

## 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

**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 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 เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด 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 - มีมาตรการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในส่วนพื้นที่ที่รื้อรื้อรอบโครงการ และพื้นที่ว่างเปล่าๆ เพื่อเพิ่มความสามารถในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นของโครงการ (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	-
1.2) คุณภาพอากาศ	- เนื่องจากถนนพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ และประกอบกับคิดขยายทางแสงจันทร์ มีลมพัดผ่านตลอดเวลา จึงมีการกระจายของฝุ่นละอองและควันรถได้ดี ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	-	-

หน้า 2 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้เรียบเรียง

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 (บ่อบำบัดน้ำ หัวก๊อกสำหรับจ่ายน้ำ) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง - มีการขุดลอกถังทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - มาตรการสูบน้ำภาคตะกอนจากบ่อเกรอะและบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน 12 เดือน/ครั้ง หรือควรมีการตรวจสอบทุก ๆ 6 เดือน หากพบว่าปริมาณสะสมมากเกิน 30% ของปริมาณบ่อเกรอะและ/หรือบ่อเก็บตะกอน ควรรีบดำเนินการ

หน้า 4 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้เรียบเรียง

บริษัท เนทวิคส์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกัน / แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2



รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกานรี เบย์ ระยะง เพื่อเปลี่ยนการใช้ถาร จากที่พักอาศัยเป็นโรงแรม

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน (ต่อ)		<p>ตะวันออกของโครงการ ซึ่งพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่จะก่อสร้างมาถึงโครงการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการกำจัดไขมันจากบ่อคักไขมันทุกวัน โดยใช้น้ำมันใส่ถุงดำปัดปากถุงให้สนิท แล้วนำไปทิ้งยังห้องพักรวมของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>- จัดทำคู่มือการควบคุมดูแล และการซ่อมบำรุงระบบฯ ที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในระบบให้ทำงาน ได้อย่างเหมาะสม</li> </ul>	
2.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ	<p>- โครงการมีความต้องการน้ำใช้เฉลี่ยรวม 204.60 ลบ.ม./วัน โดยประเมินความต้องการน้ำในชั่วโมงที่มีการใช้น้ำสูงสุด (Peak Hour) เท่ากับ 460.35 ลบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รณรงค์ให้ผู้เช่าพักอาศัย ใช้น้ำประหยัด ประหยัด โดยติดคำขวัญชักชวนไว้ในห้องพักรวม ห้องและตามจุดต่างๆ ที่มีห้องน้ำและอ่างล้างมือ</li> <li>- ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีารชำรุดให้รีบทำการแก้ไขทันที</li> </ul>	<p>หน้า 4 .....ทั้งหมด 25 หน้า 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	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	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	<p>- โครงการได้รับการบริการการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบัน มีปริมาณการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอำเภอเมืองระยองทั้งสิ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้เช่าอาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน</li> </ul>	<p>หน้า 5 .....ทั้งหมด 25 หน้า 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 เมกะวัตต์ (ข้อมูลปี 2547) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 1,700 กิโลวัตต์ ซึ่งการใช้ไฟฟ้า สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน จึงคาดว่าไม่เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	
2.3) การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยจาก โรงแรม 1.50 ลบ.ม./วัน (แยกเป็นขยะเปียก 0.30 ลบ.ม./วัน และขยะแห้ง 1.202 ลบ. ม./วัน) อาจส่งผลกระทบต่อกลิ่นเหม็นรบกวน, ความเพียงพอของ การเก็บขน และการกำจัดขยะของ ชุมชน แต่เนื่องจากเทศบาลนคร ระยอง เข้ามาเก็บขนและนำไป กำจัดยังสถานที่กำจัดขยะรวมของ เทศบาลนครระยองทุกวัน (1-2 เที่ยว/วัน) ซึ่งสามารถรองรับ	- จัดให้มีถังสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นและ แยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้ พนักงานนำไปทิ้งรวมในท้องพักขยะ - จัดให้มีถังขยะขนาด 10 , 20, 30 ลิตร ไว้ที่ บริเวณท้องพักผู้ใช้บริการ, ทางเดิน, ส่วน บริการของ Lobby และด้านข้างอาคาร Lobby อย่างน้อยจุดละ 2 ถัง (ถังขยะเปียก 1 ถัง และ ถังขยะแห้ง 1 ถัง) เพื่อรองรับขยะมูลฝอย ภายในโครงการ - จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมขยะจากท้องพัก แยก ไปยังท้องพักขยะทุกวัน	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของ ถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์

หน้า 6 ingsubd. 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. ปริมาตร ใช้งาน (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 ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะ 1 ครั้ง/วัน - ทางโครงการจะต้องขอความร่วมมือกับผู้อยู่อาศัยในโครงการ ในการแยกขยะและรวบรวมขยะ ในท้องพักของตนเอง โดยแยกขยะเปียก และแห้งออกจากกันเพื่อรอการมาเก็บขนของ พนักงานทำความสะอาดต่อไป	
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ช่วงดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดประมาณ 184.14 ลบ.ม./วัน มีการนำกลับ ไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝน ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ได้ทั้งหมด น้ำทิ้งที่ผ่านการ	- การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนในบึงอุบั้น (รูปที่ 2 และรูปที่ 3) ฤดูฝน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 1 จะถูกสูบไปยังท่อระบายน้ำฝนเพื่อไปยังลานซีเมนต์ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็น	- ตรวจสอบสภาพบ่อซึม และเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา - ทำการขุดลอกถังทำความสะอาดบ่อซึมทรายใหม่ทุก 3 ปี

หน้า 7 ingsubd. 25...หน้า  
ลงชื่อ...ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)			
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	น้ำบาดแล้ว และน้ำฝนจะทำการระบายลงลานซึมที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ติดรั้วด้านหน้าอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 18 ถึง และลานซึมที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 20 ถึง (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวร่วมกับลานซึมที่ 1) ถูกล้าง น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (เฉพาะจากอาคาร 1) มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยติดตั้งปั๊มสูบน้ำไปใช้เป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้ภายในโครงการ โดยแยกระบบเส้นท่อน้ำใช้กับน้ำประปา และมีป้ายบอกบริเวณกีดน้ำอย่างชัดเจนว่า “น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น” และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการเนื่องจากได้รับการขอความอนุเคราะห์ให้อุบลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางยักษ์พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะถูกระบายไปลงลานซึมทราย 2 หรือนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้	พื้นที่สีเขียว) ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 18 ถึง และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากอาคาร 2 จะถูกสูบไปยังลานซึมที่ 2 อยู่ทางด้านทิศตะวันออกตามแนวกำแพงรั้วของโครงการบริเวณลานจอดรถอาคาร 2 ซึ่งมีบ่อซึมจำนวน 20 ถึง (ด้านบนปลูกหญ้าและต้นไม้ประดับเพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวร่วมกับลานซึมที่ 1) ถูกล้าง น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (เฉพาะจากอาคาร 1) มาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ภายในโครงการ โดยติดตั้งปั๊มสูบน้ำไปใช้เป็นน้ำสำหรับรดต้นไม้ภายในโครงการ โดยแยกระบบเส้นท่อน้ำใช้กับน้ำประปา และมีป้ายบอกบริเวณกีดน้ำอย่างชัดเจนว่า “น้ำใช้เพื่อรดน้ำต้นไม้เท่านั้น” และรดน้ำต้นไม้ภายนอกโครงการเนื่องจากได้รับการขอความอนุเคราะห์ให้อุบลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาดแสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางยักษ์พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 จะถูกระบายไปลงลานซึมทราย 2 หรือนำกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้	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 - การรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนไปยังลานซึมทรายบริเวณพื้นที่ใหม่ (รูปที่ 4) ในกรณีไม่สามารถใช้พื้นที่เช่าต่อไปได้อีกจะจัดให้มีลานซึมทรายในพื้นที่ใหม่ 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 สูบขึ้นสู่น้ำท่ 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)		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 รั่ว ให้ช่วยดูแลสวนหย่อมจากเทศบาลนครระยอง เพื่อที่จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณริมหาด แสงจันทร์ หรือหาด PMY บริเวณรูปปั้นนางอัถย ุ์ พื้นที่ประมาณ 780 ตารางเมตร ส่วนน้ำทิ้งจาก ระบายน้ำคันน้ำเสียจากอาคาร 2 จะปล่อยระบายแยก ลงท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ โดยตรง  - จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของ โครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หาก พบชำรุดในส่วนใด ต้องทำการแก้ไข	

หน้า 10 พังทมนด 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 โดยพื้นที่จอดรถแห่งใหม่นี้ สามารถรองรับรถยนต์ของผู้ใช้บริการได้ จำนวน 20 คัน และรองรับจักรยานยนต์ได้จำนวน 20 คัน รวมกับ พื้นที่จอดรถบริเวณภายนอกอาคาร 1 จำนวน 39 คัน บริเวณชั้นใต้ดินอาคาร 1 จำนวน 36 คัน และพื้นที่จอดรถบริเวณอาคาร 2 จำนวน 12 คัน รวมเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการ 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 พังทมนด 26  
ลงชื่อ.....



