

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.5/13720



ที่ ทส 1009.5/ 13720

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

18 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วยบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาลคลองตำหรุ 12 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการ ประเภทโรงแรม มีขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-69 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักทั้งหมด 121 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับการพิจารณาและในการประชุม ครั้งที่ 71/2556 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงาน

ผลการ...

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดชลบุรี ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาตั้งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการตั้งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้ จังหวัดชลบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงษ์พงษ์ ปองทอง)

รองอธิการบดี รักษาการแทน


อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์

สำนักวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

หนังสือขอความอนุเคราะห์ให้เข้ามาเก็บข้อมูลฝอยบริเวณที่พักมูลฝอยของโครงการ

ที่ ขบ ๕๒๙๐๔/๖๖๕๕		สำนักงานเทศบาลตำบลคลองคำหลุ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองคำหลุ อำเภอมือ จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐
๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕		
เรื่อง ขออนุญาตรับรองการการจัดเก็บขยะมูลฝอย		
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คาโลเตสโกล พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด		
อ้างอิง หนังสือที่ KJ/BPK/๐๔/๕๕ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕		
สิ่งที่ส่งมาด้วย	หนังสือรับรอง	จำนวน ๑ ฉบับ
<p>ตามที่ บริษัท คาโลเตสโกล พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด แจ้งขอความอนุเคราะห์จาก เทศบาลตำบลคลองคำหลุ ขออนุญาตรับรองการให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยให้แก่ทางโครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองคำหลุ อำเภอมือ จังหวัดชลบุรี เพื่อใช้ประกอบในการ ขออนุญาตก่อสร้างและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๒ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะ ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโครงการ นั้น</p>		
<p>เทศบาลตำบลคลองคำหลุ ได้ดำเนินการตามนัยหนังสือดังกล่าวแล้ว รายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้</p>		
<p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ในนามของเทศบาลตำบลคลองคำหลุ (นายสมศักดิ์ ยืนยง) (นายธีระพงศ์ ปังทวีวงศ์) รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน นายกเทศมนตรีตำบลคลองคำหลุ</p>		
<p>กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร,โทรสาร ๐-๓๘๓๔-๕๖๖๖, ๐-๓๘๓๔-๕๖๘๐-๘๖ ต่อ ๓๒๔,๓๒๕ http://www.klongtumrucity.go.th</p>		
<p>"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"</p>		
๓-๕		

ใบขออนุญาตเชื่อมต่อท่อประปาจากท่อหลักของการประปาภูมิภาคชลบุรี

ที่ 3/ก ๕๕๓๓๐-๑๓๖/๕๕๓๕



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี
(ชั้นพิเศษ) ๑๕๖ หมู่ ๓ ต.บ้านสวน
อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๐๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การรับรองการให้บริการน้ำประปา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คาโมเอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท คาโมเอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ที่ KJ/BPK/๐๖/๕๕ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท คาโมเอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดสรรที่ดินเพื่อทำโครงการ "KAMEO HOTEL (บางปะกง)" ซึ่งตั้งอยู่บริเวณตำบลคลองค้ำหูล อำเภอมือทองบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งรายละเอียดผังแนบมาใน

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ) ได้ตรวจสอบระบบประปาบริเวณพื้นที่ตั้งของโครงการแล้ว สามารถให้บริการได้ โดยต้องอยู่ภายในเงื่อนไขการออกแบบ ตามความเหมาะสมของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ)

อนึ่งด้วยปัจจุบันการประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ) ประสบปัญหาการประปามีจำกัด ทำให้แรงดันน้ำอ่อนอาจส่งไม่ถึงในบางขณะ จึงจำเป็นต้องเวียนมาเพื่อทราบ ซึ่งหากเริ่มโครงการโปรดแจ้งการประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ) ทราบล่วงหน้า จะได้ประสานงานตรวจสอบรายละเอียดระบบประปาเพื่อนำมาพิจารณาออกแบบรองรับการส่งจ่ายน้ำประปาพร้อมตรวจสอบแรงดันน้ำบริเวณพื้นที่ฯ อีกครั้ง เพื่อพิจารณาการดำเนินการให้บริการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้ทรงอำนาจออกใบ

มีอำนาจในการจัดทำรายการงานสิ่งแวดลอม
โครงการโรงงาน คามิโฮ (บางปะกง)
ขอแสดงความนับถือ
(นายธีระพล บึงเขียว)

รท

(นายธเนศ ศิลาอ่อน)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ)

สาขาชลบุรี

งานบริการและควบคุมน้ำประปา

โทร ๐-๓๔๖๕-๔๔๖๕-๖ ต่อ ๓๐๔

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ

1103 16/12/66

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KW ☐LS ☐KH ☐BLH-7mm ☐BLH-10mm ☐RPE-4mm ☐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: 1-KN-5101576-CRW-123

Equipment : Air Condition ☐AHU ☒Split Type

ยี่ห้อ : ENGINEERING รุ่น : Capacity : 13000 BTU

เดือน	M	M	M	M	M	M	การบริการแก้ไข			การซ่อมแซม	แรงดันไฟฟ้า psi		การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
							R	S	T		ต่ำ	สูง					
1 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/	6.5			240	70	/	/	OK	OK		
1 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/	5.5			240		/	/	OK	OK		
5 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/	5.5			240		/	/	OK	OK		
5 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/	5.5			240	70	/	/	OK	OK		
1 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/	5.5			240		/	/	OK	OK		
1 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/	6.5			240	70	/	/	OK	OK		
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) รีดัก (R) = ปกติ รีดัก (S) = ดีเกินไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

1103 2/12/66

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KW ☐LS ☐KH ☐BLH-7mm ☐BLH-10mm ☐RPE-4mm ☐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: PC-1-CH-2-1206

