟ่	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
5	ห้อง Fire Pump	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
6	ห้องพัสดุค้า ห้อง 311	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
7	ห้องพัสดุค้า ห้อง 405	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
8	ห้องพัสดุค้า ห้อง 808	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
9	ห้องพัสดุค้า ห้อง 721	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
10	ห้องพัสดุค้า ห้อง 827	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน

**ติ๊ก 1 F3 ฝง ๐4**

**BIG.T.SAFE** ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)  
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ  
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

**ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)**

ชนิดของเครื่องดับเพลิง  
TYPE OF EXTINGUISHER

รุ่น / MODEL

☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL ☐ 5 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE ☐ 10 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิดโฟม / FOAM ☐ 15 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิดเหลวระเหย ☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
12-1-66	✓		
15-2-66	✓		
10-3-66	✓		
10/4/66	✓		
15/5/66	✓		
22/6/66	✓		
10/7/66	✓		
11/8/66	✓		
10/9/66	✓		
13/10/66	✓		
20-11-66	✓		
20-12-66	✓		

BIG.T.SAFE LIMITED PARTNERSHIP

**ติ๊ก 2 F5**

**BIG.T.SAFE** ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)  
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ  
โทร. 02-932-1370, 02-736-9966 แฟกซ์ 02-736-9967, 02-932-1371

**ใบตรวจเช็ค (RECORD TAC)**

ชนิดของเครื่องดับเพลิง  
TYPE OF EXTINGUISHER

รุ่น / MODEL



☐ ชนิดเคมีแห้ง / DRY CHEMICAL ☐ 5 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิด CO2 / CARBON DIOXIDE ☐ 10 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิดโฟม / FOAM ☐ 15 ปอนด์ / LBS  
☐ ชนิดเหลวระเหย ☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
12/1/66	✓	ธนวัฒน์	
15/2/66	✓	ธนวัฒน์	
10/3/66	✓	ธนวัฒน์	
10/4/66	✓	ธนวัฒน์	
15/5/66	✓	ธนวัฒน์	
22/6/66	✓	ธนวัฒน์	
10/7/66	✓	ธนวัฒน์	
11/8/66	✓	ธนวัฒน์	
10/9/66	✓	ธนวัฒน์	
13/10/66	✓	ธนวัฒน์	
20-11-66	✓	ธนวัฒน์	
15-12-66	✓	ธนวัฒน์	



BIG.T.SAFE LIMITED PARTNERSHIP





## ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะของโครงการฯ

 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>ใบเสร็จรับเงิน</b>  <b>เทศบาลนครระยอง</b> </div> <div>                         เลขที่ RCPT-10833/66                          วันที่ 4 กรกฎาคม 2566                     </div> </div>				
ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน) ขณะเดือน กรกฎาคม 2566				
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนเลียบชายฝั่ง ม.- พ.- ถ.- พ.ภักดี อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	
<b>รวมเงิน</b>			<b>2,000.00</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                         คำอธิบาย (ลงพิมพ์บาทถ้วน)   <b>ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว</b> </div> <div>                         ลงชื่อ  ผู้รับเงิน                          (นางสาววิชุดา ธาระแสง)                          เจ้าหน้าที่งานจัดเก็บขยะได้                     </div> </div>				

 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>ใบเสร็จรับเงิน</b>  <b>เทศบาลนครระยอง</b> </div> <div>                         เลขที่ RCPT-11605/66                          วันที่ 3 สิงหาคม 2566                     </div> </div>				
ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน)				
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนเลียบชายฝั่ง ม.- พ.- ถ.- พ.ภักดี อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	
<b>รวมเงิน</b>			<b>2,000.00</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                         คำอธิบาย (ลงพิมพ์บาทถ้วน)   <b>ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว</b> </div> <div>                         ลงชื่อ  ผู้รับเงิน                          (นางสาววิชุดา ธาระแสง)                          ผู้ช่วยเจ้าพนักงานการคลัง                     </div> </div>				

 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>ใบเสร็จรับเงิน</b>  <b>เทศบาลนครระยอง</b> </div> <div>                         เลขที่ RCPT-12422/66                          วันที่ 4 กันยายน 2566                     </div> </div>				
ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด(มหาชน) เดือน ก.ย.66				
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถนนเลียบชายฝั่ง ม.- พ.- ถ.- พ.ภักดี อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	
<b>รวมเงิน</b>			<b>2,000.00</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                         คำอธิบาย (ลงพิมพ์บาทถ้วน)   <b>ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว</b> </div> <div>                         ลงชื่อ  ผู้รับเงิน                          (นางสาวปรีชา จิตร์พัฒนากุล)                          นักวิชาการจัดเก็บขยะได้                     </div> </div>				

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร อัตราเดือนละ 2,000 บาท


จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน ๙/๙/๖๖ 25 ๖๖

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน)

บ้านเลขที่ 50, 50/2 ซอย..... ถนน..... แขวง.....