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	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>	<p>วันที่ 12 สิงหาคม 2561 ลงชื่อ.....</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	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 ก็อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ 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 และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข</li> </ul>

**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 - 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 ตรวจสอบระบบลิฟต์ของประตูด่าน 3 เดือน โดยทุกครั้งที่มีการตรวจสอบ ควรมีการจดบันทึกสภาพอุปกรณ์และวัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบไว้ เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ ..... วันที่ .....

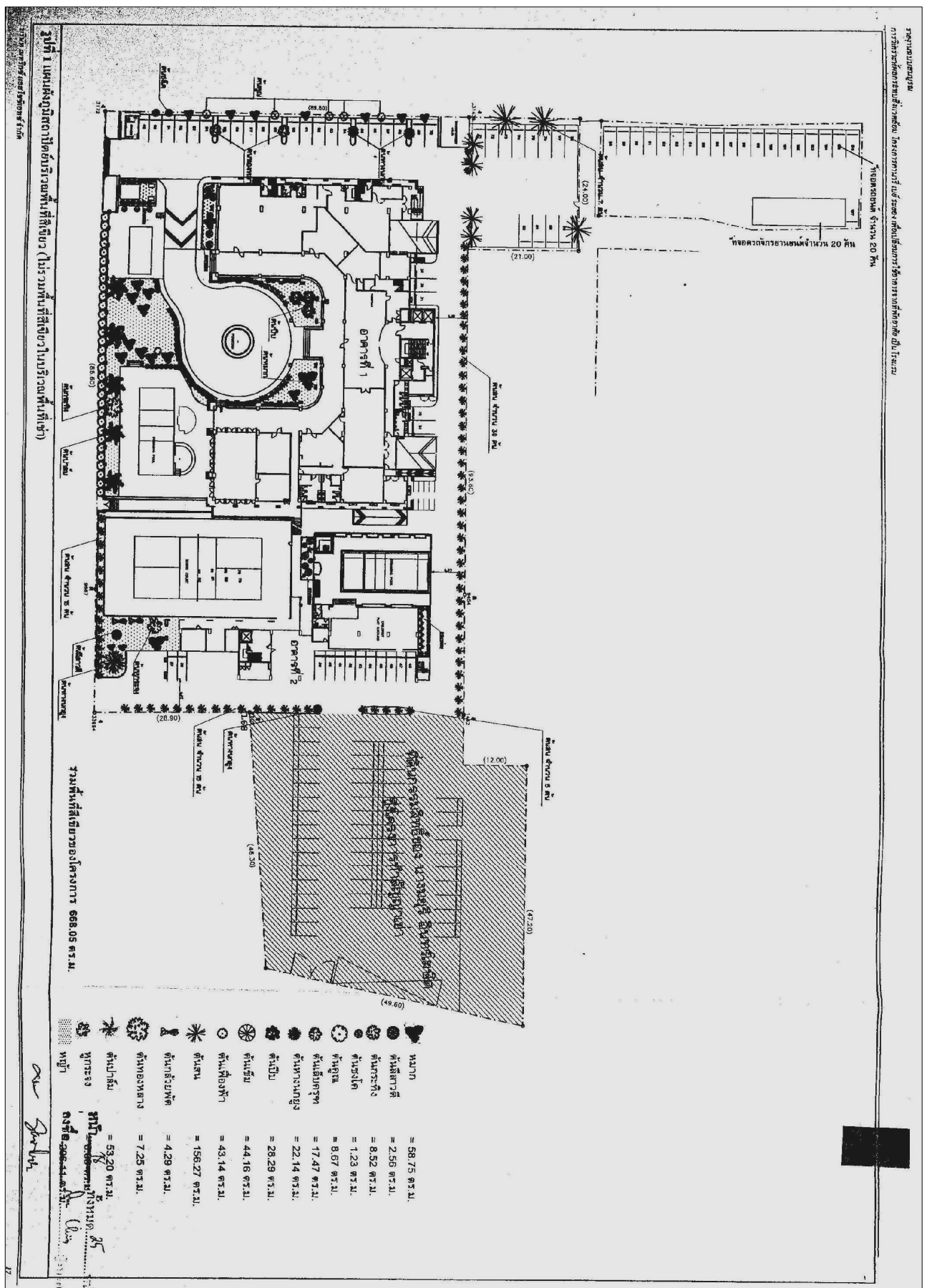
**ตารางที่ 1** รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

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 น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ - จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่พร้อมให้การช่วยเหลือกรณีผู้มาใช้บริการเจ็บไข้ได้ป่วย กระทันหัน ก่อนนำส่งสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดอย่างรวดเร็ว - จัดหาผ้าปิดจมูก และถุงมือสำหรับพนักงานเก็บกวาด และรวบรวมขยะ - จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดูแลความสะอาด และสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ	-

หน้า 16 ทั้งหมด 25 หน้า  
ลงชื่อ ..... วันที่ .....

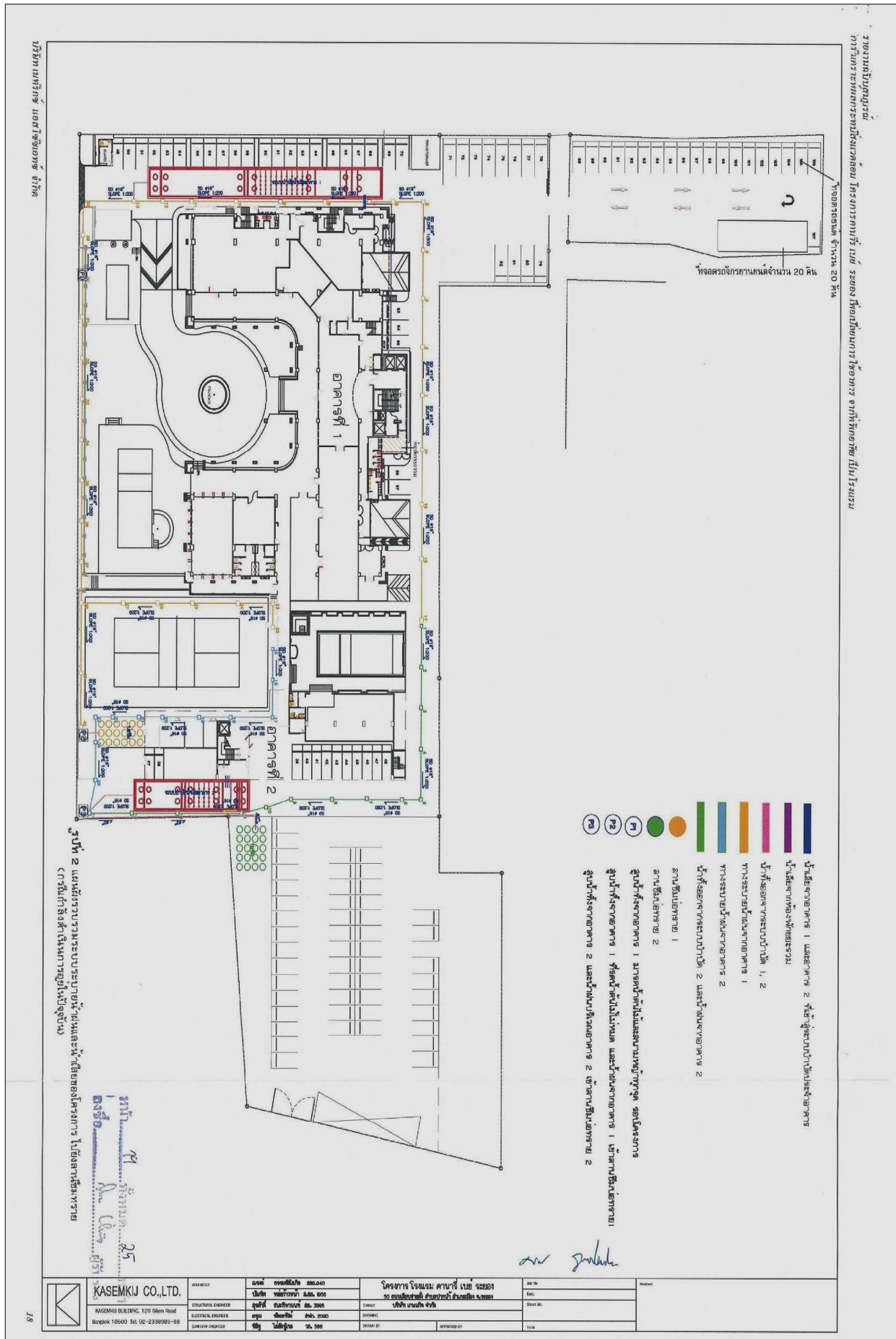
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูก ไม้ ดอก ไม้ ประดับตกแต่งให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไปมา จึงคาดว่าผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- รักษาต้นไม้ให้คงงามและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ตาย - ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 668.05 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับ 1 ยูนิต 52.88 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 52.82 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีส่วนส่วนเท่ากับ 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 บ่อเก็บกักตะกอนแบบที่เร็วส่วนเกิน	- 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.



