

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



(นายพงศ์พันธุ์ ปองทอง)

รองอธิบดีกรม วิชาการเกษตร


เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักบริหารมลพิษทางอากาศสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

หนังสือขอความอนุเคราะห์ให้เข้ามาเก็บข้อมูลฝอยบริเวณที่พักมูลฝอยของโครงการ

ที่ ขบ ๕๒๙๐๔/๖๖๕๕		สำนักงานเทศบาลตำบลคลองตำหรุ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอมือง 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 เทศบาลตำบลคลองตำหรุ ขออนุญาตรับรองการให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยให้แก่ทางโครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอมือง จังหวัดชลบุรี เพื่อใช้ประกอบในการ ขออนุญาตก่อสร้างและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๒ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะ ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างโครงการ นั้น</p>		
<p>เทศบาลตำบลคลองตำหรุ ได้ดำเนินการตามนัยหนังสือดังกล่าวแล้ว รายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้</p>		
<p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ในนามของเทศบาลตำบลคลองตำหรุ (นายสมศักดิ์ ยืนยง) (นายธีระพงศ์ ปังทวีวงศ์) รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน นายกเทศมนตรีตำบลคลองตำหรุ</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 คาโมเคสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด

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

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท คาโมเคสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดสรรที่ดินเพื่อทำโครงการ "KAMEO HOTEL (บางปะกง)" ซึ่งตั้งอยู่บริเวณตำบลคลองค้ำหูล อำเภอมือทองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งรายละเอียดผังแนบมาใน

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ) ได้ตรวจสอบระบบประปาบริเวณพื้นที่ตั้งของโครงการแล้ว สามารถให้บริการได้ โดยต้องอยู่ภายในเงื่อนไขการออกแบบ ตามความเหมาะสมของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี (ชั้นพิเศษ)

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

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้ทรงอำนาจออกใบ

มีอำนาจในการจัดทำรายการงานสิ่งแวดลอม
โครงการโรงงาน คามิโฮ (บางปะกง)
ขอแสดงความนับถือ
(นายธีระพล บึงเขียว)

รพ

(นายธเนศ ศิลาอ่อน)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ)

สาขาชลบุรี

งานบริการและควบคุมน้ำประปา

โทร ๐-๓๔๖๕-๔๔๖๕-๖ ต่อ ๓๐๔

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิศ ☐ 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.: AC-BPK-1-CR-6-1215-1

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : Toshiba รุ่น : _____ Capacity : 22,773-3

ความถี่	M	M	Q	M	Q	M	M			M	Q		S	A	<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	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดตู้ฟอง	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอนเดนเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งพรессเชอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งไมโครสวิตช์	ตรวจสอบและปรับตั้งไฟฟ้า			ตรวจสอบและปรับตั้งไฟฟ้า	แรงดันน้ำยา psi		ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	
							R	S	T		ต่ำ	สูง							
12 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
16 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
11 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
1 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
15 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
16 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
18 กรกฎาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
19 สิงหาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
10 กันยายน 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
14 ตุลาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
15 พฤศจิกายน 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn
1 ธันวาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	150						อรทัย	Orn

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

1103 วิศวกร 66

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสลิศ ☐ 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-510-1576-CRW-121

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type

ยี่ห้อ : ENGINEERING รุ่น : _____ Capacity : 13000 BTU

ความถี่	M	M	Q	M	Q	M	M			M	Q		S	A	<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	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดตู้ฟอง	ตรวจสอบและปรับตั้งคอมเพรสเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งคอนเดนเซอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งพรессเชอร์	ตรวจสอบและปรับตั้งไมโครสวิตช์	ตรวจสอบและปรับตั้งไฟฟ้า			ตรวจสอบและปรับตั้งไฟฟ้า	แรงดันน้ำยา psi		ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	ถังเก็บน้ำยา	
							R	S	T		ต่ำ	สูง							
1 มกราคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 กุมภาพันธ์ 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
5 มีนาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
5 เมษายน 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 พฤษภาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 มิถุนายน 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 กรกฎาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 สิงหาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 กันยายน 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 ตุลาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 พฤศจิกายน 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn
1 ธันวาคม 66	/	/	/	/	/	/					240	70						อรทัย	Orn

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบไฟภายในโครงการฯ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทหม ☐ BLH-สุขนวิท 103 ☐ RPE-วังลิต ☐ 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. : _____