Equipment : Air Condition ☐AHU ☒Split Type

ยี่ห้อ : TOYOTA รุ่น : RA3 250 Capacity : 25000 BTU

เดือน	M	M	M	M	M	M	การบริการแก้ไข			การซ่อมแซม	แรงดันไฟฟ้า psi		การทำความสะอาด	การทำความสะอาด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
							R	S	T		ต่ำ	สูง					
1 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
1 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
1 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
1 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
1 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
1 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/	8.8			240	150	/	/	OK	OK		
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) รีดัก (R) = ปกติ รีดัก (S) = ดีเกินไป

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่องเจนเนอเรเตอร์

Preventive Maintenance Check Sheet

Pm Generator

☒ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SR ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☒ บางประกง

PM CODE NO.:GN - BPK - A - CR - B - 0 - 1...

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : Cummins Stamford Capacity : 200 KVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจเช็คระดับน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจเช็คระดับน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งของเครื่องยนต์	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
2-1-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.2	400	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9-1-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.4	400	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16-1-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	2.9	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23-1-66	✓	✓	✓	15	27.8	75.0	2.9	398	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30-1-66	✓	✓	✓	15	27.8	75.0	2.9	399	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6-2-66	✓	✓	✓	15	27.6	75.0	3.0	400	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13-2-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.7	400	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20-2-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	2.9	390	50.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27-2-66	✓	✓	✓	15	28.6	75.0	3.0	390	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6-3-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	388	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13-3-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	2.8	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20-3-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27-3-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3-4-66	✓	✓	✓	15	28.4	76.0	3.0	399	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10-4-66	✓	✓	✓	15	28.4	76.0	3.0	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17-4-66	✓	✓	✓	15	28.4	76.0	3.0	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SR ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☒ บางประกง

PM CODE NO.:GN - BPK - A - CR - B - 0 - 1...

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ยี่ห้อ : Cummins Stamford Capacity : 200 KVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจเช็คระดับน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 10-15 นาที และปล่อยไฟไป Load	ตรวจเช็คระดับน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำในตู้คอนเดนเซอร์	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ตรวจเช็คความถี่ (Hz)	ตรวจเช็คการวิ่งของเครื่องยนต์	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
4-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.2	400	50.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.4	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
8-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.4	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
15-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.4	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
22-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
29-5-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.2	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
5-6-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
12-6-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
19-6-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓
26-6-66	✓	✓	✓	15	28.4	75.0	3.0	400				✓	✓	✓	✓	✓	✓

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: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟภายในโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิศ ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO:....MDB-BPK-3-EMDB-G-0-1....

MDB อาคาร A

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จาก Capable ที่จ่าย	W				W				W				W				W				W				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ค่ากระแส CAP				Volt				AMP				ค่ากระแส แม่เหล็ก														
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T									
16/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	407	408	254	258	267					
17/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	409	404	255	256	256	จก.วณ.	จก.ว			
18/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	402	406	256	258	254	จก.วณ.	จก.ว			
19/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	403	405	254	253	254	จก.ว	จก.ว			
20/06/2022	10:05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	406	404	255	255	252	จก.ว	จก.ว			
21/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	403	408	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
22/06/2022	10:19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	406	405	255	255	254	จก.ว	จก.ว			
23/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	404	404	255	255	254	จก.ว	จก.ว			
24/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	402	404	256	256	250	จก.ว	จก.ว			
25/06/2022	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	402	404	255	254	254	จก.ว	จก.ว			
26/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	406	406	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
27/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	406	404	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
28/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	405	406	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
29/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	404	406	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
30/06/2022	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	404	404	255	255	254	จก.ว	จก.ว			

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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิศ ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO:....MDB-BPK-3-EMDB-G-0-1....

MDB อาคาร A

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	จาก Capable ที่จ่าย	W				W				W				W				W				W				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ค่ากระแส CAP				Volt				AMP				ค่ากระแส แม่เหล็ก														
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T									
01/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	405	409	255	254	252	จก.ว	จก.ว			
02/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	406	405	254	254	255	จก.ว	จก.ว			
03/06/2023	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	406	403	256	254	256	จก.ว	จก.ว			
04/06/2023	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	404	408	255	255	254	จก.ว	จก.ว			
05/06/2023	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	406	403	259	251	251	จก.ว	จก.ว			
06/06/2023	10:17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	404	404	255	254	255	จก.ว	จก.ว			
07/06/2023	10:15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	403	408	255	255	256	จก.ว	จก.ว			
08/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	404	256	254	250	จก.ว	จก.ว			
09/06/2023	10:00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	404	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
10/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	403	403	257	250	252	จก.ว	จก.ว			
11/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	404	404	256	254	258	จก.ว	จก.ว			
12/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	408	407	255	252	251	จก.ว	จก.ว			
13/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	407	405	255	255	255	จก.ว	จก.ว			
14/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	408	404	255	252	256	จก.ว	จก.ว			
15/06/2023	10:10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	407	404	255	255	259	จก.ว	จก.ว			
16/06/2023			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-วงลัด ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO: ...MDB - BPK - 3 - EMD - G - 0 - 1...