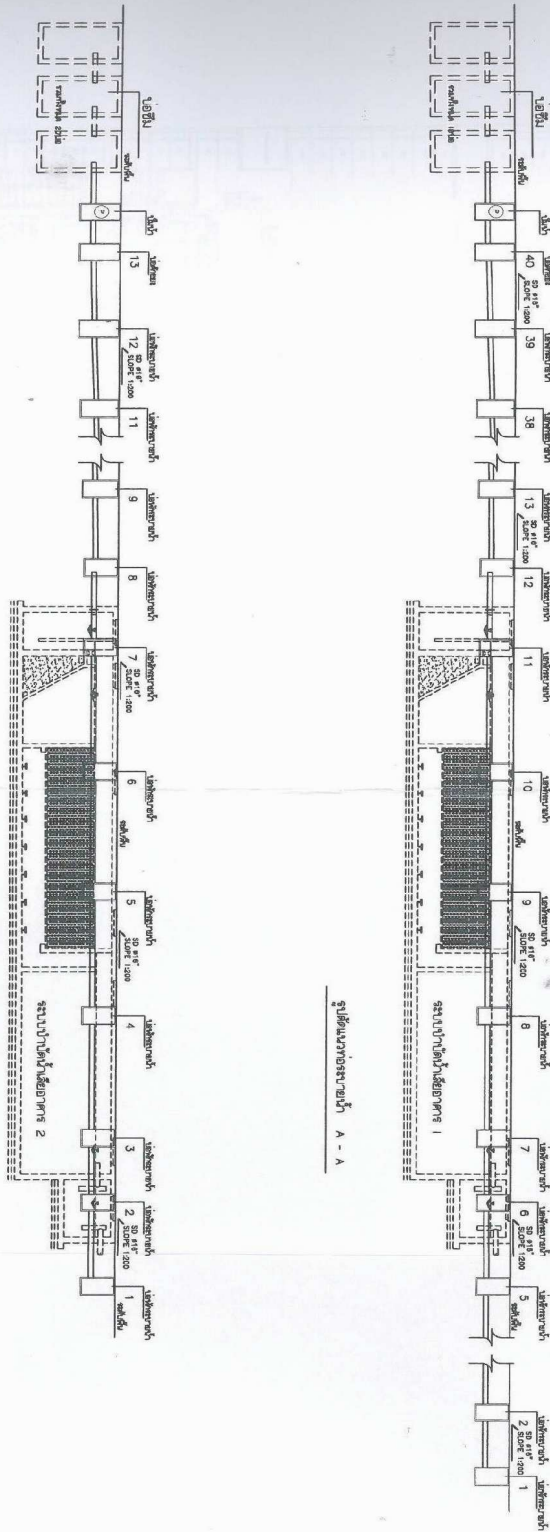


# ระบบท่อรวมรวมน้ำฝนและน้ำเสียของโครงการ ไปยังลานซึมทราย




# รูปตัดเส้นทอรวบรวมหน้าฝนและหน้าเสียของโครงการไปยังลานซึมทราย

รายงานแบบร่างรวม  
การรวบรวมสายระบายน้ำฝนและน้ำเสียของโครงการไปยังลานซึมทราย



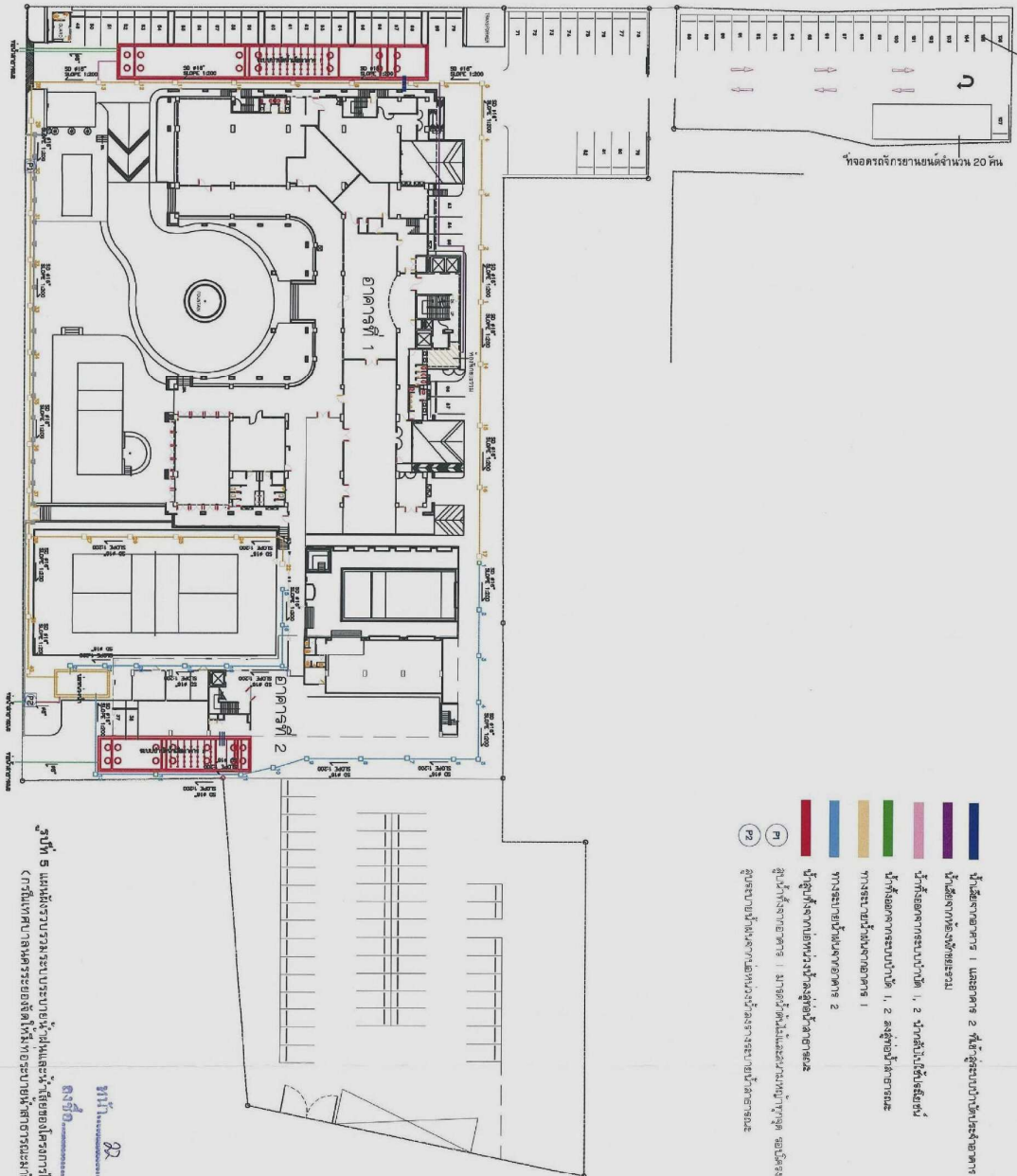
รูปที่ 3 แสดงจุดติดตั้งท่อรวบรวมหน้าฝนและน้ำเสียของโครงการไปยังลานซึมทราย  
(กรณีดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน)

หน้า 10  
ลงชื่อ: [Signature]  
ตำแหน่ง: [Title]

