

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)

รองเลขาธิการ วิชาการเกษตร


เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักบริหารมลพิษทางอากาศสิ่งแวดล้อม

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 นายอรรถพร ฤกษ์พิบูลย์ (นายกเทศมนตรี) (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 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 ดังรายละเอียดผังแนบมาใน

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)

รท

(นายธเนศ ศิลาอ่อน)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ)

สาขาชลบุรี

งานบริการและควบคุมน้ำประปา

โทร ๐-๓๔๖๕-๔๔๖๕-๖ ต่อ ๓๐๔

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-704 ☐BLH-300/103 ☐RPE-300/103 ☐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: GN-BPK-A-CR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)																
ชื่อ : <u>Stamford</u>		Capacity : <u>15 KVA</u>														
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ความถี่ที่ 1 (Hz)	ความถี่ที่ 2 (Hz)	ความถี่ที่ 3 (Hz)	ความถี่ที่ 4 (Hz)	ความถี่ที่ 5 (Hz)	ความถี่ที่ 6 (Hz)	ความถี่ที่ 7 (Hz)	ความถี่ที่ 8 (Hz)	ความถี่ที่ 9 (Hz)	ความถี่ที่ 10 (Hz)	ความถี่ที่ 11 (Hz)	ความถี่ที่ 12 (Hz)	ค่าความถี่ที่ 13 (Hz)	ค่าความถี่ที่ 14 (Hz)	ค่าความถี่ที่ 15 (Hz)	ค่าความถี่ที่ 16 (Hz)
1/1/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.11	/	150	/	/	/	/	/
3/1/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.15	/	150	/	/	/	/	/
15/1/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.30	/	150	/	/	/	/	/
20/1/25	/	/	/	15	28.8	80.0	A.A	100/100	50.12	/	150	/	/	/	/	/
26/1/25	/	/	/	15	28.8	80.0	A.A	100/100	50.11	/	150	/	/	/	/	/
5/2/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.12	/	150	/	/	/	/	/
14/2/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.10	/	150	/	/	/	/	/
19/2/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.10	/	150	/	/	/	/	/
26/2/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.15	/	150	/	/	/	/	/
1/3/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.10	/	150	/	/	/	/	/
11/3/25	/	/	/	15	28.8	76.0	A.A	100/100	50.10	/	150	/	/	/	/	/
19/3/25	/	/	/	15	28.8	76.0	A.A	100/100	50.11	/	150	/	/	/	/	/
25/4/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.11	/	150	/	/	/	/	/
7/5/25	/	/	/	15	28.8	78.0	A.A	100/100	50.11	/	150	/	/	/	/	/
9/5/25	/	/	/	15	28.8	76.0	A.A	100/100	50.10	/	150	/	/	/	/	/
15/5/25	/	/	/	15	28.8	76.0	A.A	100/100	50.15	/	150	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5พข ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสรา ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ LCHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

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

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

ด้ย : Samford Capacity : 15 KVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	C	<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	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	ตรวจเช็คน้ำมัน / น้ำมันหล่อลื่น	ทดสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า (15 นาที และโหลดให้เต็ม Load)	ตรวจเช็คระบบการเชื่อมต่อสาย	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำ (บาร์)	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำ (ลิตร)	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจเช็คการรั่วซึมของแก๊ส (ลิตร)	ทำความสะอาด ใต้เครื่อง	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำ	ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำ	ตรวจเช็ค Transfer Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ				
22/1/25	✓	✓	✓	15	28.3	78.0	1.1	88.5/92	50.8	✓	110				✓						
24/1/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.8	✓	110				✓						
6/5/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110	✓	✓		✓						
15/5/25	✓	✓	✓	15	28.3	78.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110				✓						
20/5/25	✓	✓	✓	15	28.3	78.0	1.1	88.5/92	50.10	✓	110				✓						
27/5/25	✓	✓	✓	15	28.3	78.0	1.1	88.5/92	50.10	✓	110				✓						
3/6/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110		✓	✓	✓						
10/6/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110	✓	✓		✓						
14/6/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.10	✓	110				✓						
21/6/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110				✓						
1/7/25	✓	✓	✓	15	28.3	76.0	1.1	88.5/92	50.11	✓	110	✓	✓		✓						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A)
 3 ปีครั้ง (3) = ปีละ 3 ครั้ง (3) = 3 ปีครั้ง (3)