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 3 ส.ค. 25 ๖๖

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน  
 (นางสาวปรีชา จิตร์พัฒนากุล) หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
 นักวิชาการจัดเก็บขยะได้ชำนาญการ

เลขที่ 1

เลขที่ 0006



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-00501/67

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จก. (แคนทารี)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50, 50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ซ.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,000.00	ชยะเดือนพฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาววิไล วงษ์ภักดี)  
นักวิชาการจัดเก็บรายได้



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-01829/67

วันที่ 4 ธันวาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัทเกษมกิจ จำกัด (แคนทารี) ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ซ.- 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

[illegible]

**บริษัท ทองหวด บริการ จำกัด**  
 44 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่  
 อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
 โทร. 038-694-5554, 081-403 8233, 081-943 9336  
 แฟกซ์ 038-694-556  
 Website : www.thonghawil.com  
 E-mail : admin@thonghawil.com





**THONGHAWIL SERVICE CO., LTD.**  
 44 HUAMANTOK ROAD, T. NUENPRA,  
 A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150  
 TEL. 038-694-5554, 081-403 8233, 081-943 9336  
 FAX. 038-694-556  
 Website : www.thonghawil.com  
 E-mail : admin@thonghawil.com

บริการ - กู้ซื้อสิ่งมีค่า  
 - กู้ซื้อโลหะและบริเวณ  
 - ไม้เท้า ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์  
 - ไม้เท้า รถบรรทุกหนัก

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี**  
**RECEIPT / TAX INVOICE**

Service Offered - SEWAGE PUMP  
 - WATER SUPPLY  
 - PORTABLE TOILET RENTAL  
 - CRANE RENTAL

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
0215538011782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

**ต้นฉบับ**

นามลูกค้า/Customer: บริษัท เก่งกมล จำกัด (โรงงานเคมดราย เบียร์ ๒๕๐๖)  
 ที่อยู่/Address: 50, 50/2 ต. เติบงาม อ. ส. บางน้ำ อ. เมืองระยอง  
 จ. ระยอง 21000 (สาขาที่ 00016)  
 โทร./Tel. 038-804844 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105590001118  
 อ้างอิง/Reference

เลขที่ No. RS6610067  
 วันที่/Date 17/10/66  
 เครดิต/Credit Term  
 ครบกำหนด/Due Date  
 รหัสลูกค้า/Customer Code 0039

ลำดับ Order	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	อ้างอิงใบแจ้งหนี้ #18608189 29/08/66				
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งมีค่า	2.00	ส.บ.	400.00	800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งมีค่า	2.00	ส.บ.	500.00	1,000.00
3	ค่าบริการและเก็บขนไม้	4.00	ส.บ.	500.00	2,000.00
4	ค่ากำจัดไม้	4.00	ส.บ.	500.00	2,000.00
รวมเงิน/Sub Total					5,800.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7 %					406.00
จำนวนเงินรวม/Grand Total					6,206.00

หมายเหตุ/Remarks  
 หักภาษี ณ ที่จ่าย (ตามใบกำกับภาษี)


วันที่รับเงิน/Date  
 17/10/66


ได้รับเงิน/Received By  
 วันที่/Date

ผู้ส่งเงิน/ผู้รับเงิน/ผู้รับเงิน  
 Delivered By  
 วันที่/Date

ชำระโดย/Payment By  
☒ เงินสด/Cash  
☐ เช็คธนาคาร/Cheque - สาขา Bank Branch  
☐ เช็ค/Check Number  
☐ ลงวันที่/Dated - จำนวนเงิน/Amount  
☐ ค่าเงิน/เงิน/Withholding Tax  
 ผู้ส่งเงิน/ผู้รับเงิน/ผู้รับเงิน  
 Checked By  
 วันที่/Date