	KASEMIJ CO., LTD.		ARCHITECT	สถาป. อภินิรมิต จำกัด ส.ค. 040	โครงการโรงแรม ดาต้า โฮเทล กรุงเทพฯ	Job No.	Revised
			STRUCTURAL ENGINEER	วิฑิต วัฒนศิริกุล ส.ค. 050	00 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	Date	
			ELECTRICAL ENGINEER	สุชาติ วัฒนศิริกุล ส.ค. 060	OWNER บริษัท ดาต้า โฮเทล จำกัด	Sheet No.	
	KASEMIJ BUILDING 120 Silom Road, Bangkok 10500, Tel. 2338955-59		SANITARY ENGINEER	อ.สุชาติ วัฒนศิริกุล ส.ค. 060	SHOWING SECTION A	Total	
			DRAWN BY	APPROVED BY			

บริษัท เมทริกซ์ แอสซีซิเอตส์ จำกัด

รายงานฉบับสมบูรณ์  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกั้นน้ำ รอยต่อ ห้วยหินลาดำ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา  
/ กองบรรณาธิการ จำนวน 20 หน้า



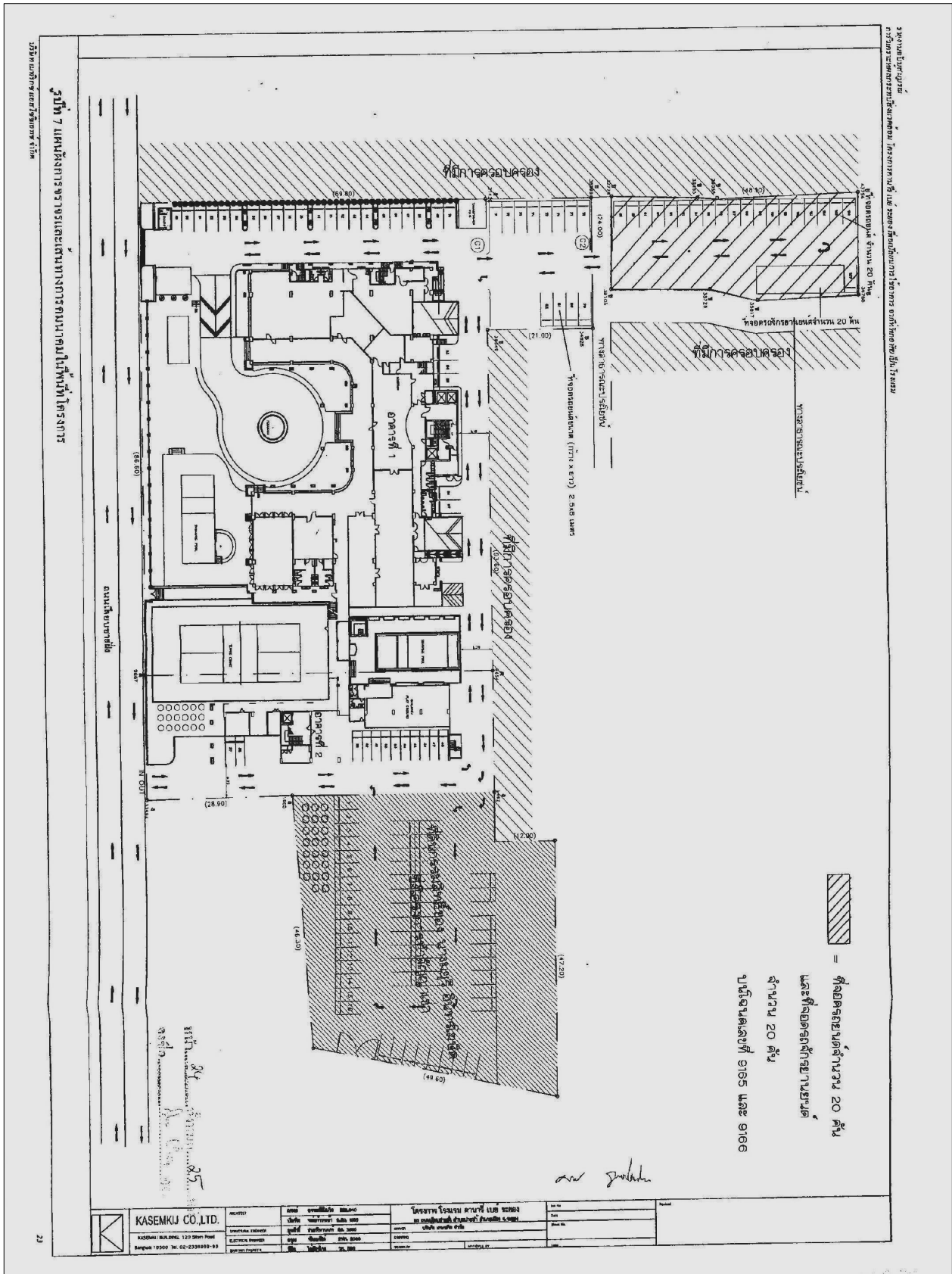
รูปที่ 5 แผนผังกระบวนการบรรยายเนื้อหาและนำสืบของโครงการไปยังอิทธิพลหนึ่ง (การที่เทศบาลนครขอนแก่นให้มาอธิบายให้สาธารณชนเข้าใจโครงการ)

หน้า ๑๒ ถึงหน้า ๑๕

and Zerkow

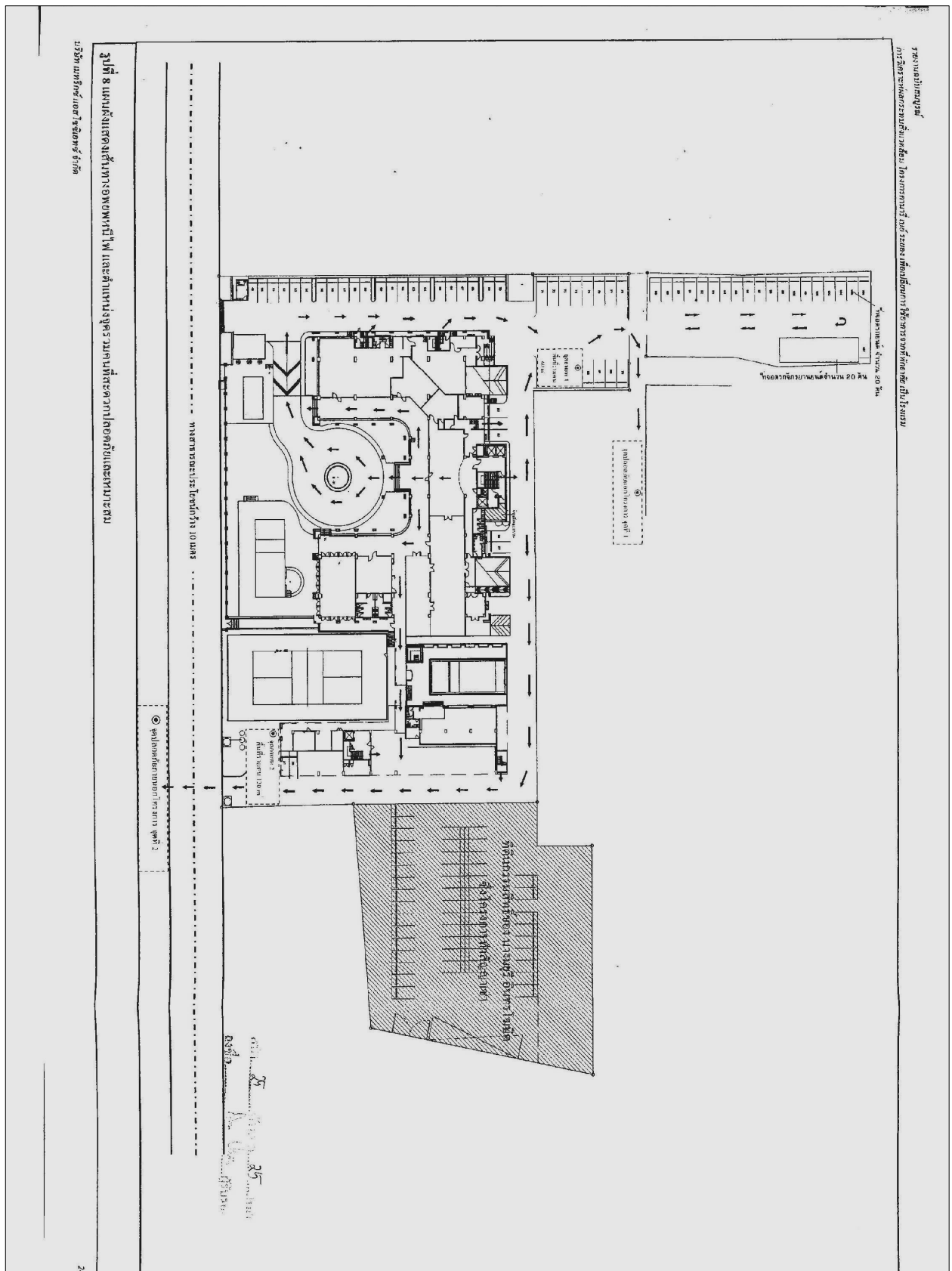
[illegible]