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3m ☐ BLH-4m ☐ BLH-5m ☐ BLH-6m ☐ BLH-7m ☐ BLH-8m ☐ BLH-9m ☐ BLH-10m ☐ RPE-3m ☐ RPE-4m ☐ RPE-5m ☐ RPE-6m ☐ RPE-7m ☐ RPE-8m ☐ RPE-9m ☐ RPE-10m ☐ RPE-11m ☐ RPE-12m ☐ RPE-13m ☐ RPE-14m ☐ RPE-15m ☐ RPE-16m ☐ RPE-17m ☐ RPE-18m ☐ RPE-19m ☐ RPE-20m ☐ RPE-21m ☐ RPE-22m ☐ RPE-23m ☐ RPE-24m ☐ RPE-25m ☐ RPE-26m ☐ RPE-27m ☐ RPE-28m ☐ RPE-29m ☐ RPE-30m ☐ RPE-31m ☐ RPE-32m ☐ RPE-33m ☐ RPE-34m ☐ RPE-35m ☐ RPE-36m ☐ RPE-37m ☐ RPE-38m ☐ RPE-39m ☐ RPE-40m ☐ RPE-41m ☐ RPE-42m ☐ RPE-43m ☐ RPE-44m ☐ RPE-45m ☐ RPE-46m ☐ RPE-47m ☐ RPE-48m ☐ RPE-49m ☐ RPE-50m ☐ RPE-51m ☐ RPE-52m ☐ RPE-53m ☐ RPE-54m ☐ RPE-55m ☐ RPE-56m ☐ RPE-57m ☐ RPE-58m ☐ RPE-59m ☐ RPE-60m ☐ RPE-61m ☐ RPE-62m ☐ RPE-63m ☐ RPE-64m ☐ RPE-65m ☐ RPE-66m ☐ RPE-67m ☐ RPE-68m ☐ RPE-69m ☐ RPE-70m ☐ RPE-71m ☐ RPE-72m ☐ RPE-73m ☐ RPE-74m ☐ RPE-75m ☐ RPE-76m ☐ RPE-77m ☐ RPE-78m ☐ RPE-79m ☐ RPE-80m ☐ RPE-81m ☐ RPE-82m ☐ RPE-83m ☐ RPE-84m ☐ RPE-85m ☐ RPE-86m ☐ RPE-87m ☐ RPE-88m ☐ RPE-89m ☐ RPE-90m ☐ RPE-91m ☐ RPE-92m ☐ RPE-93m ☐ RPE-94m ☐ RPE-95m ☐ RPE-96m ☐ RPE-97m ☐ RPE-98m ☐ RPE-99m ☐ RPE-100m ☐ RPE-101m ☐ RPE-102m ☐ RPE-103m ☐ RPE-104m ☐ RPE-105m ☐ RPE-106m ☐ RPE-107m ☐ RPE-108m ☐ RPE-109m ☐ RPE-110m ☐ RPE-111m ☐ RPE-112m ☐ RPE-113m ☐ RPE-114m ☐ RPE-115m ☐ RPE-116m ☐ RPE-117m ☐ RPE-118m ☐ RPE-119m ☐ RPE-120m ☐ RPE-121m ☐ RPE-122m ☐ RPE-123m ☐ RPE-124m ☐ RPE-125m ☐ RPE-126m ☐ RPE-127m ☐ RPE-128m ☐ RPE-129m ☐ RPE-130m ☐ RPE-131m ☐ RPE-132m ☐ RPE-133m ☐ RPE-134m ☐ RPE-135m ☐ RPE-136m ☐ RPE-137m ☐ RPE-138m ☐ RPE-139m ☐ RPE-140m ☐ RPE-141m ☐ RPE-142m ☐ RPE-143m ☐ RPE-144m ☐ RPE-145m ☐ RPE-146m ☐ RPE-147m ☐ RPE-148m ☐ RPE-149m ☐ RPE-150m ☐ RPE-151m ☐ RPE-152m ☐ RPE-153m ☐ RPE-154m ☐ RPE-155m ☐ RPE-156m ☐ RPE-157m ☐ RPE-158m ☐ RPE-159m ☐ RPE-160m ☐ RPE-161m ☐ RPE-162m ☐ RPE-163m ☐ RPE-164m ☐ RPE-165m ☐ RPE-166m ☐ RPE-167m ☐ RPE-168m ☐ RPE-169m ☐ RPE-170m ☐ RPE-171m ☐ RPE-172m ☐ RPE-173m ☐ RPE-174m ☐ RPE-175m ☐ RPE-176m ☐ RPE-177m ☐ RPE-178m ☐ RPE-179m ☐ RPE-180m ☐ RPE-181m ☐ RPE-182m ☐ RPE-183m ☐ RPE-184m ☐ RPE-185m ☐ RPE-186m ☐ RPE-187m ☐ RPE-188m ☐ RPE-189m ☐ RPE-190m ☐ RPE-191m ☐ RPE-192m ☐ RPE-193m ☐ RPE-194m ☐ RPE-195m ☐ RPE-196m ☐ RPE-197m ☐ RPE-198m ☐ RPE-199m ☐ RPE-200m ☐ RPE-201m ☐ RPE-202m ☐ RPE-203m ☐ RPE-204m ☐ RPE-205m ☐ RPE-206m ☐ RPE-207m ☐ RPE-208m ☐ RPE-209m ☐ RPE-210m ☐ RPE-211m ☐ RPE-212m ☐ RPE-213m ☐ RPE-214m ☐ RPE-215m ☐ RPE-216m ☐ RPE-217m ☐ RPE-218m ☐ RPE-219m ☐ RPE-220m ☐ RPE-221m ☐ RPE-222m ☐ RPE-223m ☐ RPE-224m ☐ RPE-225m ☐ RPE-226m ☐ RPE-227m ☐ RPE-228m ☐ RPE-229m ☐ RPE-230m ☐ RPE-231m ☐ RPE-232m ☐ RPE-233m ☐ RPE-234m ☐ RPE-235m ☐ RPE-236m ☐ RPE-237m ☐ RPE-238m ☐ RPE-239m ☐ RPE-240m ☐ RPE-241m ☐ RPE-242m ☐ RPE-243m ☐ RPE-244m ☐ RPE-245m ☐ RPE-246m ☐ RPE-247m ☐ RPE-248m ☐ RPE-249m ☐ RPE-250m ☐ RPE-251m ☐ RPE-252m ☐ RPE-253m ☐ RPE-254m ☐ RPE-255m ☐ RPE-256m ☐ RPE-257m ☐ RPE-258m ☐ RPE-259m ☐ RPE-260m ☐ RPE-261m ☐ RPE-262m ☐ RPE-263m ☐ RPE-264m ☐ RPE-265m ☐ RPE-266m ☐ RPE-267m ☐ RPE-268m ☐ RPE-269m ☐ RPE-270m ☐ RPE-271m ☐ RPE-272m ☐ RPE-273m ☐ RPE-274m ☐ RPE-275m ☐ RPE-276m ☐ RPE-277m ☐ RPE-278m ☐ RPE-279m ☐ RPE-280m ☐ RPE-281m ☐ RPE-282m ☐ RPE-283m ☐ RPE-284m ☐ RPE-285m ☐ RPE-286m ☐ RPE-287m ☐ RPE-288m ☐ RPE-289m ☐ RPE-290m ☐ RPE-291m ☐ RPE-292m ☐ RPE-293m