MDB สถานี A

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	W	W				W				W				W				W				W	δ KT δ KL δ KO δ BJ δ DTL-3 δ DTL-4 δ PCS							
			ค่ากระแส CAP												Volt				AMP					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T											
01/05/2023	20:12																406	404	406	404	461	456				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
02/05/2023	20:20																403	405	402	455	431	418				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
03/05/2023	20:25																406	407	404	496	497	443				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
04/05/2023	20:20																405	405	405	386	314	321				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
05/05/2023	20:10																406	404	401	277	260	261				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
06/05/2023	20:30																408	404	401	396	394	382				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
07/05/2023	20:30																404	406	405	475	496	453				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
08/05/2023	20:19																405	407	404	497	499	452				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
09/05/2023	20:30																401	404	403	373	360	385				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
10/05/2023	20:30																409	410	409	498	311	314				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
11/05/2023	20:25																408	409	405	308	339	380				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
12/05/2023	20:50																406	404	406	271	244	255				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
13/05/2023	20:00																407	407	403	358	380	392				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
14/05/2023	20:44																406	400	408	442	294	250				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
15/05/2023	20:05																406	405	406	312	415	346				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.				
16/05/2023																															

Daily = ประจำวัน (D) 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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-วงลัด ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO: ...MDB - BPK - 3 - EMD - G - 0 - 1...

MDB สถานี A

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	W	W				W				W				W				W	δ KT δ KL δ KO δ BJ δ DTL-3 δ DTL-4 δ PCS								
			ค่ากระแส CAP												Volt					AMP				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R		S	T							
16/05/2023	20:10																404	405	403	295	344	214				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
17/05/2023	20:05																403	405	404	322	333	339				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
18/05/2023	20:05																408	405	404	346	354	371				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
19/05/2023	20:02																404	404	404	296	350	381				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
20/05/2023	20:00																404	403	404	381	282	241				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
21/05/2023	20:06																407	407	406	247	295	450				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
22/05/2023	20:05																407	405	403	343	348	342				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
23/05/2023	20:10																404	406	403	385	346	357				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
24/05/2023	20:10																404	407	404	346	370	372				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
25/05/2023	20:10																400	404	405	314	333	381				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
26/05/2023	20:40																400	402	404	347	363	383				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
27/05/2023	20:07																408	404	404	340	432	346				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
28/05/2023	20:13																401	409	401	333	249	284				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
29/05/2023	20:10																405	403	402	318	264	278				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
30/05/2023	20:16																406	401	405	376	407	261				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	
31/05/2023	20:10																403	406	404	314	300	312				อ.ก.ก.	อ.ก.ก.	

Daily = ประจำวัน (D) 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

Preventive Maintenance Check Sheet

၅ - 10

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการ

Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

Fire Alarm

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รพช ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสรา ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☒ KVN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO.: FA-BPK-1-GE-5-5-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ที่ห้อง : 170 ห.ม.1

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

วันที่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ	Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ	Heat Detector	ตรวจเช็คอุปกรณ์	ตรวจเช็คการตั้ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟโซโกราฟฟิค	ทดสอบการทำงานของระบบ	General Alarm
6 มกราคม 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
7 กุมภาพันธ์ 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
8 สิงหาคม 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
10 เมษายน 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
25 พฤษภาคม 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
1 มิถุนายน 2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/14	00m	
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)

อื่นๆ (I) = ระบุ (X) = ระบุ (I)

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-5m ☐BLH-4m 103 ☐RPE-4m ☐AYU ☐CKA ☐MHA ☐304 ☐KB5 ☐CHM ☐SRC ☐CKS

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

PM CODE NO.: TP-DPK-1-PK-B-0...

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

Date: Complaint to: 6 BTA 5.9C

714: 6 BTA 5.9C

[illegible]

Weekly = $\frac{1}{52} \times \text{annual}$ (W) Monthly = $\frac{1}{12} \times \text{annual}$ (M) Quarterly = $\frac{1}{4} \times \text{annual}$ (Q) Semi-Annually = $\frac{1}{2} \times \text{annual}$ (S) Annually = $\frac{1}{1} \times \text{annual}$ (A) $\text{F}(\text{sign } i) = \frac{1}{i} \times \text{annual}$ $\text{F}(\text{sign } x) = \text{annual}$

$$\text{Evaluating } \mu = \text{mean}, \text{Evaluating } X = \text{Evaluating}$$

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Emergency Light

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทช ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสิด ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☒ บางประกง
 PM CODE NO: Em-BPK-1-MDBR-2-0-1

Equipment : Emergency Light
 ยี่ห้อ : ไดโน

เดือน	M					□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS			หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบเช็ค Power Supply	ตรวจสอบเช็ค Battery	ตรวจสอบเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบเช็คประจุไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วจึงเขียนบันทึกขึ้น	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ		
10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
1 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
25 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
24 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
20 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
19 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
19 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ไดโน	Don		
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทช ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสิด ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยาวน้อย ☒ บางประกง
 PM CODE NO: Em-BPK-1-LR-2-0-1

Equipment : Emergency Light
 ยี่ห้อ : ไดโน

เดือน	M					□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS			หมายเหตุ
	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	ตรวจสอบเช็ค Power Supply	ตรวจสอบเช็ค Battery	ตรวจสอบเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบเช็คประจุไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วจึงเขียนบันทึกขึ้น	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ		
10 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
1 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
25 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
24 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
20 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
19 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
19 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓		Don		
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบก้นดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง

สถานที่ BPK ชั้น 2 ห้อง 1201

ประเภท ☒ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอน ☐ น้ำ

☐ ฮาลอน ☐ โฟม ☐ น้ำ

ขนาด ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs.

☒ 15 lbs. ☐ 15 lbs. ☐ 20 ga

วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
20 ม.ค.66	/	/	ขจร
20 ก.พ.66	/	/	ขจร
20 มี.ค.66	/	/	ขจร
22 เม.ย.66	/	/	ขจร
23 พ.ค.66	/	/	ขจร
24 มิ.ย.66	/	/	ขจร
ก.ค.66			
ค.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
ธ.ค.66			

น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง

สถานที่ BPK ชั้น 3 ห้อง 301

ประเภท ☒ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอน ☐ น้ำ

☐ ฮาลอน ☐ โฟม ☐ น้ำ

ขนาด ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs.