ความถี่		W	W				W				W				W				W				W	๐ KT ๐ KL ๐ KO ๐ BJ ๐ DTL-3 ๐ DTL-4 ๐ PCS							
วันที่	เวลา	สัปดาห์	ค่ากระแส CAP																Volt			AMP			โดย	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T											
01/07/2023	๑๐.๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	403	103	9%	292	244				จก.วิทหม	com						
02/07/2023	๑๐.๐5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	403	106	213	292	280				จก.วิทหม	com						
03/07/2023	๑๐.๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	407	105	290	302	298				จก.วิทหม	com						
04/07/2023	๑๐.๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	409	105	319	285	292				จก.วิทหม	com						
05/07/2023	๑๐.๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	404	104	354	307	304				จก.วิทหม	com						
06/07/2023	๑๐.๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	409	104	340	314	301				จก.วิทหม	com						
07/07/2023	๑๐.๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	407	105	292	257	214				จก.วิทหม	com						
08/07/2023	๑๐.๓๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	406	103	286	284	282				จก.วิทหม	com						
09/07/2023	๑๐.๔๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	104	215	292	262				จก.วิทหม	com						
10/07/2023	๑๐.๔๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	406	106	213	496	299				จก.วิทหม	com						
11/07/2023	๑๐.๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	104	295	304	296				จก.วิทหม	com						
12/07/2023	๑๐.๕๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	404	105	294	340	301				จก.วิทหม	com						
13/07/2023	๑๑.๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	104	309	309	294				จก.วิทหม	com						
14/07/2023	๑๑.๐๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	405	104	292	291	251				จก.วิทหม	com						
15/07/2023	๑๑.๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	404	102	286	280	284				จก.วิทหม	com						
16/07/2023	๑๑.๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	403	102	292	316	301				จก.วิทหม	com						

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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG

☐ BLH-สขมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ 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. : _____

ความถี่		W	W				W				W				W				W				W	๑ KT ๑ KL ๑ KO ๑ BJ ๑ DTL-3 ๑ DTL-4 ๑ PCS							
วันที่	เวลา	ชุด ที่ใช้งาน	ค่ากระแส CAP												Volt			AMP			ข้อบกพร่อง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T											
17/07/2023	๑๐:๒๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๑๓	4๐4	4๐๓	364	361	366	4/11/23	สม									
18/07/2023	๑๐:19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐4	4๐5	4๐4	300	323	333	4/11/23	สม									
19/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407	404	4๐๗	968	950	9๖๔	4/11/23	สม									
20/07/2023	๑๐:๑๑		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐6	4๐8	4๐7	9๖1	946	9๖๐	4/11/23	สม									
21/07/2023	๑๐:๐๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐6	4๐4	4๐6	976	9๐1	259	28/๗	สม									
22/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐๕	4๐4	406	9๗๔	9๕2	๒๖6	28/๗๒๓	สม									
23/07/2023	๑๐:1๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2๐5	2๐9	4๐4	298	96๖	2๗3	๖๖๖๒5	สม									
24/07/2023	๑๐:16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2๖6	4๐7	406	๒๗๖	26๐	๒71	๖๖๖๒๕	สม									
25/07/2023	๑๐:0๗		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐5	4๐6	4๐5	๖๔5	353	๓๖5	4/11/23	สม									
26/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐6	4๐6	406	9๐๗	๒๗9	๗14	4/11/๒3	สม									
27/07/2023	๑๐:15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐5	4๐4	4๐๕	850	825	๒8๐	๒1/๗	สม									
28/07/2023	๑๐:15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐7	4๐๗	4๐7	๒71	255	22๐	๒๒/๗	สม									
29/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	4๐๓	4๐4	1๒4	860	๒๒1	๒๐/๗๒๓	สม									
30/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2๐6	๒๐๕	4๐๕	32๐	266	256	๒๒/๗	สม									
31/07/2023	๑๐:๑๐		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐3	4๐4	4๐5	272	๒๗1	215	4/11/23	สม									

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

MDB อาคาร A

ผู้ผลิต : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	เวลา	W	W				W				W				W				W				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ค่ากระแส CAP												Volt				AMP						
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T					
16/10/2023	20:00																								
17/10/2023	20:20																								
18/10/2023	20:50																								
19/10/2023	20:50																								
20/10/2023	20:00																								
21/10/2023	20:00																								
22/10/2023	20:10																								
23/10/2023	20:00																								
24/10/2023	20:00																								
25/10/2023	20:12																								
26/10/2023	20:00																								
27/10/2023	20:00																								
28/10/2023	20:00																								
29/10/2023	20:00																								
30/10/2023	20:00																								
31/10/2023	20:00																								