PM CODE NO.:

การมอบ ☐ บางประเภท

MPB-BPK-1.1-MPB-G-0-1

ผู้ผลิต : United M8 ปี พ.ศ. : 2567

[illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ຈິນ ☐ BLH-ສຸກວິນ 103 ☐ RPE-ຈັດສິດ ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC

☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ ကော့လီယံ ☐ ကော့ဟာလီယံ ☐ ကော့ဟာလီယံ

[illegible]

Equipment : M D B
 11 W. G. : 25067
 ผู้ผลิต : United Mfg.

Equipment : M D B

2567

[illegible][illegible]

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-300 ☐ BLH-400 103 ☐ RPE-300 ☐ AYU ☐ CKA ☐ IHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CCK
☐ CHA ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KVN ☒ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO: 271-BK-1-07-G-0-0

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump (Transfer Pump)
 Model : Pentax # : MBT 200/01 Capacity : 42 m³/hr

☐ Mainline ☐ Jockey Pump (Transfer Pump)
 Capacity: 42 m³/hr

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = $\mathcal{M}^{\text{Monthly}}$ (M)

Quarterly = $\frac{1}{4} \pi \approx 0.7854$ (rad)

Semi-Annually = $\gamma_n 6$ (ตัว 6)

$$\text{Annually} = \text{Present Value} (A)$$
$$\mu(\nu) = \text{ปาก} \quad \mu(\infty) = \text{ฟันปาก}$$

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

PM CODE NO: APR-DPK-2-111K-G-0-1

Ethia: TSURUMI \$m: _____ Capacity: 5.5 m³/hr

Capacity : 5.5 m³/hr

Weekly = $\frac{1}{12} \times \text{yearly length}$ (W) Monthly = $\frac{1}{12} \times \text{yearly length}$ (M) Quarterly = $\frac{1}{4} \times \text{yearly length}$ (Q) Semi-Annually = $\frac{1}{2} \times \text{yearly length}$ (S) Annually = $1 \times \text{yearly length}$ (A) $\frac{1}{360}$ (I) = $\frac{1}{360}$ $\frac{1}{365}$ (X) = $\frac{1}{365}$

၅ - 10

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัยภายในโครงการ

Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet
☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วทม ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RV3 ☐ RV-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะกูด ☐ เกาะช้าง ☐ เกาะลันตา ☐ เกาะภูเก็ต

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)
 ชื่อ : Nohmi
 PM CODE NO: FA-BPK-1-GR-Q-0-1

วันที่	ตรวจสอบ	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบตู้มอด	ตรวจสอบเครื่องตั้ง	ตรวจสอบระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจสอบหลอดไฟโซวกราฟฟิค	ทดสอบการทำงานของระบบ	General Alarm	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
มีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
เมษายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
มิถุนายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
กันยายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	
ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สุวิทย์	สุวิทย์	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Fire Pump

eventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-รังสิต ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HH4 ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-ROR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกษสิขัง ☐ เกษขามน้อย ☒ บางประกง

Equipment : Fire Pump (ปั๊มดับเพลิง)
รุ่น :