☒ 15 lbs. ☐ 15 lbs. ☐ 20 ga

วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
20 ม.ค.66	/	/	ขจร
20 ก.พ.66	/	/	ขจร
20 มี.ค.66	/	/	ขจร
22 เม.ย.66	/	/	ขจร
23 พ.ค.66	/	/	ขจร
24 มิ.ย.66	/	/	ขจร
ก.ค.66			
ค.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
ธ.ค.66			

น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง

สถานที่ BPK ชั้น 6 ห้อง 601 F/O

ประเภท ☒ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอน ☐ น้ำ

☐ ฮาลอน ☐ โฟม ☐ น้ำ

ขนาด ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs.

☒ 15 lbs. ☐ 15 lbs. ☐ 20 ga

วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
20 ม.ค.66	/	/	ขจร
20 ก.พ.66	/	/	ขจร
20 มี.ค.66	/	/	ขจร
22 เม.ย.66	/	/	ขจร
23 พ.ค.66	/	/	ขจร
24 มิ.ย.66	/	/	ขจร
ก.ค.66			
ค.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
ธ.ค.66			

น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง

สถานที่ BPK ชั้น 4 ห้อง 401

ประเภท ☒ เคมีแห้ง ☐ คาร์บอน ☐ น้ำ

☐ ฮาลอน ☐ โฟม ☐ น้ำ


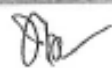
ขนาด ☐ 2.2 lbs. ☐ 5 lbs. ☐ 10 lbs.

☒ 15 lbs. ☐ 15 lbs. ☐ 20 ga

วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
20 ม.ค.66	/	/	ขจร
20 ก.พ.66	/	/	ขจร
20 มี.ค.66	/	/	ขจร
22 เม.ย.66	/	/	ขจร
23 พ.ค.66	/	/	ขจร
24 มิ.ย.66	/	/	ขจร
ก.ค.66			
ค.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
พ.ค.66			
ธ.ค.66			

น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอย

				
ใบเสร็จรับเงิน			เลขที่ RCPT-00532/66 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566	
เทศบาลตำบลคลองตำหรุ				
ได้รับเงินจาก บริษัท ลาโอสโคป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด 0105533075444 สาขาที่ 00003 (โรงแรมแคนทารี หนองบางปะกง)				
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ข้อ 828,828/1,444/4-5 ม.5 ม.- ช.- ถ.- ท คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106,001	9,000.00	ประจำเดือน มกราคม 2566-กันยายน 2566
รวมเงิน			9,000.00	
ตัวอักษร (เก้าพันบาทถ้วน)				
ใ้เป็นหลักฐานการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ  ผู้รับเงิน (นางทองทิพย์ เข้มมาฮางค์) นักการ		
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาชลบุรี เลขที่บัญชี 207-1-60712-0			:	2,250.00 บาท
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566				
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาชลบุรี เลขที่บัญชี 053-2-18697-5			:	6,750.00 บาท
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566				
รวม :				9,000.00 บาท

ใบเสร็จค่าดัดสิ่งปลูก

กฤษณะ SERVICE

เล่มที่ 006 (นาย กฤษณะ ปิ่นประยงค์) เลขที่ 0-0290
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1-1002-00691-00-4
โทร 084-6367740 , 086-1545394

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 23 / 5 / 66
ได้รับเงินจากบริษัท-หจก. ตาโลเคสโตป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด
828 828/1-2 44414-5 หมู่ 5 ต.คลองตำหรุ
อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี 20000
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105533075444

ชำระค่าดัดสิ่งปลูก จำนวน 40 รด รดละ 1,000 บาท เป็นเงิน 40,000 บาท
จำนวน.....บ่อ บ่อละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท
จำนวน.....ขอบ ขอบละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท
จำนวน.....คิ้ว คิ้วละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท
รวมราคา.....40,000.....บาท

บริการอื่นๆ.....

เป็นจำนวนเงิน.....40,000.....บาท

บริษัท ตาโลเคสโตป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด (BPK)

ผู้รับของ.....วิมลนาถ กวน


ผู้รับเงิน.....วิมลนาถ กวน.....ลงชื่อ.....วิมลนาถ กวน.....ผู้รับเงิน

วันที่.....23/5/66.....
ที่อยู่ 4/60 ซอย 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลหัวกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
ทางใบเสร็จใช้ใบเสร็จของที่ประทับตราเท่านั้น

PAID

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ที่ ๓๐๗/๒๕๖๕




สำนักงานเทศบาลเมืองใหญ่
ถนนสายหนองใหญ่-อ่างแก้ว ขบ ๒๐๑๓๐

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด ประเภท
กิจการ กิจการโรงแรม ที่ตั้งเลขที่ ๘๗๔,๘๗๕/๑-๒,๕๕๔/๕-๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองคำหวี อำเภอเมืองจตุร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถาน
ประกอบการ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ ให้
นายจ้างจัดฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการให้การ
ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้เข้าฝึกอบรมทุกคนผ่านการทดสอบและผ่านการประเมินเป็นผู้ผ่านงาน
ฝึกอบรม และข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกันและในวันและเวลา
เดียวกัน ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน (ในอนุฎจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-
๐๐๐๕/๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๗)

เทศบาลเมืองใหญ่ ขอรับรองว่า บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด มีผู้เข้ารับ
การฝึกอบรมตาม ข้อ ๒๗ จำนวน ๖๐ คน และข้อ ๓๐ จำนวน ๕๕ คน โดยวิทยากรจากงานป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองใหญ่ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่
๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ สถานที่ฝึกอบรม บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด จ.ริง ซึ่งเป็นไปตาม
หลักเกณฑ์และวิธีการ ตลอดจนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายทุกประการ จึงขอรับรองไว้ ณ โอกาสนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕



นายกมล เทศบาลเมืองใหญ่
นายกมล เทศบาลเมืองใหญ่

แบบสอบถามการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

แบบ ศพ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง...เทศบาลตำบลหนองใหญ่

หมายเลขทะเบียน...๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๕...หมอน้อย...๑๐...พฤษภาคม ๒๕๖๕

อ่างล้างมือใกล้ถังการฝึกอบรม เลขที่...๓๐๗/๒๕๖๕...จ.วังน้ำ...๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกอบรม

๑. ชื่อสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ.....บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด

ประเภทกิจการ.....กิจการโรงแรม

ที่ตั้ง เลขที่.....๘๗๔,๘๗๕/๑-๒,๕๕๔/๕-๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองคำหวี อำเภอเมืองจตุร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล/แขวง.....คลองคำหวี อำเภอเมืองจตุร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ฝึกอบรม.....๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน.....๖๐ คน

ชาย.....๑๕ คน หญิง.....๔๕ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๑.....เจ้าอาสนวน นนทิกะระโทก.....๒.....นายอติชัย จันทะวัน


๓.....นายอติ กฤษ.....๔.....

๖. ชื่อผู้ดำเนินการฝึกอบรม.....เจ้าอาสนวน นนทิกะระโทก

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....บริษัท คาไลเดสโคป หรือเพอร์ซิส์ จำกัด

รายชื่อ จ.อ. (สมาน นนทิกะระโทก)



รายชื่อ.....(สมาน นนทิกะระโทก)

ทำหน้าที่.....ผู้ช่วยเจ้าอาสนวน นนทิกะระโทก

ผู้ช่วยเจ้าอาสนวน นนทิกะระโทก

ดำเนินการฝึกซ้อมพร้อมประชาชน (ถ้ามี)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า...ได้ดำเนินการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ.....นายอติ กฤษ.....นายก/เจ้าอาสนวน นนทิกะระโทกที่ได้รับจากฝึกอบรม

(.....).....(.....).....ตำบลวังน้ำหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....(สมาน นนทิกะระโทก).....วิทยากร.....ลงชื่อ.....(นายอติ กฤษ).....วิทยากร

ลงชื่อ.....(นายอติ กฤษ).....วิทยากร.....ลงชื่อ.....(.....).....วิทยากร

ผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉิน				
พื้นที่/แผนก	ผู้รับผิดชอบ			
ชั้น BASEMENT-G	หัวหน้าพื้นที่ ที่รับผิดชอบพื้นที่	ชุดดับเพลิงป้องกัน	ชุดแพทย์	ชุดควบคุม
	ชุดผู้พิทักษ์ (เจ้าหน้าที่ช่าง)	ชุดรักษา ความปลอดภัย	ชุดกู้ภัย	ชุดดับเพลิง
2-3	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
4-5	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
6-7	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม

ผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉิน				
พื้นที่/แผนก	ผู้รับผิดชอบ			
ชั้น G-4	หัวหน้าพื้นที่ ที่รับผิดชอบพื้นที่	ชุดดับเพลิงป้องกัน	ชุดแพทย์	ชุดควบคุม
	ชุดผู้พิทักษ์ (เจ้าหน้าที่ช่าง)	ชุดรักษา ความปลอดภัย	ชุดกู้ภัย	ชุดดับเพลิง
5-7	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม
	ชุดนิเทศ	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม	ชุดควบคุม

รายชื่อผู้รับผิดชอบหน้าที่ตามแผนปฏิบัติการ

หน่วย	ในเวลาดำเนินการ	นอกเวลาดำเนินการ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	ชุดดับเพลิง	ชุดดับเพลิง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง	ชุดดับเพลิง	ชุดดับเพลิง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง	ชุดดับเพลิง	ชุดดับเพลิง

หน่วยดับเพลิง

-ทีม A	ชุดดับเพลิง (หัวหน้า)	ENG
	ชุดดับเพลิง	HK
	ชุดดับเพลิง	HK
-ทีม B	ชุดดับเพลิง (หัวหน้า)	ENG
	ชุดดับเพลิง	ENG
	ชุดดับเพลิง	HK
หน่วยสนับสนุน	ชุดดับเพลิง	FO
(ชุดดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิง, MDB)	ชุดดับเพลิง	ADMIN
หน่วยบริการและประสานงาน	ชุดดับเพลิง	FO
	ชุดดับเพลิง	FO
	ชุดดับเพลิง	FO
	ชุดดับเพลิง	FO
	ชุดดับเพลิง	FO
	ชุดดับเพลิง	FO

รายชื่อผู้รับผิดชอบหน้าที่ตามแผนปฏิบัติการ

หน่วย	ในเวลาทำการ	นอกเวลาทำการ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณสิริเมอร พุทธชาติ	คุณรัฐพงศ์ คัดใจดี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณรัฐพงศ์ ENG , คุณศกามาศ , HK	คุณนิภาพร , คุณกรนันท์ FB, FO

หน่วยดับเพลิง

-ทีม A	คุณอนันตชัย (หัวหน้า)	ENG
	คุณสุทินนท์	HK
	คุณโสฬส	HK
-ทีม B	คุณสิริวิทย์ (หัวหน้า)	ENG
	คุณศุภิต	ENG
	คุณลิขิต	HK
หน่วยสนับสนุน (ดูแลการจ่ายน้ำของกองประปาสิงห์ , MDB)	คุณธนาภัทร	FO
	คุณทินกร	ADMIN
หน่วยบริการและประสานงาน หน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัย	คุณกรนันท์	FO
	คุณรัฐธรรมนุญ	FO
	คุณพิมพ์พรรณ	FO
	คุณรัช	FO
	คุณณรงค์ศักดิ์	FO