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

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-รังสี ☐ 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	W	W				W				W				W				W				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ค่ากระแส CAP												Volt				AMP						
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T					
01/11/2023	20:15																								
02/11/2023	21:00																								
03/11/2023	20:15																								
04/11/2023	20:00																								
05/11/2023	20:00																								
06/11/2023	20:00																								
07/11/2023	20:20																								
08/11/2023	20:13																								
09/11/2023	21:00																								
10/11/2023	20:15																								
11/11/2023	20:00																								
12/11/2023	20:05																								
13/11/2023	20:10																								
14/11/2023	20:00																								
15/11/2023	20:30																								

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

2/17/07

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-วังมฤ ☐BLH-สุพรรณบุรี 103 ☐RPE-วังมฤ ☐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: WP-BPK-1-CR-B-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump
ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : B 46123580 Capacity : 64 m³/hr

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-รัศมี ☐BLH-สุทนต์ 103 ☐RPE-รังสิต ☐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: BP-BPK-1-RFL-8-0-1

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump
 ชื่อ : สมชาย ใจดี รุ่น : B 912608P Capacity : 30 m³/hr

Equipment : Pump (ปั่น)														Type : ปั่นน้ำเสด็จ Jockey Pump														
ยี่ห้อ : Grundfos														รุ่น : B912608P														
ความถี่														Capacity : 30 m ³ /hr														
เดือน	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														
	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า ระบบปั๊ม และตัวควบคุม	ตรวจเช็คตัวถังและถังเก็บ	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คเชื้อเพลิง	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์วถัง	ตรวจเช็คข้อต่อส่งน้ำ	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำไปยังอาคาร	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คชุดลอย	ตรวจเช็ค Pressure Gauge น้ำเข้า - ออก	เช็คค่าวาล์ว	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ													
6 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
5 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
6 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
5 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
4 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
4 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
3 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
10 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
9 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
9 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
4 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														
10 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	สม/สอ	Don														

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

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

Equipment: Pump (ปั๊ม)
 Type: ☐ ใช้น้ำดี ☒ ใช้น้ำเสีย
 Capacity: ☐ Jockey Pump
 720 Rmi T 1N 5043.2 6" 5 M2/hr

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการ

Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

Fire Alarm

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-ชุมชน 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AVU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☒ BPK ☐ CF ☐ BCH

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ชื่อ : *No h ni*

PM CODE NO. : *FA-BPK-1-CR-6-6-1*

ความถี่	S	S	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจเช็ค และทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟโซวกราฟฟิก	ทดสอบการทำงานของระบบ General Alarm			
6 มกราคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
7 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
6 มีนาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
10 เมษายน ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
25 พฤษภาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
1 มิถุนายน ๒๕๖๒	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
10 กรกฎาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
12 สิงหาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
9 กันยายน ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
17 ตุลาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
14 พฤศจิกายน ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	
๒ ธันวาคม ๒๕๖๒			✓	✓	✓	✓		<i>ธีรวิทย์</i>	<i>ธีรวิทย์</i>	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ประจำปี (A)

ปีละครั้ง (Y) = ปกติ

ปีละครั้ง (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Fire Pump

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิท ☐ BLH-สมุทรวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะขามน้อย ☐ บางระเกศ

PM CODE NO.: FP - BPK - 1 - PR - B - 0 - 1

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)

ชื่อ : _____ รุ่น : _____

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M			
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบน้ำกลั่นหัวแบตเตอรี่	ตรวจสอบเช็ควาล์วปรับแบตเตอรี่	ทดลองเดินเครื่องยนต์ 10-15 นาที	ตรวจสอบบันทึกอุณหภูมิของน้ำ	ตรวจสอบบันทึกความดันน้ำมัน	ตรวจสอบบันทึกความเร็วรอบ	ตรวจสอบบันทึกความดันของน้ำ(ปั๊มน้ำ)	ตรวจสอบวาล์วส่งน้ำขึ้นอาคาร	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Pressure	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ตรวจสอบเช็คสายไฟและตู้คอนโทรล	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	จัดการบิบบิน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
25-8-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	120	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
1-9-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	125	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
8-9-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	125	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
15-9-66	✓	✓	✓	✓	20	80	45	2000	130	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
22-9-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	130	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
29-9-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	130	✓	✓	4.50	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
6-10-66	✓	✓	✓	✓	10	80	45	2000	140	✓	✓	4.40	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
13-10-66	✓	✓	✓	✓	10	80	45	2000	130	✓	✓	4.30	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
20-10-66	✓	✓	✓	✓	10	80	45	2000	130	✓	✓	4.30	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
27-10-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	130	✓	✓	4.30	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
3-11-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	130	✓	✓	4.30	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
10-11-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	130	✓	✓	4.30	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
17-11-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	125	✓	✓	4.10	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
24-11-66	✓	✓	✓	✓	15	80	45	2000	125	✓	✓	4.10	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
1-12-66	✓	✓	✓	✓	10	80	45	2000	130	✓	✓	4.00	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	
8-12-66	✓	✓	✓	✓	10	80	45	2000	130	✓	✓	4.00	✓	✓	✓	นาย ก	นาย ก	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ประจำปี (A)