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

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BU <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS		
วัน	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คก้านลั่นหัวเบตเตอร์	ตรวจเช็คชุดขารอบเบตเตอร์	ทดลองเดินเครื่องยนต์ 10-15 นาที	ตรวจและบันทึกอุณหภูมิของน้ำ	ตรวจและบันทึกความดันน้ำ	ตรวจและบันทึกความเร็วรอบ	ตรวจและบันทึกความดันของน้ำ(ปั๊มน้ำ)	ตรวจจาลูกส่งน้ำขึ้นอาคาร	ตรวจเช็คการทำงานของ Pressure	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ตรวจเช็คสายไฟและตู้คอนโทรล	ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ
											ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
13-04-23	✓	✓	✓	✓	40	80°	45	1800	15	✓	✓	✓	✓	
13-02-23	✓	✓	✓	✓	15	40	43	2000	15	✓	✓	✓	✓	
12-06-23	✓	✓	✓	✓	10	40	45	2000	10.5	✓	✓	✓	✓	
21-02-23	✓	✓	✓	✓	15	40	45	2000	13.5	✓	✓	✓	✓	
11-01-24	✓	✓	✓	✓	10	40	45	2000	13.5	✓	✓	✓	✓	
2/5/67	✓	✓	✓	✓	10	80°	60	2000	13.5	✓	✓	✓	✓	
20/5/67	✓	✓	✓	✓	10	80°	60	2000	13.0	✓	✓	✓	✓	
30/5/67	✓	✓	✓	✓	15	80°	62	2000	13.5	✓	✓	✓	✓	
21/6/67	✓	✓	✓	✓	10	80°	60	2000	13.5	✓	✓	✓	✓	
2/7/67	✓	✓	✓	✓	15	80°	60	2000	13.0	✓	✓	✓	✓	

Weekly = 1 ครั้งต่อสัปดาห์ (W)

Monthly = 1 ครั้งต่อเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = 1 ครั้งต่อปี (A)

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

Emergency Light

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KU ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3m4 ☐ BLH-3m4m 103 ☐ RPE-3m4m ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ mae-sing ☐ mae-sung ☒ mae-sung ☐ mae-sung

PM CODE NO: FM-PK-1-CR-6-0-1

Equipment: Emergency Light

ยี่ห้อ : DYNOL

เดือน	M				ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M			
มกราคม ๖๓	✓	✓	✓	✓	๑๐ นาที	วรวิทย์	
กุมภาพันธ์ ๖๓	✓	✓	✓	✓	๓๐ นาที	ธีระณ	
มีนาคม ๖๓	✓	✓	✓	✓	๓๐ นาที	ศรณ	
เมษายน ๖๓	✓	✓	✓	✓	๑๐ นาที	วรวิทย์	
พฤษภาคม ๖๓	✓	✓	✓	✓	๓๐ นาที	ธีระณ	
มิถุนายน ๖๓	✓	✓	✓	✓	๓๐ นาที	ศรณ	
กรกฎาคม							
สิงหาคม							
กันยายน							
ตุลาคม							
พฤศจิกายน							
ธันวาคม							

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

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)	Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A)	ไตรมาส (Y) = ไตรมาส	ปี (X) = ปี	ทศวรรษ (Z) = ทศวรรษ
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------	-------------	---------------------

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบถังดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง			
สถานที่ <u>BPK-1</u> <u>ตู้ควบคุมไฟฟ้า</u>			
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> คาร์บอน	<input type="checkbox"/> น้ำ
	<input type="checkbox"/> ฮาลอน	<input type="checkbox"/> โฟม	<input type="checkbox"/> น้ำ
ขนาด	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs.	<input type="checkbox"/> 5 lbs.	<input type="checkbox"/> 10 lbs.
	<input type="checkbox"/> 15 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/> 15 lbs.	<input type="checkbox"/> 20 ga
วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
8 / 1 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วรวิทย์
3 / 2 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วิธณ
6 / 3 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ราชนันท์
9 / 4 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ธีรวิทย์
20 / 5 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไพศาล
28 / 6 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วรวิทย์
2 / 7 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วรวิทย์
น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม			

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง			
สถานที่ <u>BPK-1</u> <u>หน้าพัดลม</u>			
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> คาร์บอน	<input type="checkbox"/> น้ำ
	<input type="checkbox"/> ฮาลอน	<input type="checkbox"/> โฟม	<input type="checkbox"/> น้ำ
ขนาด	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs.	<input type="checkbox"/> 5 lbs.	<input type="checkbox"/> 10 lbs.
	<input type="checkbox"/> 15 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/> 15 lbs.	<input type="checkbox"/> 20 ga
วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
8 / 1 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
3 / 2 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วิธณ
6 / 3 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ราชนันท์
9 / 4 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ธีรวิทย์
20 / 5 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไพศาล
28 / 6 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วรวิทย์
2 / 7 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วรวิทย์
น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม			

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง			
สถานที่ <u>BPK-1</u> <u>ชั้น 2 ตึก A</u>			
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> คาร์บอน	<input type="checkbox"/> น้ำ
	<input type="checkbox"/> ฮาลอน	<input type="checkbox"/> โฟม	<input type="checkbox"/> น้ำ
ขนาด	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs.	<input type="checkbox"/> 5 lbs.	<input type="checkbox"/> 10 lbs.
	<input type="checkbox"/> 15 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/> 15 lbs.	<input type="checkbox"/> 20 ga
วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
8 / 1 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
3 / 2 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วิธณ
6 / 3 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ราชนันท์
9 / 4 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ธีรวิทย์
20 / 5 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไพศาล
28 / 6 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
2 / 7 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม			