### การจราจรและเส้นทางคมนาคมในพื้นที่โครงการฯ





## เส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมคนที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสม



**ที่ดินสำหรับสร้างที่จอดรถ 107 ดัน**

[illegible][illegible]







ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรองภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-100 ☐BLH-103 ☐RPE-103 ☐AYU ☐AY3 ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐CKR ☐CKA ☐SRC ☐KV  
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐RY-OR ☐CPH ☐The Cape ☐BAY ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF  
 PM CODE NO: GN-PY-1-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)  
 ชื่อ : GN-PY-1-GR-B-0-1 Capacity : 1100

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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำมัน / ระดับแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (10-15 นาที และปล่อยไฟ Load)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (°C)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (โวลต์)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (โวลต์)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (Hz)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (ดีเซล)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
2/02/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	82°C	360	49 Hz	✓	292	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำ / ใส่น้ำมัน				
9/2/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	79°C	379	49 Hz	✓	279	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
16/2/68	✓	✓	✓	✓	16 นาที	54°C	358	49 Hz	✓	276	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
23/2/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	70°C	369	49 Hz	✓	269	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	ไฟดับ 22/02/68				
2/3/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	41°C	365	49 Hz	✓	266	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
9/3/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	65°C	370	49 Hz	✓	263	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				
16/3/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	57°C	368	49 Hz	✓	260	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				
23/3/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	49°C	374	49 Hz	✓	257	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
30/3/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	49°C	373	49 Hz	✓	254	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				
6/4/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	54°C	375	49 Hz	✓	251	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
13/4/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	67°C	371	49 Hz	✓	248	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				
20/4/68	✓	✓	✓	✓	15 นาที	40°C	369	49 Hz	✓	245	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
27/4/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	65°C	365	49 Hz	✓	242	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				
4/5/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	65°C	364	49 Hz	✓	239	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
11/5/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	65°C	365	49 Hz	✓	236	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
18/5/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	65°C	365	49 Hz	✓	233	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค	เติมน้ำถังใน 2 วัน				

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-100 ☐BLH-103 ☐RPE-103 ☐AYU ☐AY3 ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐CKR ☐CKA ☐SRC ☐KV  
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐RY-OR ☐CPH ☐The Cape ☐BAY ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF  
 PM CODE NO: GN-PY-1-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)  
 ชื่อ : 1100 Capacity : Gen

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	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำมัน / ระดับแบตเตอรี่	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (10-15 นาที และปล่อยไฟ Load)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (°C)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (โวลต์)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (โวลต์)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (Hz)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ (ดีเซล)	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
25/05/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	68°C	369	49 Hz	✓	220	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
1/6/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	65°C	368	49 Hz	✓	222	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
8/6/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	62°C	365	49 Hz	✓	224	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
15/6/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	68°C	365	49 Hz	✓	229	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					
22/6/68	✓	✓	✓	✓	30 นาที	69°C	365	49 Hz	✓	218	✓	✓	✓	✓	สมพงษ์	ศิริโชค					

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

**ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำดีภายในโครงการ**

BOOPER  
1

**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 ☐ CCF

PM CODE NO.

BP-1-RF-12-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump		
ยี่ห้อ : GUNBOS รุ่น : 90592-24FR15 Capacity :		
ความถี่	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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บและตู้ควบคุม ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	หมายเหตุ
12 มกราคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
16 กุมภาพันธ์ 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
18 มีนาคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
14 เมษายน 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
15 พฤษภาคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
27 มิถุนายน 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
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) ชัดถูก (G) = ปกติ ชัดผิด (Q) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

BOOPER  
2

**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 ☐ CCF

PM CODE NO.

BP-1-RF-12-0-2

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump		
ยี่ห้อ : GUNBOS รุ่น : 90592-24FR15 Capacity :		
ความถี่	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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บและตู้ควบคุม ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	หมายเหตุ
10 มกราคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
16 กุมภาพันธ์ 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
18 มีนาคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
14 เมษายน 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
15 พฤษภาคม 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
17 มิถุนายน 68	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
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) ชัดถูก (G) = ปกติ ชัดผิด (Q) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3ny ☐ BLH-4qut1m 103 ☐ RPE-73aa ☐ AVU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KKB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS  
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ Cf ☐ BCH

PM CODE NO.

[illegible]

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1ny ☐ BLH-ayun 103 ☐ RPE- $\chi$ o $\chi$ o $\chi$ o ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KB8 ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

DCF ☐ BCH ☐  
AB-Py1-BAG-04+2 (M92)

dia: ITO ROTARY PUNTA:

Capacity :

☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

Weekly = รายสัปดาห์ (W)    Monthly = รายเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = รายปี (A)    ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป    ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป



➤ **Fire Pump**

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-၅၈၄ ☐ BLH-၁၅၇၇ 103 ☐ RPE-၆၁၁၈ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS  
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKB ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO AB-RY-1-FP-B-0-1

Equipment : ☒ Fire Pump ( ปั่นดับเพลิง ) 268

ឈ្មោះ: COMMION ភេទ: \_\_\_\_\_

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-114 ☐ BLH-အမှတ် 103 ☐ RPE-113 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS  
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO CB-25-1-FP-8-0-1

Equipment : Fire Pump ( ปั๊มดับเพลิง ) 2368

ชื่อ : COMMISV      รุ่น :

Equipment : Fire Pump ( มอเตอร์เพลิง ) 2000

ชื่อ : COMMISSION รุ่น :

ความถี่	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
ผู้รับ	ตรวจสอบเครื่อง	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	ตรวจสอบชิ้นส่วน	หมายเหตุ
25/05/68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ตรวจ (100,100)
1/06/68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ตรวจ (100,100)
8/06/68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ตรวจ (100,100)
15/06/68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ตรวจ (100,100)
22/06/68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ตรวจ # 2501 - 24/06/68 ถึง 25/06/68 1. ไม่สามารถใช้งานได้ เพราะไม่มี 2. 100,100 100,100 100,100

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-1m ☐ BLH-3m ☐ BLH-5m ☐ RPE-3m ☐ JAYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CCR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. ....

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )

ถ้า : NORM

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่										
ตรวจเช็ค และทดสอบ										
Smoke Detector										
ตรวจเช็คและทดสอบ										
Heat Detector										
ตรวจเช็คอุปกรณ์										
ตรวจเช็คกระดิ่ง										
ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE										
ตรวจเช็คหลอดไฟโซลาร์กราฟฟิค										
ทดสอบการทำงานของระบบ										
General Alarm										
1 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
18 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
18 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
30 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
30 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
18 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หม่อม	หม่อม	
กรกฎาคม										
สิงหาคม										
กันยายน										
ตุลาคม										
พฤศจิกายน										
ธันวาคม										

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ประจำปี (A)

ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป

ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

## Emergency Light

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-374 ☐ BLH-430 ☐ RPE-430 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS  
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: Em-Ry-1-FE-9-0-2

Equipment : Emergency Light							ชื่อ : Sahny		ยี่ห้อ : Sahny				
เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเขียนบันทึกผล			KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
10 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
15 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
30 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
14 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
14 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
30 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
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) จิตต (J) = ปกติ จิตต (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-374 ☐ BLH-430 ☐ RPE-430 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS  
☐ CHA ☒ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: Em-Ry-1-FE-2-0-3

Equipment : Emergency Light							ชื่อ : Sahny		ยี่ห้อ : Sahny				
เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบชุด Power Supply	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยการทดสอบ 30 นาที แล้วจึงเขียนบันทึกผล			KT	KL	KO	BJ	DTL-3	DTL-4
10 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
15 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
30 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
14 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
14 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
30 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	ก้องภพ	ก้องภพ						
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) จิตต (J) = ปกติ จิตต (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบ Heat & Smoke Detector และใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

KANTARY BAY RAYONG								
รายการทดสอบ Heat & Smoke Detector								
ประจำปี 2025								
ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	Smoke	Heat	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องประชุมริสฮอด	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
2	ทางเดิน หน้าห้องประชุม Dolphin 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
3	ทางเดิน Floor-9 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
4	ทางเดิน Floor-4 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
5	ทางเดิน Floor-3 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
6	ห้องอาหาร No.43	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
7	ห้องพักลูกค้า ห้อง 404 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
8	ห้องพักลูกค้า ห้อง 508 ตึก 1	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
9	ห้องพักลูกค้า ห้อง 326 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน
10	ห้องพักลูกค้า ห้อง 626 ตึก 2	✓	-	✓	-	✓	-	พร้อมใช้งาน

**BIG-T-SAFE** ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)  
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 อ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
โทร. 02-932-1370 แฟกซ์ 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  
☐ ชนิดผง / POWDER ☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
05/01/68	✓	ก.จ.อ.	
16/1/68	✓	ก.จ.อ.	
18/3/68	✓	ก.จ.อ.	
07/4/68	✓	ก.จ.อ.	
15/5/68	✓	ก.จ.อ.	
18/6/68	✓	ก.จ.อ.	