รูปภาพประกอบ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ





แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงานอุตสาหกรรม บางเขน

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือเลขที่ : 828

หมู่ที่ : 5

ชอย :

ถนน : แขวง/ตำบล - คลองสามวา

เขต/ตำบล : เมืองหลวง

จังหวัด : กรุงเทพฯ โทรศัทพ์ : 038-109-455

โทรศัพท์ : 038-109-452

มี : บำบัดหรือรักษาของมลพิษกับสิ่งแวดล้อม

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประมาณการ : ประมาณ พ. ค. 60 หรือไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 119

ผู้จัดทำ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 81/2545

ออกให้โดย : กรมควบคุมมลพิษ

หมดอายุ : 16/03/2570

ในการนี้ ขอรับรองว่าข้อมูลเอกสารที่ส่งมาของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษข้างกล่าวถึง เป็นความจริงตามที่ปรากฏในเอกสาร พ.ศ. 2566

ตามที่ได้ทำการประเมินค่า 80 แห่งพบว่าข้อมูลถูกต้องและมีความน่าเชื่อถือและสอดคล้อง พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ศิวะธร พงษ์ชาติ เจ้าของบริษัทผู้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับต้นน้ำ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1.อื่นๆ ระบบ Activated Sludge process

95.65 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องถักเส้นใย ☐ [] เครื่องถักเส้นใยผสมสารเคมี

☐ [] เครื่องสูบตะกอน ☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ ☐ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สถานที่ที่ไม่สามารถระบายน้ำทิ้งเพื่อใช้ประโยชน์หรือรวบรวมน้ำทิ้งได้จนกว่าจะได้รับการ

(5) วิธีการกำจัดกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำทิ้งที่เหลือจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งต่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

443,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ถูกเก็บรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,128,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,013,000 ลบ.ม.

(4) การรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] รวมทุกวัน

☐ [] รวมบางวัน (ระบุจำนวนวันที่รวม)

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย

☐ [] ไม่พบการใช้

1.

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ

(7) ปริมาณผลรวมความถี่ที่เกิดปัญหาจากระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงปีที่ผ่านมา 92.00 ครั้งต่อปี

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียและผู้ดูแลติดตั้งอุปกรณ์ หรือไม่ให้พนักงานหรืออาสาสมัคร

ดำเนินการ ๕๐ ต้องระวังเหตุไม่คาดฝันขึ้นหรือไม่ หรือปรับปรุงใหม่หากพบ

หรือทั้งเจ้าหน้าที่เทศบาลนครฯ ๓๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ดูแลติดตั้งหรืออาสาสมัคร

ต้องระมัดระวังความปลอดภัยของตนเอง ต้องระวังเหตุไม่คาดฝันขึ้น หรือไม่ปฏิบัติตาม

หนังสือแนบ หรือทั้งเจ้าหน้าที่เทศบาลนครฯ ๓๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมแสนทวี ธนะระ บำรุงเมือง

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงนมแสนทวี ธนะระ บำรุงเมือง

หมู่ที่ : 5

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองสำโรง

เขต/ตำบล : เมืองสมุทร

จังหวัด : สมุทร

โทรศัพท์ : 038-109-455

โทรสาร : 038-109-452

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงนม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 หรือมากกว่า 200 จำนวนห้อง : 119

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ปี) : 817/2565

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 16/03/2570

ในกรณี ข รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ติดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ศิวะธร พุทธิชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้บังคับใช้การบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ เช่น Activated Sludge process

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบนิเวศจาก

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ชนิดน้ำไม่สามารได้พบ เจ้าของทิ้งลงสู่ทะเลใกล้จุดรวบรวมน้ำทิ้งโครงการ

(5) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด โดยวิธีตรวจสอบน้ำทิ้งจากจุดรวบรวมน้ำทิ้งและนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำเสีย

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

385,000 ลบ.ม

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในรูปที่กรมชลประทานปล่อยทิ้ง (ลบ.ม.)

1,400,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,256,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

วัน

[] ไม่ระบาย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษน้ำทิ้ง

ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบบำบัดอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างงาน

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย

ตามมาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม

หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมายว่า ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างงานให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมหรือรายงาน

โดยละเอียดความผิดปกติในสิ่งต้องระวังหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ หรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม

ทั้งนี้ตามกฎหมาย หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมายว่า ๑๐๗



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมตรวจพิทักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