ขีดถูก (✓) = ปกติ ขีดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Emergency Light

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-7มท ☐ BLH-4มท 103 ☐ RPE-5มท ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC

☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RV3 ☐ RV-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะมวน้อย ☒ บางพระกบ

PM CODE NO. Em - BPK - 1 - MDR - 2-5-1

Equipment: Emergency Light

ที่มา: 1014

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

วันที่	ตรวจสอบ					ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M		
20 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
21 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
25 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
24 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
20 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
19 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
19 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
20 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
19 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
20 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
20 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com
25 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	รศ.รศ.ร	com

Weekly = 1 ครั้ง/สัปดาห์ (w) Monthly = 1 ครั้ง/เดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ครึ่งปี (S)

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

ถังดับเพลิง Emergency Light				
สถานที่ BPK				
วัน / เดือน / ปี	ปกติ	ไม่ปกติ	ถังดับเพลิง Emergency Light	ผู้ตรวจเช็ค
11 ม.ค. 66	✓		✓	จิราพร
17 ก.พ. 66	✓		✓	สมศักดิ์
8 มี.ค. 66	✓		✓	สมศักดิ์
9 เม.ย. 66	✓		✓	นิพนธ์
1 พ.ค. 66	✓		✓	สมศักดิ์
12 มี.ย. 66	✓		✓	สมศักดิ์
5 ก.ค. 66	✓		✓	อานันท์
17 ส.ค. 66	✓		✓	จิราพร
11 ก.ย. 66	✓		✓	สมศักดิ์
1 ต.ล. 66	✓		✓	สมศักดิ์
13 พ.ย. 66	✓		✓	สมศักดิ์
25 ธ.ค. 66	✓		✓	สมศักดิ์

ตารางตรวจถังดับเพลิง				
สถานที่ BPK				
ประเภท	เคมีแห้ง	คาร์บอน	น้ำ	
	✓			
ขนาด	2.2 lbs.	5 lbs.	10 lbs.	
	15 lbs.	15 lbs.	20 ga	
วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค	
12 ม.ค. 66	ปกติ	ปกติ	จิราพร	
12 ก.พ. 66	ปกติ	ปกติ	นิพนธ์	
10 มี.ค. 66	ปกติ	ปกติ	อานันท์	
9 เม.ย. 66	ปกติ	ปกติ	นิพนธ์	
12 พ.ค. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	
12 มิ.ย. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	
5 ก.ค. 66	ปกติ	ปกติ	อานันท์	
13 ส.ค. 66	ปกติ	ปกติ	อานันท์	
11 ก.ย. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	
1 ต.ล. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	
14 พ.ย. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	
25 ธ.ค. 66	ปกติ	ปกติ	สมศักดิ์	

น้ำหนักปกติ ไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00057/67

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

เทศบาลตำบลคลองตำหรุ

ได้รับเงินจาก บริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด 0105533075444 สาขาที่ 00003 (โรงแรมแคนทารี อมตะบางปะกง)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 828,828/1,444/4-5 ม.- ซ.- ถ.- ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ประจำเดือน ต.ค.-ธ.ค. 2566
รวมเงิน			3,000.00	

ตัวอักษร (สามพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางประภัสสร ชุ่มชูจันทร์)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขานิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ชลบุรี เลขที่ : 3,000.00 บาท
0664515 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2566

ใบเสร็จค่าดุสึงปฏิกุล

กฤษณะ SERVICE

เล่มที่ 012 (นาย กฤษณะ ปิ่นประยงค์) No. 0569

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1-1002-00691-00-4

โทร 084-6367740 , 086-1545394

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 29 / ก.ย. / 66

ได้รับเงินจากบริษัท-หจก. ดาไลเดสโคปพร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด
(โรงแรมแอนด์ทาว์ อมตะ บางปะกง) สาขาที่ 00003 ๔๔๔, ๘๔๔/1-2
444/4-5 ต. 5 ต. คลองท่าหวง อ. เมืองปทุมธานี จ. ปทุมธานี 20000

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร... 0105532075444

ชำระค่าดุสึงปฏิกุล จำนวน 25 รถ รถมะ 1,000 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท

จำนวน.....บ่อ บ่อละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท

จำนวน.....ขอบ ขอบละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท

จำนวน.....คิว คิวละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท

รวมราคา..... 25,000บาท

บริการอื่นๆ.....