BIG-T-SAFE LIMITED PARTNERSHIP

**BIG-T-SAFE** ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊ก ที เซฟ (ประเทศไทย)  
338/463 ซ.ลาดพร้าว 87 อ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่นเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
โทร. 02-932-1370 แฟกซ์ 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  
☐ ชนิดผง / POWDER ☐ 20 ปอนด์ / LBS

วันที่ตรวจเช็ค DATE	ผลการตรวจเช็ค YES NO	ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค INSPECTOR	หมายเหตุ REMARK
01/01/68	✓	ก.จ.อ.	
16/2/68	✓	ก.จ.อ.	
18/3/68	✓	ก.จ.อ.	
07/4/68	✓	ก.จ.อ.	
15/5/68	✓	ก.จ.อ.	
18/06/68	✓	ก.จ.อ.	

BIG-T-SAFE LIMITED PARTNERSHIP



# ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะของโครงการฯ



**ใบเสร็จรับเงิน**

เทศบาลนครระยอง

เลขที่ RCPT-02125/68

วันที่ 3 มกราคม 2568

ได้รับเงินจาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทรี)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 50,50/2 ถ.เลียบชายฝั่ง ม.- ซ.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	4401030106.001	2,000.00	เดือน ม.ค.68
	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		รวมเงิน 2,000.00	

ตัวอักษร (สองพันบาทถ้วน)

ได้รับเงินถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

(นายธีรพงษ์ รักมณฑา)

ผู้อำนวยการงานจัดเก็บรายได้



**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

เล่มที่ 1

เลขที่ 0004

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

จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน มิ.ย. 68

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทรี)

บ้านเลขที่ 50/50/2 ซอย..... ถนน เลียบชายฝั่ง

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 6 มิ.ย. 68


(นางสาวธัญญา อธิ์เอง)


ผู้อำนวยการงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

(นางสาวศุภิสรา วาระสิทธิ์) หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ผู้อำนวยการงานจัดเก็บรายได้





**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

เล่มที่ 1

เลขที่ 0008

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

จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน มิ.ย. 68

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (แคนทรี)

บ้านเลขที่ 50/50/2 ซอย..... ถนน เลียบชายฝั่ง

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 3 มิ.ย. 68


(นางสาวธัญญา อธิ์เอง)

ผู้อำนวยการงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

(นางสาวศุภิสรา วาระสิทธิ์) หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ผู้อำนวยการงานจัดเก็บรายได้



**2568**

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

เล่มที่ ๗๐  
เลขที่ ๐๐๒๐

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร อัตราเดือนละ..... บาท

จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน เมษายน 25๖๘

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน)

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

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 2 เม.ย. ๖๘

(นางสาวเปมิกา อินทร์วัชร)  
นักวิชาการจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ **ผู้รับเงิน**

(นางศุภยสฤษฎี จงพระสิทธิ์) หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
ผู้อำนวยการกองการเงินและพัสดุ



**2568**

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

เล่มที่ 31  
เลขที่ 0012

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา..... ลิตร อัตราเดือนละ..... บาท

จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน พฤษภาคม 25๖๘

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน)

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

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 7 พ.ค. ๖๘

(นางสาวเปมิกา อินทร์วัชร)  
นักวิชาการจัดเก็บรายได้ปฏิบัติการ **ผู้รับเงิน**

(นางสาวปิยะมาศ ใจดี) หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
หัวหน้าฝ่ายผลประโยชน์และการพาณิชย์



**2568**

**ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย**

สำนักงาน เทศบาลนครระยอง

เล่มที่ ๑๖  
เลขที่ 0014

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

จำนวน 1 เดือน ประจำเดือน มิ.ย. ๖๘

จาก บริษัท เกษมกิจ จำกัด (มหาชน)


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

ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เป็นเงิน 2,000 บาท ไว้แล้วแต่วันที่ 5 มิ.ย. ๖๘

(นางสาวปิยะมาศ ใจดี) **ผู้รับเงิน**

(นางสาวปิยะมาศ ใจดี) หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
หัวหน้าฝ่ายผลประโยชน์และการพาณิชย์



ใบเสร็จค่าชุดสิ่งปลูกสร้าง

**บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด**  
 44 ถนนหัวนา ต.บ้านดอน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150  
 โทร 038-694-550-4 (081-401-8233, 081-943-9336)  
 แฟกซ์ 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ : ก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง  
 - ให้อุปกรณ์และวัสดุ  
 - ให้อ่าง ให้อ่างและวัสดุ  
 - ให้อ่าง ให้อ่างและวัสดุ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215538001782

**THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.**  
 44 HUANGNATOK ROAD, T. NIENPRA,  
 A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150  
 TEL. 038-694-550-4 (081-401-8233, 081-943-9336)  
 FAX 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215538001782

นางลูกค้า/Customer บริษัท ทองวิล จำกัด (โรงงานผลิตสาร) (มี รอยต่อ)  
 ที่อยู่/Address 50, 50/2 ถ. เลียบชายฝั่ง ต.บ้านดอน อ.เมืองระยอง  
 จ.ระยอง 21000 (สาขาที่ 000161)  
 โทร 038-804844 (เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105509001118)  
 อ้างอิง/Reference

เลขที่ No. RS6805049  
 วันที่ Due 16/05/68  
 เครดิต/Credit Term  
 ครบกำหนด Due Date  
 รหัสลูกค้า/Customer Code 0039

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	อ้างอิงใบแจ้งหนี้ IS680314	4.00	ลบ.ม.	600.00	2,400.00
2	ค่าบริการและเก็บค่าขน	4.00	ลบ.ม.	600.00	2,400.00
รวมเงินรวม Sub Total					4,800.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					336.00
รวมเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total					5,136.00

หมายเหตุ/Remarks

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

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี "บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น  
 การชำระเงิน/การชำระเงิน กรุณาชำระเงิน/การชำระเงิน กรุณาชำระเงิน  
 Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.  
 Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By  
☐ เงินสด/Cash  
☐ เช็ค/Check Number  
 เลขที่/Check Number  
 จำนวนเงิน/Amount  
 16,061.88  
 ผู้รับ/ผู้ชำระเงิน  
 วันที่ Due 16/05/68

ผู้รับ/ผู้ชำระเงิน  
 วันที่ Due 16/05/68

**บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด**  
 44 ถนนหัวนา ต.บ้านดอน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150  
 โทร 038-694-550-4 (081-401-8233, 081-943-9336)  
 แฟกซ์ 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ : ก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง  
 - ให้อุปกรณ์และวัสดุ  
 - ให้อ่าง ให้อ่างและวัสดุ  
 - ให้อ่าง ให้อ่างและวัสดุ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215538001782

**THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.**  
 44 HUANGNATOK ROAD, T. NIENPRA,  
 A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150  
 TEL. 038-694-550-4 (081-401-8233, 081-943-9336)  
 FAX 038-694-556  
 Website : www.thongthawil.com  
 E-mail : admin@thongthawil.com

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0215538001782

นางลูกค้า/Customer บริษัท ทองวิล จำกัด (โรงงานผลิตสาร) (มี รอยต่อ)  
 ที่อยู่/Address 50, 50/2 ถ. เลียบชายฝั่ง ต.บ้านดอน อ.เมืองระยอง  
 จ.ระยอง 21000 (สาขาที่ 000161)  
 โทร 038-804844 (เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105509001118)  
 อ้างอิง/Reference