ตารางการตรวจเช็คถังดับเพลิง			
สถานที่ <u>BPK-1</u> <u>ชั้น 3 ตึก A</u>			
ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/> เคมีแห้ง	<input type="checkbox"/> คาร์บอน	<input type="checkbox"/> น้ำ
	<input type="checkbox"/> ฮาลอน	<input type="checkbox"/> โฟม	<input type="checkbox"/> น้ำ
ขนาด	<input type="checkbox"/> 2.2 lbs.	<input type="checkbox"/> 5 lbs.	<input type="checkbox"/> 10 lbs.
	<input type="checkbox"/> 15 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/> 15 lbs.	<input type="checkbox"/> 20 ga
วันที่ตรวจเช็ค	สถานะ	น้ำหนัก	ผู้ตรวจเช็ค
8 / 1 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
3 / 2 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	วิธณ
6 / 3 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ราชนันท์
9 / 4 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ธีรวิทย์
20 / 5 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไพศาล
28 / 6 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
2 / 7 / 67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	จรวัด
น้ำหนักปกติไม่ต่ำกว่า 9 กิโลกรัม			

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00552/67

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลตำบลคลองตำหรุ

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

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 828,828/1,444/4-5 หมู่ที่ 5 ม.- ซ.- ถ.- ต .คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	9,000.00	ประจำเดือน ม.ค.67-ก. .ย.67
รวมเงิน			9,000.00	
ตัวอักษร (เก้าพันบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางทองทิพย์ เอี่ยมสำอางค์)

นักการ

ใบเสร็จค่าติดตั้งปฏิทิน

กฤษณะ SERVICE

เล่มที่ 008 (นาย กฤษณะ ปิ่นประยงค์) No. 0381

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1-1002-00691-00-4

โทร 084-6367740 , 086-1545394

ใบเสร็จรับเงิน

วันที่ 5 / ก.ค. / 67

ได้รับเงินจากบริษัท-หจก. คาใจเดสไดปพรวิสาหกิจ จำกัด
โรงเรียนแม่เหล็ก อมตะ มาบประคง ลำปาง 00003

829 829/1-2 444/4-5 หมู่ที่ 5 ต.คลองคำหวอ อ.เมือง จ.ลำปาง

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105593075444 20000

ชำระค่าติดตั้งปฏิทิน จำนวน 30 รด รดละ 1,000 บาท เป็นเงิน 30,000 บาท

จำนวน.....ป่อ ป่อละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท

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

จำนวน.....คิ้ว คิ้วละ.....บาท เป็นเงิน.....บาท

รวมราคา 30,000 บาท

บริการอื่นๆ.....

เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท

สามหมื่นบาทถ้วน

ลงชื่อ ศิริกมล ผู้ตกลง ลงชื่อ กฤษณะ ผู้รับเงิน

ที่อยู่ 14/60 ซอย 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยพิบัติภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนรุนแรง

ตำแหน่งบุคลากรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบหมายเหตุ
1.ผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณธีรเบอร พุทธชาติ
2.ฝ่ายไฟฟ้า	นายธีรวิทย์ เต็มบุญฤทธิ์
3.ฝ่ายปฏิบัติการ	นายววิทย์ โพธิ์สาร
4.ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	นายฉนวนพบ ข้างสี
5.ฝ่ายรถเลื่อนย้ายภายในภายนอก	นายศักดิ์ กับ พงษ์
6.ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ	นายไพศาล หุญประเสริฐ
7.พนักงานควบคุมเครื่อง	นายทินกร วรินทร์า
8.หน่วยดับเพลิง	นายวีรชน อินทร์
9.หน่วยตำรวจและสนับสนุนการดับเพลิง	นายพีระ กำโรงทอง
10.หน่วยสนับสนุน	นายสงกรานต์ กัมพะ
11.หน่วยซ่อมรักษากวาล์ว	นายสมศักดิ์ พิมพ์คำปา
12.หน่วยเดินเครื่องฐานลูกกลิ้ง	นายฤทธิดา กันดาลี
13.หน่วยดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	นายพรเจตน์ พลน้อย
14.ฝ่ายช่วยเหลือ	นายจิตร มาเที่ยง นายณัฐนนท์ อุดมศักดิ์พร
15.ฝ่ายยานพาหนะ	นายทินกร วรินทร์า นายเอกพงษ์ สุขโพธิ์

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันภัยพิบัติภัย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชุมชนรุนแรง

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

หมายเหตุ 1. การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการเผชิญเหตุแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างรุนแรง

2. การเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการตั้งการดับเพลิง

ตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ และให้ระดมกำลังศูนย์ข่าว และ สื่อสาร

หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ไปติดต่อ

ผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉิน					
พื้นที่/แผนก	ผู้รับผิดชอบ				
ชั้น	หัวหน้าพื้นที่	ชุดดับเพลิงป้องกัน	ชุดอพยพ	ชุดวางทุ่น	หมายเหตุ
BASEMENT-G	คุณอัษฎ์ภูธร (หัวหน้าช่าง)	คุณจันทน	คุณบุญเกียรติ	คุณชกนันท์	
		คุณอรุณ		คุณทวีพร	
2-3	คุณนิภาพร	คุณศิริจันทร์	คุณนศอ	คุณวรรณภา	
			คุณปวีณ์	คุณทวิดา	
4-5	คุณไพรัตน์	คุณไพศาล	คุณสุวรรณพร	คุณฐิติดา	
			คุณอรอนงค์	คุณศพนพย์	
6-7	คุณศรายุทธ	คุณทงศรี LD	คุณจรัส	คุณนุชฉวี	
			คุณธงไท	คุณกณัฏ	

ผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉิน					
พื้นที่/แผนก	ผู้รับผิดชอบ ตึก B				
ตึก B	หัวหน้าพื้นที่	ชุดดับเพลิงป้องกัน	ชุดอพยพ	ชุดวางทุ่น	หมายเหตุ
ตึก B	คุณศกานต์	คุณวีรณ	คุณปวีณ์นันท์	คุณประนอม	
			คุณกนกวรรณ	คุณทงศรี MK	

รายชื่อผู้รับผิดชอบหน้าที่ตามแผนปฏิบัติการ		
หน่วย	ในเขตทำการ	นอกเขตทำการ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณศิริมอญ พุทธชาติ	คุณจันทน พงษ์ศิริ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง	คุณจันทน พงษ์ศิริ	คุณนิภาพร FB, คุณวรัญญา FO,

หน่วยดับเพลิง		
-ทีม A	คุณศิริมอญ (หัวหน้า)	ENG
	คุณสาวิณวิทย์	ENG
	คุณศรายุทธ	HK
-ทีม B	คุณวรัญญา (หัวหน้า)	ENG
	คุณบุญเลิศ	ENG
	คุณศกานต์	HK
หน่วยสนับสนุน	คุณวีรณ	ENG
(บุคลากรจากหน่วยงานประปาภิบาล, MDB)	คุณศิริมอญ	FO
หน่วยดับเพลิงและประสานงาน	คุณวรัญญา	FO
	คุณวีรณ	FO
	คุณศิริมอญ	FO
หน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัย	คุณศิริมอญ	HK
	คุณศิริมอญ	FB

รูปภาพประกอบ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ





ตัวอย่างเอกสาร ทส.1 และ ทส.2 อาคารโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแคนทารี ยมะ บางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 828 หมู่ที่ : 5

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองห้าพรุ เขต/ตำบล : เมืองชลบุรี

จังหวัด : ชลบุรี โทรศัพท์ : 038-109-455 โทรสาร : 038-109-452

มี : เงินกองทุนหรือผู้ก่อการมลพิษจากเบ็ดเสร็จ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทของ : ประเภท ๖ ตั้งค่า 60 ห้องคนเต็ม 200 จำนวนห้อง : 119

สีพื้น : เขียว

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 81/2555 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ : 16/03/2570

ในการมี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิมอร พุทธิชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ทราบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำคอน ☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

แบบ ทส. 2

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทบนี้ไม่มี ส่วนที่เหลือระบายออกนอกอาคาร

(5) วิธีจัดการขยะของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้บริษัทเอกชนเข้าดูค่าการปล่อยสารปนเปื้อนและนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการทิ้งให้หน่วยงานบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 255,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,307,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,174,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายสู่ลำน้ำ

☐ ระบายลงน้ำ (ระบุจำนวนที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่มากที่ส่ง

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสารปนเปื้อนที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้รับทราบบำบัดน้ำเสียผู้ไม่แจ้งถึงสถิติ ขยะมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้รับทราบบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปเนื้อหมู อ.บึงสามพัน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 828

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คอกลำทะลุ

เขต/ตำบล : เมืองชลบุรี

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-109-455

โทรสาร : 038-109-452

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแปรรูป

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 119

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 81/2565

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 16/03/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริเมธพร พุทธิชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งไม่ปฏิบัติตามน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทางเดินที่สลับ (Activated Sludge Process)

95.65 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (Batch)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รถมัคน้ำไม่รวมได้กับสถานที่ผลิตไข่จะไหลลงสู่ขอรามวนนี้ซึ่งได้จากการ
(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำจืดนอกถนนข้ามทางลาดจากขยะมูลฝอยและน้ำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการรับน้ำเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

245,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำไปใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,187,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,066,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษจากฟุ้ง

1.