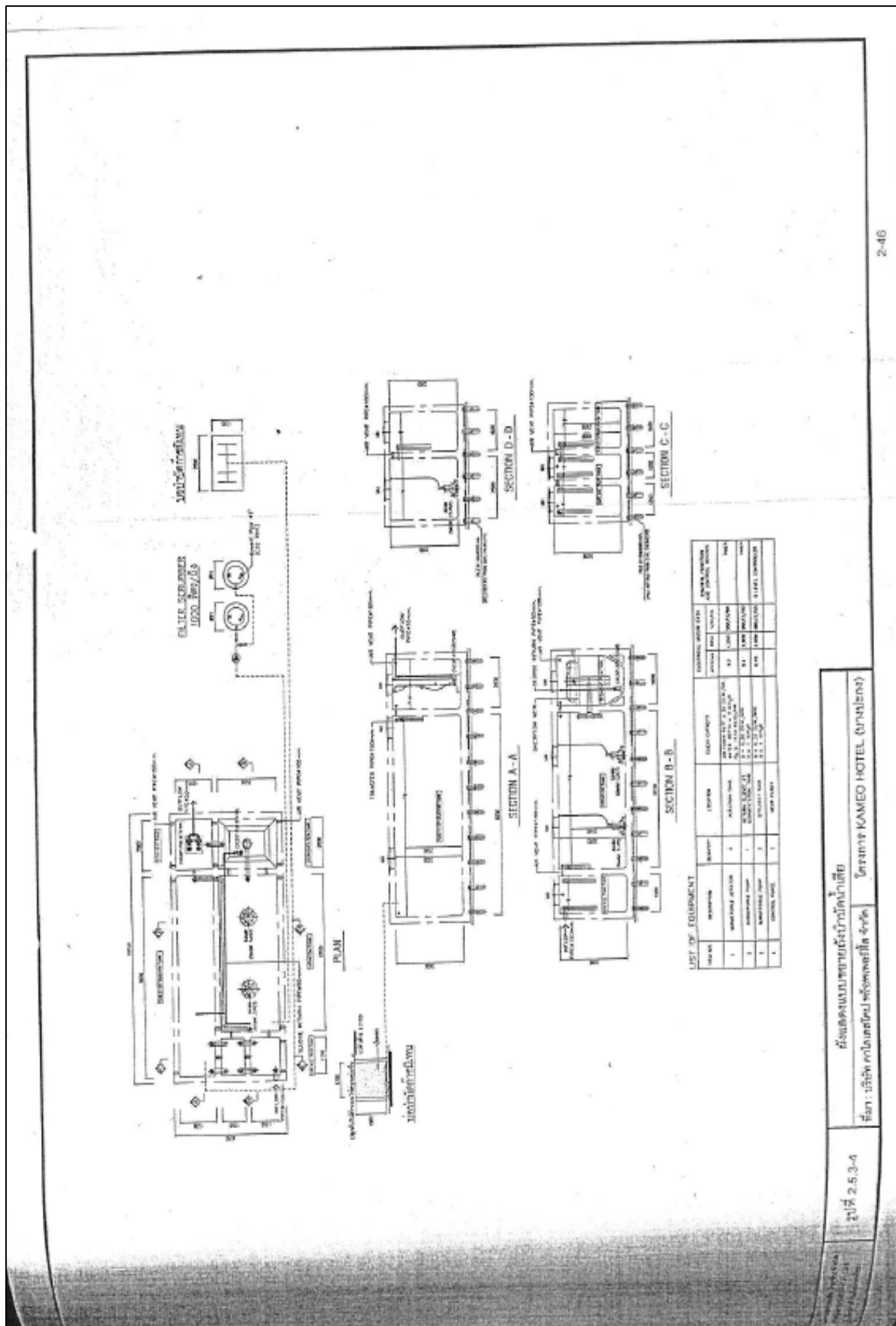
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: kantarybpk ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2566

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	9 Feb 2023	นางสาว ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-01	kantarybpk	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	12 Mar 2023	คุณ ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-02	kantarybpk	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	11 Apr 2023	คุณ ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-03	kantarybpk	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	7 May 2023	คุณ ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-04	kantarybpk	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	5 Jun 2023	คุณ ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-05	kantarybpk	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2566	โรงแรมแคนทารี อมตะ บางปะกง	ปกติ	8 Jul 2023	คุณ ดีเรมอร์ พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-06	kantarybpk	แสดงรายละเอียด

ผังแบบระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



เอกสารนำส่งรายงาน Monitor - ที่ทางโครงการ ยังไม่ได้รับการแจ้งผลพิจารณาจาก สผ. (ต่อ)


ยื่นรับการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการ
ชุมชน รอบ 1 พ.ศ.2564

ข้าพเจ้าบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบราย
ละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นรับรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เหมือนกับทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ 

ผู้ดำเนินการ/ผู้อำนวยการ หรือประจักษ์ตรา (ถ้ามี)


ยื่นรับการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการ
ชุมชน รอบ 2 พ.ศ.2564

ข้าพเจ้าบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบราย
ละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นรับรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เหมือนกับทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ 

ผู้ดำเนินการ/ผู้อำนวยการ หรือประจักษ์ตรา (ถ้ามี)

ยื่นรับการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-173


ชื่อโครงการ : โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง)

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 21/07/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7569

ผู้ยื่นรายงาน : 

อีเมล : 

โทรศัพท์ : 

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ยื่นรับการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-22

ชื่อโครงการ : โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง)

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 11/01/2566

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

เอกสารแจ้งผลการพิจารณา จาก สผ. ที่ทางโครงการ KANTARY HOTEL (อมตะ บางปะกง)

ได้รับ (ฉบับล่าสุด) คือ รายงานฉบับรอบที่ 2 ประจำปี 2560

(ทส 1008.5/11649 - ลงวันที่ 6 กันยายน 2561)

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/๑๖๔๙



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

๖ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทศบาล คลองตำหรุ ๑๒ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๐ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในกรณีนี้ สำนักงานนโยบายฯ จึงขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครบถ้วนต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดชลบุรีเพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ



KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO., LTD.
บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส จำกัด

วันที่ 12 ธันวาคม 2562

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือที่ ทส 1009.5/13721 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตโรงแรมแคนทารี อมตะบางปะกง (โรงแรมคามิโอ อมตะบางปะกง)

ตามที่ บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมชื่อโครงการโรงแรมคามิโอ อมตะบางปะกง ขนาด 119 ห้อง ตั้งอยู่เลขที่ 828 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009.5/13721 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2556 แล้วนั้น

ทั้งนี้ เมื่อ บริษัทฯ ได้รับความเห็นชอบรายงาน และ ทำการก่อสร้างโรงแรม ทางบริษัท ได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากโรงแรมคามิโอ อมตะบางปะกง ขนาด 119 ห้อง ตั้งอยู่เลขที่ 828 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นโรงแรมแคนทารี อมตะบางปะกง ตามสำเนาใบอนุญาตโรงแรม ที่แนบมาด้วย