เลขที่ No. RS6803073  
 วันที่ Due 18/03/68  
 เครดิต/Credit Term  
 ครบกำหนด Due Date  
 รหัสลูกค้า/Customer Code 0039

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	อ้างอิงใบแจ้งหนี้ IS6801022	2.00	ลบ.ม.	500.00	1,000.00
2	ค่าบริการและเก็บค่าขน	2.00	ลบ.ม.	500.00	1,000.00
3	อ้างอิงใบแจ้งหนี้ IS6801127	4.00	ลบ.ม.	600.00	2,400.00
4	ค่าบริการและเก็บค่าขน	4.00	ลบ.ม.	600.00	2,400.00
รวมเงินรวม Sub Total					6,800.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					476.00
รวมเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total					7,276.00

หมายเหตุ/Remarks

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

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี "บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด" เท่านั้น  
 การชำระเงิน/การชำระเงิน กรุณาชำระเงิน/การชำระเงิน กรุณาชำระเงิน  
 Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.  
 Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ชำระโดย/Payment By  
☐ เงินสด/Cash  
☐ เช็ค/Check Number  
 เลขที่/Check Number  
 จำนวนเงิน/Amount  
 19,031.68  
 ผู้รับ/ผู้ชำระเงิน  
 วันที่ Due 19/03/68

ผู้รับ/ผู้ชำระเงิน  
 วันที่ Due 19/03/68

## เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

### แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

**๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ**

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)  
 สาขา..... 210006..... ประเภทกิจการ..... โรงแรมและเซอร์วิสอพาร์ทเมนต์  
 ที่อยู่ เลขที่..... 50,50/2..... หมู่ที่..... - ซอย..... - ถนน..... เลียบชายฝั่ง  
 แขวง/ตำบล..... ปากน้ำ..... อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... ระยอง  
 รหัสไปรษณีย์..... 21000..... โทรศัพท์..... 038 - 804844

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง..... รวม..... 118..... คน

**๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ**

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

**๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน**

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
 ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
 ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

**๒. รายงานผลการดำเนินการ**

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม..... 08 กรกฎาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)..... 18 กันยายน 2566

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 52..... คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

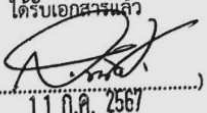
**๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย**

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

หนังสือ..... เลขที่..... ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ..... บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ใบอนุญาต..... 0102-03-2567-0067..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง  
 ได้รับเอกสารแล้ว  
  
 (.....)  
 11 ก.ค. 2567

ลงชื่อ..... นายจ้าง

(นายาศรัชัย จำปาเรือง)



# รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ... บริษัท มีแอลก้าดับเพลิง จำกัด  
 เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต... 0101-03-2567-0060... นบอญ 27 กุมภาพันธ์ 2570  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม... เลขที่ ESFS/A001-0000000062511... ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
 ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเกษมทวีร์ เนย์ ระยอง)  
 ประเภทกิจการ... บริการด้านที่พักอาศัยให้แก่ลูกค้าในเขตและต่างจังหวัด  
 เลขที่... 50,50/2 หมู่ที่... 305... ถนน...  
 ตำบล/แขวง... ปากน้ำ อำเภอ/เขต... เมืองระยอง จังหวัด... ระยอง  
 โทรศัพท์... 038-804884 โทรสาร... 038-804888
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม... 8 กรกฎาคม 2567
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม... 52 คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)  
 หญิง 21 คน ชาย 31 คน
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี  
 4.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 4.2 นายดำรงดี อ่อนมูล  
 4.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก 4.4 นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
 5.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 5.2 นายดำรงดี อ่อนมูล  
 5.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก 5.4 นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม... นายสุชาติ อานนท์แก้ว
- สถานที่ฝึกอบรมปฏิบัติ... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเกษมทวีร์ เนย์ ระยอง)

ลงชื่อ... (นายศุภชัย บุตรชัยพงษ์) ผู้สอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ  
 (นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์) การดับเพลิงขั้นต้น  
 วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน... 10 กรกฎาคม 2567 พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า... ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง  
 ลงชื่อ... จ.อ. (วิชัย บุตรชัยพงษ์) วิทยากร  
 ลงชื่อ... (นายณัฐพงษ์ บัวพัก) วิทยากร  
 ลงชื่อ... (นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์) วิทยากร  
 ลงชื่อ... นายจ้าง/เจ้าอาณัติประกอบกิจการที่ได้รับฝึกอบรม  
 ( นายศุภชัย จำปาเรือง ) ดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

# รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ... บริษัท มีแอลก้าดับเพลิง จำกัด  
 เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต... 0101-03-2567-0060... นบอญ 27 กุมภาพันธ์ 2570  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม... เลขที่ ESFS/A001-0000000062511... ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
 ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเกษมทวีร์ เนย์ ระยอง)  
 ประเภทกิจการ... บริการด้านที่พักอาศัยให้แก่ลูกค้าในเขตและต่างจังหวัด  
 เลขที่... 50,50/2 หมู่ที่... 305... ถนน...  
 ตำบล/แขวง... ปากน้ำ อำเภอ/เขต... เมืองระยอง จังหวัด... ระยอง  
 โทรศัพท์... 038-804884 โทรสาร... 038-804888
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม... 8 กรกฎาคม 2567
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม... 52 คน (แนบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)  
 หญิง 21 คน ชาย 31 คน
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี  
 4.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 4.2 นายดำรงดี อ่อนมูล  
 4.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก 4.4 นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
 5.1 จ.อ.วิชัย บุตรชัยพงษ์ 5.2 นายดำรงดี อ่อนมูล  
 5.3 นายณัฐพงษ์ บัวพัก 5.4 นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม... นายสุชาติ อานนท์แก้ว
- สถานที่ฝึกอบรมปฏิบัติ... บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมเกษมทวีร์ เนย์ ระยอง)

ลงชื่อ... (นายศุภชัย บุตรชัยพงษ์) ผู้สอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ  
 (นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์) การดับเพลิงขั้นต้น  
 วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน... 10 กรกฎาคม 2567 พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า... ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง  
 ลงชื่อ... จ.อ. (วิชัย บุตรชัยพงษ์) วิทยากร  
 ลงชื่อ... (นายณัฐพงษ์ บัวพัก) วิทยากร  
 ลงชื่อ... (นายสว่างวาสน์ พอลสิงห์) วิทยากร  
 ลงชื่อ... นายจ้าง/เจ้าอาณัติประกอบกิจการที่ได้รับฝึกอบรม  
 ( นายศุภชัย จำปาเรือง ) ดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



เลขทะเบียนมูลนิธิ 040/2567

## บริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0101-03-2567-0060

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง)

เลขที่ 50,50/2 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร “การดับเพลิงขั้นต้น”

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 8 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 52 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

(นางเตือนใจ บุตรชัยพงษ์)

ผู้จัดการบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด



รูปภาพประกอบการอบรม และซ้อมดับเพลิง ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง

วันจันทร์ ที่ 08 กรกฎาคม 2567

ภาคทฤษฎี บรรยาย



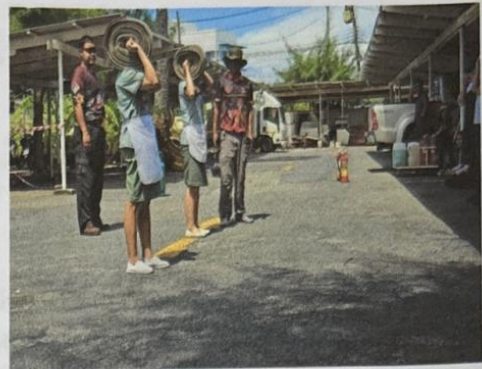


ซ้อมอพยพออกนอกอาคารไปจุดรวมพล





ภาคปฏิบัติ แผนฝึกซ้อมดับเพลิง



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม

๒๕๖

หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2567

วัน / เวลา / สถานที่: วันจันทร์ ที่ 08 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Seahorse