ปริมาณ หน่วย

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนรวมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ไม่ปฏิบัติตามน้ำเสียผู้ใดไม่ติดต่อแจ้งชื่อ หรือไปทำที่หาซื้อสารงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งไม่ปฏิบัติตามน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

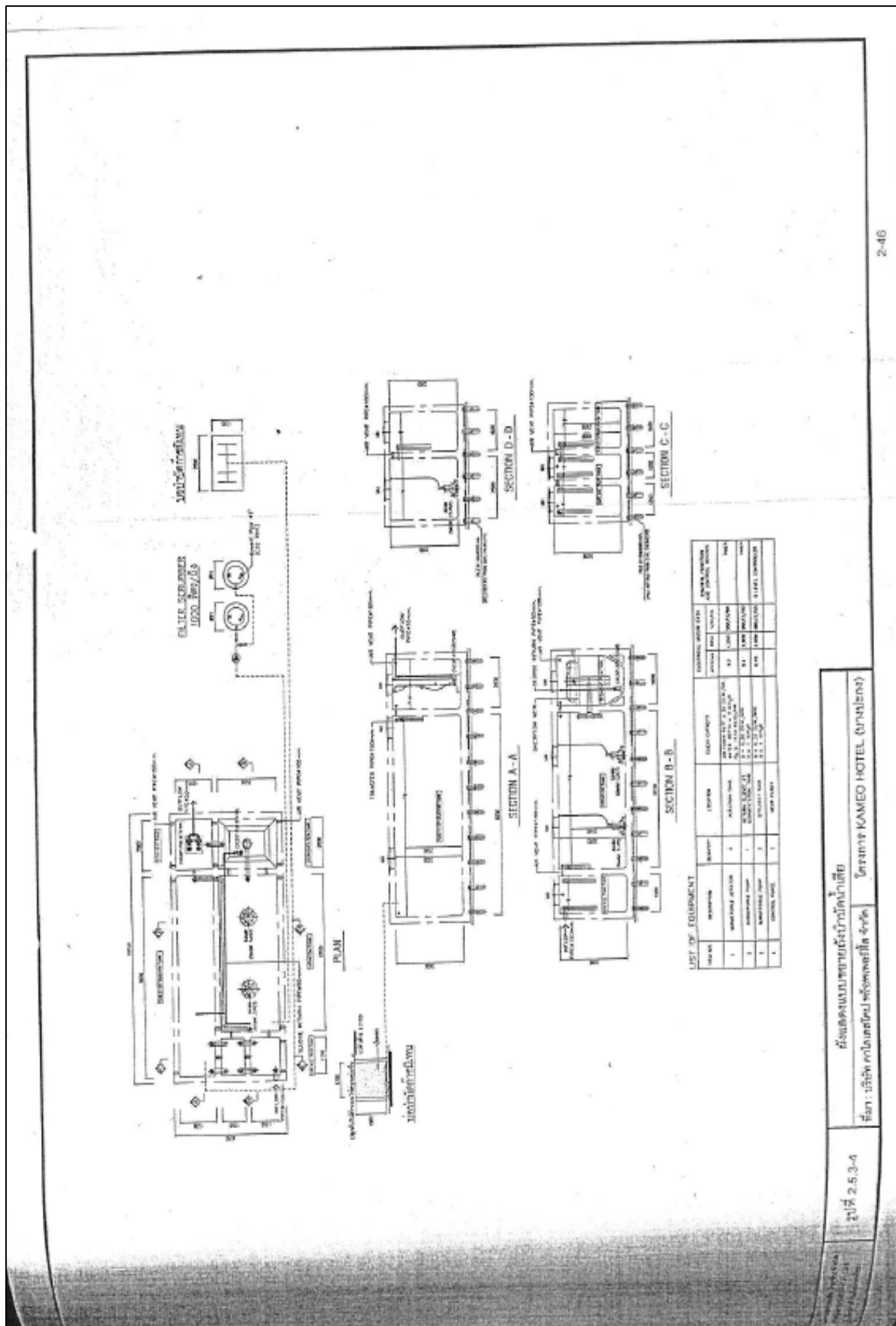
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ชื่อผู้ใช้: kantarybpbk ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	7 Feb 2024	คุณ ตีระมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-01	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	11 Mar 2024	คุณ ตีระมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-02	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	9 Apr 2024	คุณ ตีระมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-03	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	11 May 2024	นางสาวติเรมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-04	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	14 Jun 2024	นางสาวติเรมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-05	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	โรงแรมแคนทารี อดตะ มางปะกง	ปกติ	10 Jul 2024	นางสาวติเรมอร์ พุทธนาดี	เจ้าของ	2567-06	kantarybpbk	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ร้องรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

ผังแบบระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ



เอกสารนำส่งรายงาน Monitor - ที่ทางโครงการ ยังไม่ได้รับการแจ้งผลพิจารณาจาก สผ. (ต่อ)

ยื่นยื่นการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

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

ข้าพเจ้าบริษัท คาโงะเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เหมือนกับทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้ลงนาม/ผู้แทนโครงการ (ถ้ามี)

ยื่นยื่นการส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

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

ข้าพเจ้าบริษัท คาโงะเคอิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียดถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายรายงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่
เหมือนกับทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้ลงนาม/ผู้แทนโครงการ (ถ้ามี)

ยื่นยื่นการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

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
กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ยื่นยื่นการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

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

ยื่นยื่นการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

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

ยื่นยื่นการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-173

ชื่อโครงการ : โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง)