เป็นจำนวนเงิน..... 25,000บาท

บริษัท ดาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด (มหาชน) [Signature]

ผู้รับเงิน [Signature] 29/9/66

ส่งชื่อ.....ผู้ตกลง.....ส่งชื่อ.....ผู้รับเงิน

วันที่ 14/60 ซอย 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

วางบิลโดยใช้ใบส่งของที่ประทับตราที่เท่านั้น

PAID

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ที่ ๑๘๑๑ /๒๕๖๖



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองใหญ่
ถนนสายหนองใหญ่ อ่างแก้ว ขบ ๒๐๑๘๐

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท คาเลโดเนีย พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด สาขา ๐๐๐๐๓ ประเภทกิจการ กิจการโรงแรม ที่ตั้งเลขที่ ๘๒๘,๘๒๘/๑,๒,๔๔๔/๔,๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้ดำเนินการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย และดำเนินการตาม พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๒๘ ให้นายจตุรงค์ให้คำปรึกษาไม่ต่ำกว่าร้อยละสี่ของจำนวนลูกจ้างในสถานประกอบการ สถานประกอบการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่เกี่ยวข้องไปอยู่ตามจุดที่กำหนดและดำเนินการซ้อม หน่วยงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม และข้อ ๓๐ ให้นายจตุรงค์ให้คำปรึกษาไม่ต่ำกว่าร้อยละสี่ของจำนวนลูกจ้างในสถานประกอบการ และในกำหนดเวลาเดียวกัน ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน (ในอยู่ตามจุดที่กำหนดและดำเนินการซ้อม) เลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕/๐๐๐๔/๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๓

เทศบาลตำบลหนองใหญ่ ขอรับรองว่า บริษัท คาเลโดเนีย พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด สาขา ๐๐๐๐๓ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ข้อ ๒๘ จำนวน ๖๐ คน และข้อ ๓๐ จำนวน ๑๐๐ คน โดยวิทยากร จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหนองใหญ่ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ สถานที่ฝึกอบรม บริษัท คาเลโดเนีย พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด สาขา ๐๐๐๐๓ จึงเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ตลอดจนเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายฯ ทุกประการ จึงขอรับรองไว้ ณ โอกาสนี้

โพธิ์ ณ วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖



แบบ ตท. ๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ให้การรับรอง : เทศบาลตำบลหนองใหญ่ มคอญ. ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔
หมายเลขทะเบียน : ๐๐๐๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๓ เลขที่ : ๘๘๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ : ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖
ผู้เขียนหนังสือแจ้งการฝึกอบรม : เลขที่ : ๘๘๑/๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ชื่อสถานที่และประเภทของกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : บริษัท คาเลโดเนีย พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด สาขา ๐๐๐๐๓

ชื่อสถานที่และประเภทของกิจการ : กิจการโรงแรม

ที่ตั้ง เลขที่ : ๘๒๘,๘๒๘/๑,๒,๔๔๔/๔,๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม : จำนวน ๖๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ : จำนวน ๑๐๐ คน

โครงสร้างหน่วยงานเบื้องต้นระดับเขตพื้นที่เมืองเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง

ตำแหน่งบุคลากรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบหมายเหตุ
1.ผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณธีรเบอร พุทธิสวัสดิ์
2.ฝ่ายไฟฟ้า	นายธีรวิทย์ อยู่แสนบุญฤทธิ์
3.ฝ่ายปฏิบัติการ	นายววิทย์ โพธิ์สาร
4.ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	นายฉนวนพบ ข้างสี
5.ฝ่ายรถเลื่อนย้ายภายในภายนอก	นายศักดิ์ศักดิ์ ห้างสี
6.ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ	นายไพศาล หงษ์ประเสริฐ
7.พนักงานควบคุมเครื่อง	นายทินกร วรินทร์า
8.หน่วยดับเพลิง	นายวีรชน อินทร์จ
9.หน่วยตำรวจและสนับสนุนการดับเพลิง	นายพีระ กำโรงทอง
10.หน่วยสนับสนุน	นายสงกรานต์ กัมพะ
11.หน่วยซ่อมรักษายานพาหนะ	นายสมศักดิ์ พิมพ์คำปา
12.หน่วยเดินเคื่องฐานรถถัง	นายฤทธิดา กันดาลี
13.หน่วยดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	นายพรเจตน์ พลน้อย
14.ฝ่ายช่วยเหลือ	นายจิตร มาเที่ยง
	นายณัฐนันท์ อุดมศักดิ์พร
15.ฝ่ายยานพาหนะ	นายทินกร วรินทร์า
	นายเอกพงษ์ สุขโพธิ์