จึงขอเรียนมาเพื่อทราบ และบริษัท ขอแจ้งการจัดทำรายงานมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้ส่งรายงานในชื่อโรงแรมแคนทารี อมตะบางปะกง

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้จัดการทั่วไป

(นายโนนศิษย์ เขียวคำ)


เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ-รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

๑๑ ธ.ค. 2562

เอกสารขอลดมาตรการฯ ของโครงการฯ



KALIDESCOPE PROPERTIES CO., LTD.
บริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอร้องสงวนและขอความเห็นการตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัย ไม่ใช่ในนามอาคาร
สหกรณ์เคอเนชั่น โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

เรียน **นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล (นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล)** ผู้ทำการตรวจสอบพัสดุพัสดุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานและขอความเห็นการตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยเป็นไปอาคาร จำนวน 3 เล่ม
2. ตารางเปรียบเทียบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่นและขอความเห็นการตรวจสอบโครงการ ที่ขอเป็นแบบ


ด้วยบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัดได้ยื่นใบคำขอโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ซึ่งอยู่
ถนนพหลโยธินสาย 12 ตำบลคลองเตย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ขอความเห็นที่โครงการนี้ว่า
ควรหรือไม่ ควรจะดำเนินการตรวจสอบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่น โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) (ระหว่าง
วันที่ 22/11/63 จาก การตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัย) และพื้นที่อื่นและ 1. หรือ เป็น การขอความเห็น
จากบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ (4 ครั้ง) โดยขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ

ตามที่บริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ ขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ อาคารและพื้นที่ในนาม ระบบการก่อสร้างโครงการนี้
ก่อนได้ยื่นใบคำขอฯ ร่วมกับบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ และแผน ท้องถิ่นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ได้เห็นชอบโครงการ
ต่างๆ ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่น การขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ในกรณีโครงการนี้
1. บริษัททำการตรวจสอบ การตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยได้ ในกรณีโครงการนี้

ทั้งนี้ในการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) เจ้าหน้าที่จะยื่นขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุโครงการนี้ในการดำเนินการ
ตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยเป็นไปอาคารและพื้นที่อื่นและขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ในการดำเนินการ
ตามสัญญา และให้ดำเนินการเพื่อให้งานก่อสร้างอาคารสหกรณ์เคอเนชั่นโครงการนี้และพื้นที่อื่นและขอความเห็นการ
ตรวจสอบพัสดุพัสดุ

ขอแสดงความนับถือ
นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล
(พยานบริษัท)
ผู้ทำการไป

รับทราบ
นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล
(พยานบริษัท)
ผู้ทำการไป



KALIDESCOPE PROPERTIES CO., LTD.
บริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอร้องสงวนและขอความเห็นการตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัย ไม่ใช่ในนามอาคาร
สหกรณ์เคอเนชั่น โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

เรียน **นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล (นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล)** ผู้ทำการตรวจสอบพัสดุพัสดุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานและขอความเห็นการตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยเป็นไปอาคาร จำนวน 1 เล่ม
2. ตารางเปรียบเทียบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่นและขอความเห็นการตรวจสอบโครงการ ที่ขอเป็นแบบ

ด้วยบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัดได้ยื่นใบคำขอโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ซึ่งอยู่
ถนนพหลโยธินสาย 12 ตำบลคลองเตย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ขอความเห็นที่โครงการนี้ว่า
ควรหรือไม่ ควรจะดำเนินการตรวจสอบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่น โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) (ระหว่าง
วันที่ 22/11/63 จาก การตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัย) และพื้นที่อื่นและ 1. หรือ เป็น การขอความเห็น
จากบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ (4 ครั้ง) โดยขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ

ตามที่บริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ ขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ อาคารและพื้นที่ในนาม ระบบการก่อสร้างโครงการนี้
ก่อนได้ยื่นใบคำขอฯ ร่วมกับบริษัท กล้าเอสเคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ และแผน ท้องถิ่นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ได้เห็นชอบโครงการ
ต่างๆ ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารสหกรณ์เคอเนชั่น การขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ในกรณีโครงการนี้
1. บริษัททำการตรวจสอบ การตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยได้ ในกรณีโครงการนี้

ทั้งนี้ในการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) เจ้าหน้าที่จะยื่นขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุโครงการนี้ในการดำเนินการ
ตรวจสอบคุณภาพที่พักอาศัยเป็นไปอาคารและพื้นที่อื่นและขอความเห็นการตรวจสอบพัสดุพัสดุ ในการดำเนินการ
ตามสัญญา และให้ดำเนินการเพื่อให้งานก่อสร้างอาคารสหกรณ์เคอเนชั่นโครงการนี้และพื้นที่อื่นและขอความเห็นการ
ตรวจสอบพัสดุพัสดุ

ขอแสดงความนับถือ
นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล
(พยานบริษัท)
ผู้ทำการไป

รับทราบ
นายทศพลเทพพิทักษ์มงคล
(พยานบริษัท)
ผู้ทำการไป

ตารางเปรียบเทียบมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL(บางปะกง) ที่ขอเปลี่ยนแปลง

เงื่อนไขตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (เดิม)	รายละเอียดที่เสนอ ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ (ใหม่)
<p>1. คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำทั้งส่วนลึก และ ส่วนตื้น ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p>	<p>ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำทั้งส่วนลึก และส่วนตื้น ความถี่ 3 เดือน/ครั้ง (4 ครั้ง/ปี) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมี พารามิเตอร์ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p>