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 19/01/2567

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 พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KAMEO HOTEL (บางปะกง) ของบริษัท คาไลเดสโคป พร็อพเพอร์ตี้ 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 พร็อพเพอร์ตี้ส์ 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 พร็อพเพอร์ตี้ส์ 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 ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี (นายประทีป ปะทุมมา) (ที่ทำการโดยจังหวัดสุพรรณบุรี)</p> <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 จังหวัดสุพรรณบุรี มีความประสงค์ขอความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำ ตรวจวัดค่า การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเก็บตัวอย่างน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL บางปะกง (ระหว่าง ดำเนินการ) วันที่ 02/11 จาก ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด และส่วนที่เหลือ และ 1 ครั้ง เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตรวจวัดค่า และส่วนที่เหลือ 3 เดือนครั้ง (4 ครั้งต่อปี) โดยจะลดความถี่การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำตามที่ ตามมติมติที่ 1/2563 ได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด และจะลดความถี่ตาม แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ในเขต การคุ้มครองคุณภาพน้ำ รวมทั้งในส่วนอื่น ๆ ตามที่แนบมา และแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบโครงการ ต่างๆ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ฯลฯ ในกรณีโครงการบางปะกงได้ดำเนินการตาม 1 ปี ที่ทำการตรวจสอบได้ การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ ไม่พบที่ตรวจพบไม่พบปัญหา</p> </div> <div> <p>ดังนั้นโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ผู้เกี่ยวข้องจึงขอเสนอขอปรับลดความถี่ในการดำเนินการดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด ไม่เกิน 1 ครั้งต่อปี จากเดิมที่กำหนดไว้ 1 ครั้งต่อปี และขอแจ้งว่าโครงการดังกล่าว ขณะนี้ ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดทางจังหวัดสุพรรณบุรีได้ดำเนินการตามมาตรการและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุพรรณบุรี ต่อไป</p> </div> <div> <p>จึงขอเสนอขอไม่ปฏิบัติตามและขอกลับเป็นปกติต่อไปตามด้วย</p> </div> <div> <p>ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>นายสมชาย วัฒนศิริ</p> <p>ผู้รับเอกสาร</p> <p>วันที่ 10 พฤษภาคม 2564</p> <p>(นายสมชาย วัฒนศิริ)</p> <p>ผู้รับเอกสาร</p> </div> <div> <p>120 Kaleidoscope Building, 4th Floor, 406, Siam Road, Singuabong, Bangkok, 11000 Tel: 0-2233-8888-88 Fax: 0-2267-0882 120 Kaleidoscope Bldg. 4 Flr. 406, Siam Road, Singuabong, Bangkok, 11000 Tel: 0-2233-8888-88 Fax: 0-2267-0882</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 นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี</p> <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 จังหวัดสุพรรณบุรี มีความประสงค์ขอความถี่ในการเก็บตัวอย่างน้ำ ตรวจวัดค่า การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเก็บตัวอย่างน้ำ โครงการ KANTARY HOTEL บางปะกง (ระหว่าง ดำเนินการ) วันที่ 02/11 จาก ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด และส่วนที่เหลือ และ 1 ครั้ง เป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตรวจวัดค่า และส่วนที่เหลือ 3 เดือนครั้ง (4 ครั้งต่อปี) โดยจะลดความถี่การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำตามที่ ตามมติมติที่ 1/2563 ได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด และจะลดความถี่ตาม แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ในเขต การคุ้มครองคุณภาพน้ำ รวมทั้งในส่วนอื่น ๆ ตามที่แนบมา และแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบโครงการ ต่างๆ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ฯลฯ ในกรณีโครงการบางปะกงได้ดำเนินการตาม 1 ปี ที่ทำการตรวจสอบได้ การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ ไม่พบที่ตรวจพบไม่พบปัญหา</p> </div> <div> <p>ดังนั้นโครงการ KANTARY HOTEL (บางปะกง) ผู้เกี่ยวข้องจึงขอเสนอขอปรับลดความถี่ในการดำเนินการดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อกำหนด ไม่เกิน 1 ครั้งต่อปี จากเดิมที่กำหนดไว้ 1 ครั้งต่อปี และขอแจ้งว่าโครงการดังกล่าว ขณะนี้ ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดทางจังหวัดสุพรรณบุรีได้ดำเนินการตามมาตรการและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุพรรณบุรี ต่อไป</p> </div> <div> <p>จึงขอเสนอขอไม่ปฏิบัติตามและขอกลับเป็นปกติต่อไปตามด้วย</p> </div> <div> <p>ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>นายสมชาย วัฒนศิริ</p> <p>ผู้รับเอกสาร</p> <p>วันที่ 10 พฤษภาคม 2564</p> <p>(นายสมชาย วัฒนศิริ)</p> <p>ผู้รับเอกสาร</p> </div> <div> <p>120 Kaleidoscope Building, 4th Floor, 406, Siam Road, Singuabong, Bangkok, 11000 Tel: 0-2233-8888-88 Fax: 0-2267-0882 120 Kaleidoscope Bldg. 4 Flr. 406, Siam Road, Singuabong, Bangkok, 11000 Tel: 0-2233-8888-88 Fax: 0-2267-0882</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>