โครงสร้างหน่วยงานเบื้องต้นระดับเขตพื้นที่เมืองเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง

ตำแหน่งบุคลากรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบหมายเหตุ
16. พบบาง	นางสาวตฤณภัท ไชติกร
	นางสาวศรีประภากร เป้หินลาด
17. ศูนย์ข่าวและสื่อสาร	นางสาววรัญญา โน้ดำ
	นางสาวนันทิชา บรรณ

หมายเหตุ 1. การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการเผชิญเหตุแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างรุนแรง

2. การเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการส่งการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่นั้น และให้ระดมเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือ หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ไปดอดภัย

รูปภาพประกอบ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปอาหาร อมตะ บางปะกง

เลขที่ใบอนุญาต : 828 หมู่ที่ : 5

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองเตย/ท่าเรือ เขต/ตำบล : เมืองชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ : 20110 โทรศัพท์ : 038-109-455 โทรสาร : 038-109-452

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแล้ว 60 ห้องแม่บ้าน 200 จำนวนห้องพัก : 119

ตั้งที่ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ตัว) : 81/2565 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย นิตยอายุ : 16/03/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ศิวมร พุทธิชาติ เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ นิตยอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้จ้างให้ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ นิตยอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรวมน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ Activated Sludge process 95.65 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องวางวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องวางวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อหน่วยงานต้นสังกัด : โรงงานแปรรูป อยะ บางเขก

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 828

ชื่อย :

ถนน : _____ หมู่ที่ : 5

เขต/ตำบล : เมืองชลบุรี

จังหวัด : จลบุรี โทรสาร : 038-109-455

โทรศัพท์ : 038-109-452

มี : _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงงาน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 119

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (เก่า) : 81/2565

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 16/03/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณ ศิรเมธ ทุตธชาติ เจ้าอาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้บังคับบัญชาการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ขอสรุปเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ เช่น Activated Sludge process

95.65 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลบตะกอน

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำลงสู่คูน้ำหรือระบายออกนอกอาคาร

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้แจ้งขอความเห็นจากภาคีชุมชนว่าเห็นสมควรนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายทุกวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีรวมที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

2.

4,690,000 กิโลกรัม

3.

1,337,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.000 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าอาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ติดกับสถิติ ขอแจ้ง หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