**บริษัท ทองธวัช บริการ จำกัด**  
 44 ถนนปิ่นนาถ ตำบลเนินพระ  
 ทยะนายนีร์รชนธ ๕ จังหวัดระยอง 21150  
 โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336  
 แฟกซ์ 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com





**THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.**  
 44 HUANTAKOT ROAD, T. NUENPRA,  
 A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150  
 TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336  
 FAX. 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล  
 - นำปุ๋ยคอกและปุ๋ยอิน  
 - ให้คำ ร้องเรียนข้อสงสัย  
 - ให้คำ ขอรบรุดคิดแทน

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี**  
**RECEIPT / TAX INVOICE**

SERVICE OFFERED : SEWAGE PUMP  
 - WATER SUPPLY  
 - PORTABLE TOILET RENTAL  
 - CRANE RENTAL

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
0215838001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : ตำบลจานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเกษมกิจ เปร็ ระยอง) ที่อยู่/Address 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000 (สาขาที่00016) โทร./Tel. 038-804844 เลขทะเบียนจำตัวผู้เสียภาษี 010550900118 รหัส/Reference	เลขที่/No. RS6612104 วันที่/Date 18/12/66 เสร็จสิ้น/Credit Term หมดเกิน/Date Due รหัสลูกค้า/Customer Code R039
--	--

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	จ้างตั้งปั๊มน้ำทิ้งที่ RS6610168 30/10/66	4.00	ลบ.ม.	500.00	2,000.00
2	ค่าบริการและ เก็บขนถ่ายน้ำ	4.00	ลบ.ม.	500.00	2,000.00

หมายเหตุ/Remarks  
 สิ้นสุดหรือจบเปลี่ยนกิจการบ้านถาวร.

รวมเงิน/Sub Total	7 %	4,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat		280.00
จำนวนรวมเงินทั้งสิ้น/Grand Total		4,280.00

ได้รับสินค้าและบริการตามที่ระบุไว้ในใบเสร็จและถูกต้องตามที่ปรากฏ  
 I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งค่าเงินจำนวนของ "บริษัท ทองธวัช บริการ จำกัด" ตามนี้  
 การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว  
 Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.  
 Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

☐ เงินสด/Cash  
☐ เช็คธนาคาร/Cheque  
☐ เงินฝาก/Amount  
☐ ถอนคืน/Withdrawing Tax

ผู้รับ/ผู้ตรวจสอบ  
Checked By

วันที่/Date

ผู้รับเงิน/ผู้รับบริการ/ผู้ชำระเงิน  
Received By

วันที่/Date

ผู้ส่งเงิน/ผู้ให้บริการ/ผู้ขาย  
Delivered By

วันที่/Date

ผู้รับเงิน  
Collector By

วันที่/Date

ผู้ให้เงิน/ผู้ชำระเงิน  
Authorized Signature

วันที่/Date

## เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

### 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 119 คน ชาย 44 คน หญิง 75 คน

#### 1. รายการงานฝึกดับเพลิง

- 1.1. ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด  
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)
- 1.2. วันที่ทำการฝึกซ้อม 18 กันยายน 2566 สถานที่ฝึกซ้อม โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง
- 1.3. จำนวนพนักงานที่ผ่านการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงาน  
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 119 คน  
หลักสูตรการดับเพลิงขั้นรุนแรง จำนวน .....คน  
(ให้แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงมาด้วย)

#### 2. รายงานการฝึกซ้อมหนีไฟ

- 2.1. ชื่อหน่วยงานที่ฝึกอบรมที่ทางราชการรับรองหรือยอมรับ บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด  
(ให้แนบหนังสือรับรองของทางราชการมาด้วย)
- 2.2. วันที่ทำการฝึกซ้อม 18 กันยายน 2566 สถานที่ฝึกซ้อม โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง
- 2.3. จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อมในปีที่รายงาน 119 คน  
(ให้แนบรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงมาด้วย)

#### 3. ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้  
☒ ดี ☐ ดีมาก

ลงชื่อ.....  
ผู้รายงาน (นายศรัชย์ จำปาเรือง)  
ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป  
วันที่ 18 / กันยายน / 2566

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง  
ได้รับเอกสารแล้ว  
(.....)  
25 ก.ย. 2563  
ผู้รับ



## รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด.....  
 หมายเลขใบอนุญาต.....ดพด. 066.....หมดอายุ.....12 มีนาคม 2567.....  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่.....ESPSIA001-00000000571937.....ลงวันที่.....16 สิงหาคม 2566.....

### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
 ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)  
 ประเภทกิจการ.....เปิดให้บริการด้านที่พักอาศัยให้แก่ชาวไทยและชาวต่างประเทศ  
 เลขที่.....50,50/2.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....เลียบชายฝั่ง.....  
 ตำบล/แขวง.....ปากน้ำ.....อำเภอ/เขต.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง  
 โทรศัพท์.....038- 804844.....โทรสาร.....038 - 804888.....
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....18 กันยายน 2566.....
3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม.....46 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
 หญิง.....23 คน ชาย.....23 คน
4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
 

4.1 จ.อ.วินัย บุตรชัยพงษ์.....	4.2 นายดำรงค์ อ่อนลมุล.....
4.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก.....	4.4 นายสว่างวราเสฏฐ์ พอสึงห์.....
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ
 

5.1 จ.อ.วินัย บุตรชัยพงษ์.....	5.2 นายดำรงค์ อ่อนลมุล.....
5.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก.....	5.4 นายสว่างวราเสฏฐ์ พอสึงห์.....
6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....นายสุชาติ อานแก้ว.....
7. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง).....


ลงชื่อ.....

(นายคตินัย บุตรชัยพงษ์)

ผู้รายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....21 กันยายน 2566.....



ลงชื่อ.....  
 (นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม  
 การดับเพลิงขั้นต้น  
 พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

### ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....จ.อ. .....วิทยากร.....ลงชื่อ..........วิทยากร


(วินัย บุตรชัยพงษ์)

(นายดำรงค์ อ่อนลมุล)

ลงชื่อ..........วิทยากร.....ลงชื่อ..........วิทยากร

(นายณัฐพงษ์ บัวพัก)

(นายสว่างวราเสฏฐ์ พอสึงห์)

ลงชื่อ..........นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม

( นายสรชัย จำปาเรือง ) ดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

# รับทราบ

## บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพต.066

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)

เลขที่ 50.50/2 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น”

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 46 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

(นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด



รูปภาพประกอบการอบรม และซ้อมดับเพลิง ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง

วันจันทร์ ที่ 18 กันยายน 2566

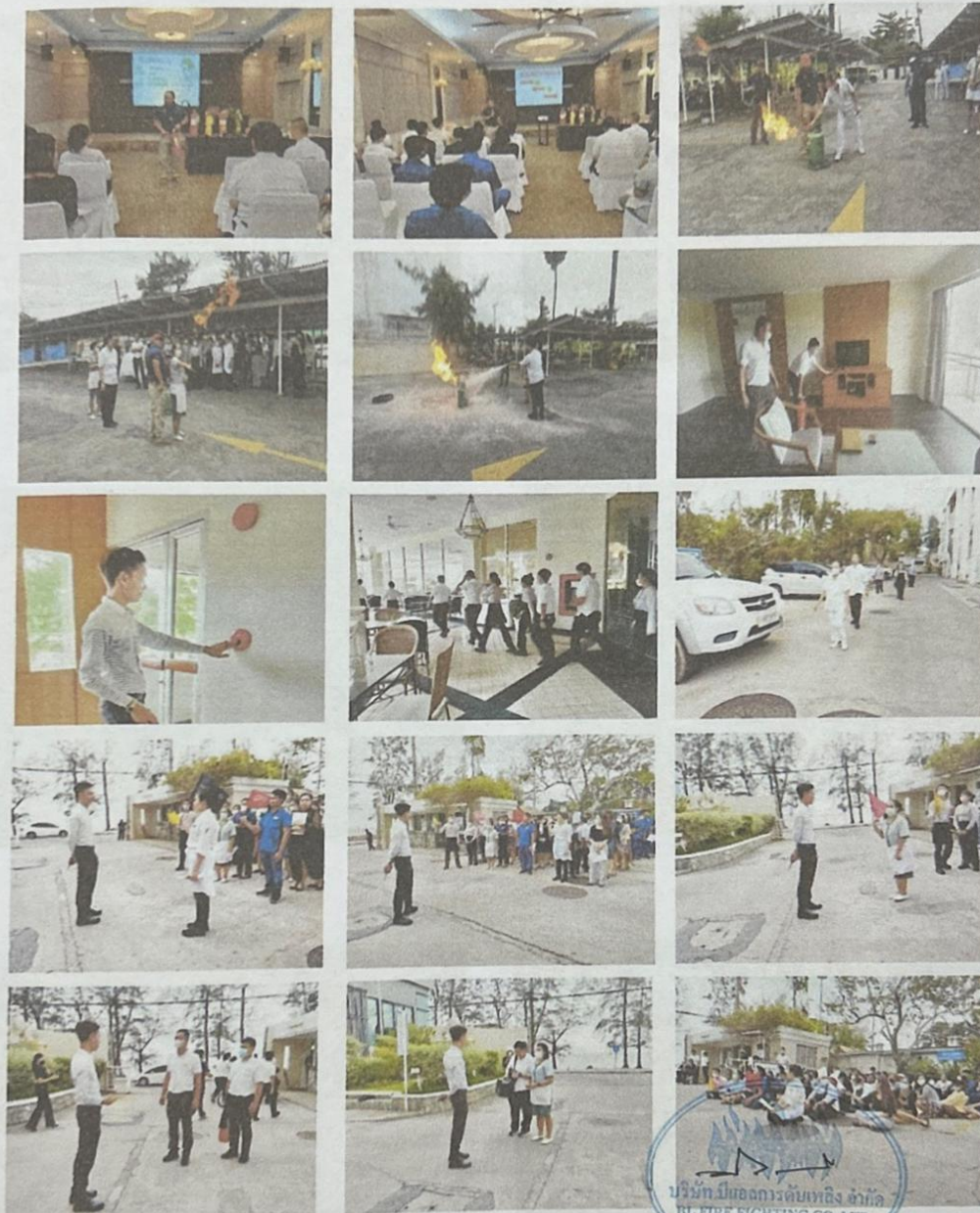
ภาคทฤษฎี บรรยาย



ภาพประกอบการอบรม  
บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง) ประจำปี 2566  
วันที่ 18 กันยายน 2566

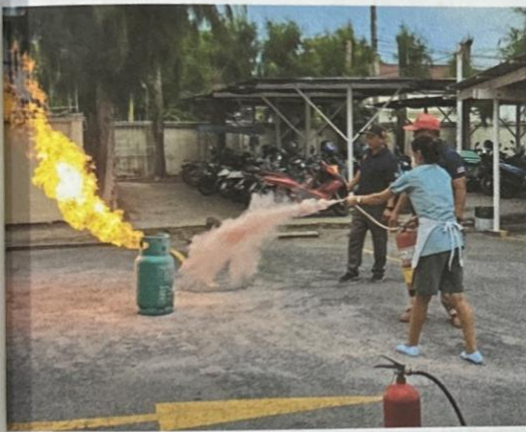
\*\*\*\*\*

การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ภาคปฏิบัติ แผนฝึกซ้อมดับเพลิง





ใบลงทะเบียนผู้รับบริการฝึกอบรม

หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2566

วัน / เวลา / สถานที่: วันจันทร์ ที่ 18 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุม Seahorse

เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล		ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
3 3303 00447 19 3	นายศรชัย	จำปาเรือง	AZ-RESIDENT MANAGER				
1 7499 00368 83 7	นางสาวพัชรินทร์	พุทธวงศ์	B-SALES MANAGER		/		
1 5799 00178 41 0	นางสาวสุภาสิณี	ยะหา	CX-เลขานุการ				
1 2199 00419 31 2	นางสาวกฤติดา	ทิพย์สุข	DA-ผู้ช่วยเลขานุการ		/		
1 2199 00731 73 1	นางสาวปวีณิดา	ถนนวงศ์	DA-ผู้ช่วยจัดซื้อ		/		
1 1105 00066 60 1	นายศราวุธ	นะประสิทธิ์	DA-RECEPTIONIST	/			
1 2199 00651 25 8	นางสาวอรรณณ	ทองกร	DA-RECEPTIONIST		/		
3 3098 00295 21 8	นางมลวิมล	เกิดนวล	E-ROOM MAID		/		
3 3110 00127 17 8	นางสาววิดา	พะเนา	E-ROOM MAID		/		
1 4098 00138 73 5	นางสาวนงนภัส	แวมประชา	E-ROOM MAID		/		
3 5020 00101 99 2	นางสุพัตรา	ทิพย์รม	E-LAUNDRY		/		
3 3305 00981 22 3	นางทิยดา	ศรีกวนชา	E-ROOM MAID		/		
3 7402 00572 26 0	นายวรพล	จิระเชาวพันธุ์	E-ROOM BOY	/			
3 5604 00119 73 1	นายจิรายุติ	ทองบุญ	E-LAUNDRY	/			
1 5003 00187 70 3	นายณรงค์กล้า	โชคณัฐเรือง	D-WAITER	/			
1 5020 01083 04 5	นายธนทัต	สุขใส	D-WAITER	/			
1 5020 01083 03 7	นายธนดล	สุขใส	D-WAITER	/			
1 3299 00923 36 2	นายศุภกิตต์	ปิยะยงค์	D-WAITER	/			
1 2198 00303 89 4	นายเจษฎา	ประจิตร	D-WAITER	/			
3 9402 00487 63 5	นายอมตะ	หมักทอง	D-WAITER	/			
1 2009 01315 05 9	นางสาวอิศรารัตน์	จันทร์พิทักษ์	D-WAITRESS	/			
1 2199 00814 07 6	นางสาวจิรัชยา	ชลสวัสดิ์	D-WAITRESS	/			
1 3007 01149 40 5	นางสาวสุธิดา	น้ำดอกไม้	D-WAITRESS	/			
1 3499 00950 11 4	นางสาวจุฑารัตน์	สุทธิกรณ	D-WAITRESS	/			
1 1027 00632 01 7	นางสาววันวิสา	กล้าบุญสวัสดิ์	D-WAITRESS	/			
1 1014 01484 28 7	นางสาวณัฐนิสา	หกลุณทด	D-WAITRESS	/			
1 3399 00133 02 7	นางสาวอรรพพร	กันยา	D-WAITRESS CAFÉ	/			
2 2001 01116 13 1	นางสาววรรณารณ	พวงแพ	D-WAITRESS CAFÉ	/			
1 2198 00288 47 0	นายวิรุณ	เรือนอินทร์	DX-FITNESS STAFF	/			
1 5020 00051 91 3	นายไกรวุฒิ	ชัยยา	DA-GAME ROOM	/			
3 2103 00014 47 6	นายดำรงรักษ์	พิศวง	B-EXECUTIVE CHEF	/			
3 2101 00682 15 7	นายภิกษุพร	หิรัญญา	DA-ITALIAN COOK	/			
1 4203 00047 74 1	นายอภัยยศ	บุศดา	DA-THAI COOK	/			
1 8699 00528 56 6	นายพิทักษ์	บุญมา	DA-JAPANESE COOK	/			
1 3699 00528 49 8	นางสาวอารียา	ไทยเชื้อ	DA-M/K-CLERK	/			
1 3014 00155 09 1	นางสาวอรุณา	ลาดชัย	DA-PANTRY COOK	/			
3 7201 00660 35 3	นางมาริสา	ชาวสอาด	E-STEWART	/			

ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2566

วัน / เวลา / สถานที่: วันจันทร์ ที่ 18 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุม Seahorse

เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล		ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
2 4708 00025 20 5	นายธรรม	มันคง	E-STEWARD	/		ธรรม	
1 3209 00243 32 1	นางสาวพวงเพชร	บุญตั้ง	E-STEWARD		/	พวงเพชร	
1 4299 00434 65 4	นายภาณุพงศ์	ปัฐน	DA-ช่างไฟฟ้า	/		ภาณุพงศ์	
1 1201 00133 17 4	นายวีระพงษ์	กรฤทธิ	DA-ช่างไฟฟ้า	/		วีระพงษ์	
1 2206 00049 53 8	นายจิรายุทธ	ทาบุดตะ	DA-ช่างแอร์	/		จิรายุทธ	
3 5503 00080 88 3	นายนิธิพัฒน์	ห่อใจ	D-ช่างไม้,ปูน	/		นิธิพัฒน์	
1 1902 00053 61 0	นายสาธิต	วงศ์จันทร์	DA-ผู้ช่วยSPIDER MAN	/		สาธิต	
1 3013 00096 95 6	นางสาววิไล	แก้วโพธิ์	E-ROOM MAID		/	วิไล	
1 4805 01272 54 7	นายอาทิตย์ธน	มหาชัย	E-ROOM BOY	/		อาทิตย์ธน	
รวมทั้งหมด 46 คน							