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
1			AZ-RESIDENT MANAGER	/			
2			B-SALES MANAGER SUP.		/	วิไลลักษณ์ กุศลรัมย์	
3			CX-SECRETARY		/	สิริพร งาม	
4			CA-SALES EXECUTIVE	/		สมพร งาม	
5			E-DRIVER	/		พนัส	
6			E-DRIVER	/		สมพร งาม	
7			DA-A/P		/	สิริพร งาม	
8			B-FRONT OFFICE MG.			อภิญญา	
9			DA-RECEPTIONIST		/	อภิญญา	
10			DA-RECEPTIONIST		/	หรรษา	
11			DA-RECEPTIONIST		/	หรรษา	
12			BZ-HOUSE KEEPING MG.			อภิญญา	
13			CZ-FLOOR SUPERVISOR	/		อภิญญา	
14			E-ROOM MAID		/	อภิญญา	
15			E-ROOM MAID		/	อภิญญา	
16			E-ROOM MAID		/	อภิญญา	
17			E-ROOM MAID		/	อภิญญา	
18			E-ROOM BOY	/		อภิญญา	
19			E-ROOM BOY	/		อภิญญา	
20			E-LAUNDRY	/		อภิญญา	
21			E-LAUNDRY	/		อภิญญา	
22			E-LAUNDRY	/		อภิญญา	
23			D-WAITER	/		อภิญญา	
24			D-WAITRESS	/		อภิญญา	
25			D-WAITRESS	/		อภิญญา	
26			D-WAITRESS	/		อภิญญา	
27			D-WAITRESS	/		อภิญญา	

opt\_email\_detail



ใบลงทะเบียนผู้รับการฝึกอบรม  
หลักสูตร / หัวข้อวิชา: ฝึกอบรมการป้องกัน และบรรเทาอัคคีภัย ประจำปี 2567  
วัน / เวลา / สถานที่: วันจันทร์ ที่ 08 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุม Seahorse

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เพศ		ลงชื่อ	หมายเหตุ
				ชาย	หญิง		
28			DX-FITNESS STAFF	/		จิราพร	
29			D-GAME ROOM	/		พัชรดนัย	
30			B-EXECUTIVE CHEF	/		ศิวะวิ	
31			DA-ITALIAN COOK	/		อภิสรา	
32			DA-PANTRY COOK		/	(พิมพ์)	
33			DA-M/K-CLERK		/	อหิณี	
34			E-STEWARD	/		ศิวะวิ	
35			E-STEWARD	/		จิราพร	
36			DA-ผู้ช่วยธุรการช่าง	/		อภิสรา	
37			D-ผู้ช่วยช่างไม้ปูน	/		หทัย	
38			AZ-CHIEF ENGINEER	/		อภิสรา	
39			CZ-ENGINEERING SUP.	/		อภิสรา	
40			CZ-SPIDER MAN	/		อภิสรา	
41			DX-ENGINEERING CLERK		/	อภิสรา	
42			DA-ช่างไฟฟ้า	/		อภิสรา	
43			DA-ช่างไฟฟ้า	/		อภิสรา	
44			DX-ช่างแอร์	/		อภิสรา	
45			DA-ช่างแอร์	/		อภิสรา	
46			D-ช่างประปา	/		อภิสรา	
47			D-ช่างไม้ปูน	/		อภิสรา	
48			DZ-ช่างปูน	/		อภิสรา	
49			DA-ผู้ช่วยช่างเฟอร์	/		อภิสรา	
50			DX-SPIDER MAN	/		อภิสรา	
51			DA-ผู้ช่วยSPIDER MAN	/		อภิสรา	
52			DA-ผู้ช่วยSPIDER MAN	/		อภิสรา	
รวมทั้งหมด 52 คน							

np\_email\_detail

## มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ผ2-5

แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ ผ2-5 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ลำดับ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	ค่าทางสถิติ	หน่วย	การแบ่งประเภทคุณภาพน้ำตามการใช้ประโยชน์				
				ประเภทที่ 1	ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
1.	สี กลิ่นและรส (Color, Odour and Taste)		-	๕	๕'	๕'	๕'	-
2.	อุณหภูมิ (Temperature)		°ซ	๕	๕'	๕'	๕'	-
3.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		-	๕	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
4.	ออกซิเจนละลาย (DO)	P20	มก./ล.	๕	≥ 6.0	≥ 4.0	≥ 2.0	-
5.	บีโอดี (BOD)	P80	มก./ล.	๕	≥ 1.5	≥ 2.0	≥ 4.0	-
6.	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	๕	≥ 5,000	≥ 20,000	-	-
7.	แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	P80	เอ็ม.พี.เอ็น. /100มล.	๕	≥ 1,000	≥ 4,000	-	-
8.	ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO <sub>3</sub> -N)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 5.0		-	-
9.	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH <sub>3</sub> -N)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.5		-	-
10.	ฟีนอล (Phenols)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005		-	-
11.	ทองแดง (Cu)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
12.	นิกเกิล (Ni)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
13.	แมงกานีส (Mn)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
14.	สังกะสี (Zn)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
15.	แคดเมียม (Cd)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005*		-	-
					0.05**		-	-
16.	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
17.	ตะกั่ว (Pb)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
18.	ปรอททั้งหมด (Total Hg)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.002		-	-
19.	สารหนู (As)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.01		-	-
20.	ไซยาไนด์ (Cyanide)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.005		-	-
21.	กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity)							
	- ค่ารังสีแอลฟา (Alpha)		เบคเคอเรล/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
	- ค่ารังสีเบตา (Beta)		เบคเคอเรล/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
22.	สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มี คลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)		มก./ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.05		-	-
23.	ดีดีที (DDT)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 1.0		-	-
24.	บีเอชซี ชนิดแอลฟา (Alpha BHC)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.02		-	-
25.	ดิลดริน (Dieldrin)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
26.	อัลดริน (Aldrin)		ไมโครกรัม/ล.	๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.1		-	-
27.	เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลออี ปอกไซด์ (Heptachlor & Heptachlorepoxyde)			๕	มีค่าไม่เกินกว่า 0.2		-	-
28.	เอนดริน (Endrin)			๕	ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการ ตรวจสอบที่กำหนด			-



เอกสารแจ้งผลการพิจารณา จาก สผ. ที่ทางโครงการได้รับ (ฉบับล่าสุด) คือ รายงานฉบับ 2/2566  
(ทส 1007.5/14727 - ลงวันที่ 14 ส.ค. 2567)



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑๕๗ ๒๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๔๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ค่วนที่สุด  
ที่ รย ๐๐๑๔.๒/๓๔๗ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติ  
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง (KANTARY BAY RAYONG) ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบชายฝั่ง  
ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ  
โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ  
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป  
โดยมีข้อเสนอให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ  
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้ง  
ให้แสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน  
กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงาน  
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ในฐานะนายทะเบียน  
โรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะชีรานันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๕ ๖๖๓๗ (บนกรณณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban@onep.go.th](mailto:saraban@onep.go.th)



สิ่งที่ส่งมาด้วย

<https://128.pl/UT3Ha>

## ตัวอย่างสรุปเอกสารจัดทำกรเก็บสถิติและรายงานสรุปข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร และ สว.ลจ.ลพ.

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกค่าเงินดิลลิ

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

ชื่อผู้ใช้: KANTARY BAY

ปี: 2568

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2568

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2568	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	4 Feb 2025	นายศรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2568-01	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กุมภาพันธ์	2568	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	11 Mar 2025	นายศรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2568-02	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2568	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	6 May 2025	นายศรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2568-04	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2568	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	7 Jun 2025	นายศรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2568-05	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2568	บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์	ปกติ	4 Jul 2025	นายศรชัย จำปาเรือง	เจ้าของ	2568-06	KANTARY BAY	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>

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

### ตัวอย่างเอกสารในระบบ

แบบ ทส. 2

#### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เกษมกิจ จำกัด (โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยะเวลา :

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 50/50/2 หมู่ที่ : - - - - -

ถนน : เลี้ยวซ้าย : - - - - - เขต/ตำบล : เมืองระยอง

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

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 193

สถิติ : เอกชน

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ :

ลงชื่อ นายศรชัย จำปาเรือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวนผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูกกลอน [ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

[ ] อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อซึมทรายอาคาร 2 และโถงน้ำทิ้ง

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้บริษัทเอกชนเข้ามาดูแลการตรวจสอบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,836.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,409.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,167.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

1. \_\_\_\_\_ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูกกลอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนแล้วแต่ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ข้อยกเว้น หรือไม่ปฏิบัติตามนี้หรือรายงาน

ตามมาตร ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้หรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

**รายงาน (Monitor) ที่ทางโครงการ ยังไม่ได้รับการแจ้งผลพิจารณา จาก สผ.**  
**(จำนวน 2 ฉบับ)**

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-353

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY  
RAYONG

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 23/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA :

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-166

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรม แคนทารี เบย์ ระยอง KANTARY BAY  
RAYONG

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 21/01/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA :

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development