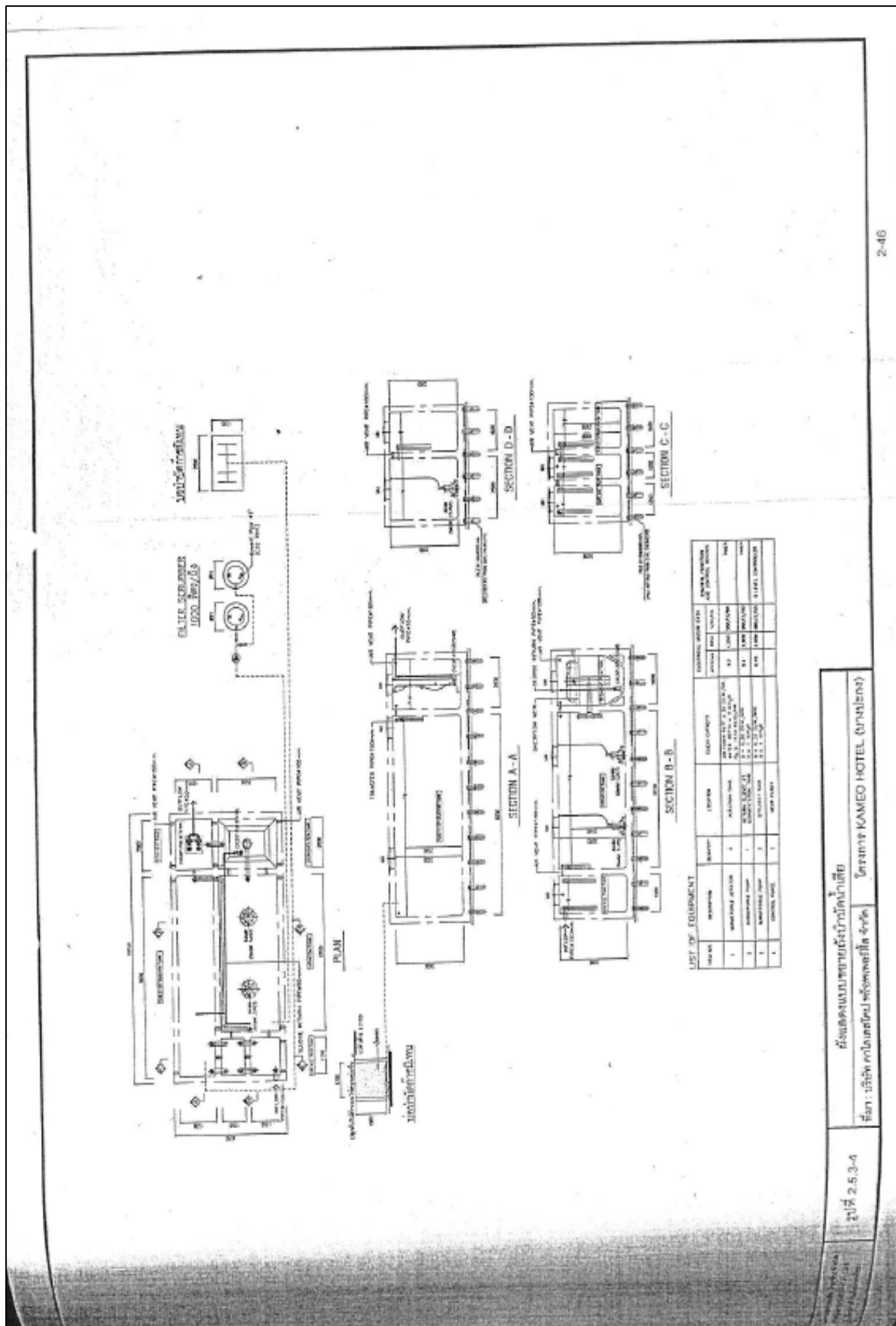


หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
ชื่อผู้ใช้: kantarybpbk		ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ		ปี พ.ศ. 2566					
เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	9 Feb 2023	นางสาว ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-01	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	12 Mar 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-02	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	11 Apr 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-03	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	7 May 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-04	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	5 Jun 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-05	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	8 Jul 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-06	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	11 Aug 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-07	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	8 Sep 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-08	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
กันยายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	5 Oct 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-09	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
ตุลาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	6 Nov 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-10	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
พฤศจิกายน	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	13 Dec 2023	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-11	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
ธันวาคม	2566	โรงพยาบาลศิริราช อมตะ บางปะกง	ปกติ	11 Jan 2024	คุณ ศิเรมอร พุทธชาติ	เจ้าของ	2566-12	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด

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

ผังแบบระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



เอกสารนำส่งรายงาน Monitor - ที่ทางโครงการ ยังไม่ได้รับการแจ้งผลพิจารณาจาก สผ. (ต่อ)

ยื่นรับการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 1 พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้ามีชื่อ ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ จันทร์ ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และยืนยันว่าการรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้ลงนาม/ผู้ร่วมประเมินโครงการ (ถ้ามี)

ยื่นรับการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ประเภทโครงการ อาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน รอบ 2 พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้ามีชื่อ ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ จันทร์ ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และยืนยันว่าการรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่เหมือนกันทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้ลงนาม/ผู้ร่วมประเมินโครงการ (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 : [REDACTED]

อีเมล : [REDACTED]

โทรศัพท์ : [REDACTED]

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน 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 : [REDACTED]

ผู้ยื่นรายงาน : [REDACTED]

อีเมล : [REDACTED]

โทรศัพท์ : [REDACTED]

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Impact Assessment Development

ยื่นรับการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-393

ชื่อโครงการ : โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง)

รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 25/07/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7569

ผู้ยื่นรายงาน : [REDACTED]

อีเมล : [REDACTED]

โทรศัพท์ : [REDACTED]

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน 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