rpt\_empl\_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)		-	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 <sub>3</sub> -N)		มก./ล.	5	มีค่าไม่เกินกว่า 5.0		-	-
9.	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH <sub>3</sub> -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)							
	- คาร์บอนแอลฟา (Alpha)		เบคเคอเรล/ล.	5	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
	- คาร์บอนเบตา (Beta)		เบคเคอเรล/ล.	5	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		-	-

เอกสารแจ้งผลการพิจารณา จาก สผ. ที่ทางโครงการได้รับ (ฉบับล่าสุด) คือ รายงานฉบับ 2/2565  
(ทส 1007.5/11115 - ลงวันที่ 30 มิ.ย 2566)



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑๑๑๑๕

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

ณ ๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ส่วนที่สุด  
ที่ รย ๐๐๑๔.๒/๓๐๔ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง (KANTARY BAY RAYONG) ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบชายฝั่ง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ติญชีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาหิตย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



**ด่วนที่สุด**

**บันทึกข้อความ**

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ที่ ๐๐๐๔๒/ ๒๐๕	วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๖
เลขที่ ๑๐๔๕	ผู้รับ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร ๐ ๓๘๖๓ ๑๐๐๘  
ที่ รย ๐๐๐๔๒/ ๒๐๕ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) รอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๗ วรรคสอง กำหนดให้ "สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตน ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงาน" นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring) ในพื้นที่จังหวัดระยอง รอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐๐๐ โครงการ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกรรชิต ศรีนพวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

โอน   
เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวธรรณัท ชุกติรัตน)  
เลขานุการกรม  
๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๖

เอกสารส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้รับ อ.ก.ก.ก. โทร ๘๘๓๕ วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๖

เอกสารอยู่หน้า ๑



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

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-81

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY  
RAYONG

รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 17/07/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 3026

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA





อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

## ตัวอย่างสรุปเอกสารจัดทำกรเก็บสถิติและรายงานสรุปข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

ชื่อผู้ใช้: KANTARY BAY      ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ      ปี พ.ศ. 2566

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	13 Feb 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-01	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กุมภาพันธ์	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	14 Mar 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-02	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	14 Apr 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-03	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
เมษายน	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	12 May 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-04	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	6 Jun 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-05	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	12 Jul 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-06	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กรกฎาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	13 Aug 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-07	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
สิงหาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	11 Sep 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-08	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กันยายน	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	13 Oct 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-09	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ตุลาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	11 Nov 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-10	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤศจิกายน	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	7 Dec 2023	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-11	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ธันวาคม	2566	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)	ปกติ	8 Jan 2024	นายสรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2566-12	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>

**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535**  
**โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**  
**รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป**

### ตัวอย่างเอกสารในระบบ

แบบ ทส. 2

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)

ที่อยู่ : -      เลขที่ : -

ถนน : ถนนสาย -      แขวง/ตำบล : -      เขต/อำเภอ : -      จังหวัด : -

โทรศัพท์ : -      โทรสาร : -

มี : บริษัท เกษมกิจ จำกัด      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 193

สังกัด :เอกชน

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้ออกตามมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสรชัย จำปาเรือง      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_      ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_      หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกโดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_      ผู้รับแจ้งใบการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_      หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกโดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ Anaerobic Filter-Fixed Film Aeration      160.23 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบบ Contact Aeration System      64.27 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย      [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย      [X] เครื่องสูบน้ำ      [X] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย      [ ] เครื่องควบคุมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกลอย      [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      บ่อซีเมนต์อาหาร 1, 2 และ ไช้หน่อดิน

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      ไม่มีการแยกขยะมูลฝอยจากขยะ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)      6,297,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)      2,318,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)      2,087,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย      [X] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัติวิภาพที่ใช้

1.      ปริมาณ      หน่วย      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย      [X] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ      [X] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ      [X] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูกลอย      [X] ปกติ      [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณและค่าเฉลี่ยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ      ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ใบการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งใบการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