<div>  <p>KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO., LTD. บริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด</p> </div> <div> <p>กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับนี้ที่หน้างาน แล้วส่งกลับคืน พร้อมทั้งนำสำเนาเอกสารนี้ - มอบคุณดูแล</p> </div> <div> <p>18 พฤศจิกายน 2563</p> </div> <div> <p>เรื่อง ขอแจ้งรายงาน เสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด</p> </div> <div> <p>เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (รายละเอียดในร่างหนังสือ) (ที่ ขาดไปโดยจังหวัด ชลบุรี)</p> </div> <div> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานเสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการ จำนวน 3 เล่ม 2. ตารางเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่มอบให้แนบลง</p> </div> <div> <p>ด้วยบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัดได้ดำเนินการโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพาคลองสองลำ 12 ตำบลคลองลำรุ 2 อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ขอความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำ ตรวจวัดค่า การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการโครงการ KANTARY HOTEL บางปะกง (ระหว่าง ดำเนินการ) วันที่ 02/14 จาก ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการเดิม และส่วนที่เหลือและ 1 ครั้ง เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขเดิม และส่วนที่เหลือ 3 เดือนครั้ง (4 ครั้งต่อปี) โดยจะลดความถี่การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขเดิม</p> </div> <div> <p>ตามที่บริษัทฯ ได้ทำรายงานคุณภาพน้ำตามเงื่อนไข ครอบคลุมระยะเวลาที่ผ่านมา ระบบการจัดการของโครงการในเขต การก่อสร้างอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการตาม ต่างๆ ได้ดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการฯ และขอเสนอขอลดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ปี ที่ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขเดิม ไม่กระทบกับกฎหมาย</p> </div> <div> <p>จึงเรียนขอ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ผู้เกี่ยวข้องแจ้งการขอลดความถี่ในการดำเนินการในกรณีการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขเดิมไปเป็นปกติ พร้อมแนบรายงานขอลดความถี่การดำเนินการตรวจสอบ ตามเงื่อนไขเดิม และแนบเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งส่งสำเนาเอกสารโครงการฯ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี</p> </div> <div> <p>จึงขอเสนอขอไม่ปฏิบัติตามและขอกลับเป็นปกติโดยด่วน</p> </div> <div> <p>ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว ขอแสดงความนับถือ (นายสมศักดิ์ ธรรมธัญญ์) ผู้ตรวจการทั่วไป</p> </div> <div> <p>120 Kaleidoscope Building, 4th Floor, 406, Siam Road, Sungsongwong, Bangkok, Thailand, 10500 Tel. 0-2283-8888-89 Fax. 0-2287-7082 120 อาคารเคสโก บิลดิ้ง 4 ชั้น 406 ถนนสยาม แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10500 โทร. 0-2283-8888-89 โทรสาร. 0-2287-7082</p> </div>	<div>  <p>KALEIDOSCOPE PROPERTIES CO., LTD. บริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด</p> </div> <div> <p>กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับนี้ที่หน้างาน แล้วส่งกลับคืน พร้อมทั้งนำสำเนาเอกสารนี้ - มอบคุณดูแล</p> </div> <div> <p>18 พฤศจิกายน 2563</p> </div> <div> <p>เรื่อง ขอแจ้งรายงาน เสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัด</p> </div> <div> <p>เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลคลองลำรุ</p> </div> <div> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานเสนอขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการ จำนวน 1 เล่ม 2. ตารางเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ที่มอบให้แนบลง</p> </div> <div> <p>ด้วยบริษัท คาไลโดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ส์ จำกัดได้ดำเนินการโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพาคลองสองลำ 12 ตำบลคลองลำรุ 2 อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ขอความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำ ตรวจวัดค่า การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการโครงการ KANTARY HOTEL บางปะกง (ระหว่าง ดำเนินการ) วันที่ 02/14 จาก ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขมาตรการเดิม และส่วนที่เหลือและ 1 ครั้ง เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขเดิม และส่วนที่เหลือ 3 เดือนครั้ง (4 ครั้งต่อปี) โดยจะลดความถี่การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขเดิม</p> </div> <div> <p>ตามที่บริษัทฯ ได้ทำรายงานคุณภาพน้ำตามเงื่อนไข ครอบคลุมระยะเวลาที่ผ่านมา ระบบการจัดการของโครงการในเขต การก่อสร้างอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการตาม ต่างๆ ได้ดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของโครงการฯ และขอเสนอขอลดความถี่ในการตรวจสอบ 1 ปี ที่ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขเดิม ไม่กระทบกับกฎหมาย</p> </div> <div> <p>จึงเรียนขอ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ผู้เกี่ยวข้องแจ้งการขอลดความถี่ในการดำเนินการในกรณีการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไขเดิมไปเป็นปกติ พร้อมแนบรายงานขอลดความถี่การดำเนินการตรวจสอบ ตามเงื่อนไขเดิม และแนบเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งส่งสำเนาเอกสารโครงการฯ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี</p> </div> <div> <p>จึงขอเสนอขอไม่ปฏิบัติตามและขอกลับเป็นปกติโดยด่วน</p> </div> <div> <p>ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว ขอแสดงความนับถือ (นายสมศักดิ์ ธรรมธัญญ์) ผู้ตรวจการทั่วไป</p> </div> <div> <p>120 Kaleidoscope Building, 4th Floor, 406, Siam Road, Sungsongwong, Bangkok, Thailand, 10500 Tel. 0-2283-8888-89 Fax. 0-2287-7082 120 อาคารเคสโก บิลดิ้ง 4 ชั้น 406 ถนนสยาม แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10500 โทร. 0-2283-8888-89 โทรสาร. 0-2287-7082</p> </div>
---	--

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>