

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

- 1.สำเนาหนังสือเห็นชอบและมาตรการระยะเปิดดำเนินการ
- 2.สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง ฉ.1
- 3.สำเนาหนังสือรับรองการใช้อาคาร ฉ.6
- 4.สำเนาหนังสือจดทะเบียนอาคารชุด ฉช.10
- 5.สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ฉช.13
- 6.สำเนาหนังสือรายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ฉช.12

ที่ พส 1009.5/ 3005



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

19 มีนาคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด Canapaya Residences
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/10551
ลงวันที่ 5 กันยายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด ลงวันที่ 6 มกราคม 2557
2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท
คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน
อาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
60/2556 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคาร
อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีขนาดพื้นที่โครงการ 4-0-51 ไร่ ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง
57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสโมสร ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน
224 ห้อง ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 223 ห้อง และห้องชุดสำนักงาน จำนวน 1 ห้อง โดย
ให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท อีโคซิสเต็ม
เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจจากบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ได้จัดทำและเสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ 7/2557 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2557 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท ศนาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้บริษัท ศนาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่ เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น และเสนอ ต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วน ที่เกี่ยวข้องด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณพต ธิยะใจ)

รองเลขาธิการ วิชาการการพน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6813

โทรสาร 0 2265 6616

ตารางที่ 3: การดำเนินการของเทศบาลเมืองเชียงใหม่ในการดำเนินงานตามแผนแม่บทด้านการเมืองการปกครอง

โครงการพัฒนาระบบ *Citrus* *biocontrol* ของบริษัท พลเกษตร บริษัทเกษตรชีวภาพ จำกัด ได้รับการสนับสนุนจาก 3 หน่วยงาน ได้แก่ หน่วยงานต้นสังกัด หน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานต้นสังกัด

[illegible]

From 1987 to

DATE: 11/11/2011 11:11 AM

Abstract

6618

Downloaded At: 11:53 11 September 2009

(continued from page 10)

1999. *Handbook of the North American woodpeckers*. Yale University Press, New Haven, CT.

ตารางที่ ๘ (1) รายละเอียดของแผนการดำเนินงานที่สำคัญ ในด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากโครงการศึกษา

ข้อมูลทางสถิติของ Cambridge Business Review พบว่าเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีผู้ซื้อบ้านเพิ่มขึ้น 3 เท่าจากปีก่อน และมากกว่าปีอื่น ๆ ทั้งหมด

[illegible]

5/11/2008 10:57:22 AM

Copyright © 2001 John Wiley & Sons, Inc.

THE SCIENTIST ☒ ☐

0022-0715/97/0000-0000\$05.00/0

Carroll, 1999

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.

අනුමත වූ පිළිගැනීමක් ලෙස ප්‍රකාශයක් පිළිබඳව

เลขที่ใบประกาศนียบัตร	ชื่อของหน่วยงาน/บริษัท/ห้าง/ร้าน	รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม	สถานที่/วัน/เดือน/ปี
		<p>ขอเรียนแจ้งว่า... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>1. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>2. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>3. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>4. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>5. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>6. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>7. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>8. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>9. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p> <p>10. ... (รายละเอียดการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม)</p>	

[illegible]

ตารางที่ 4(7) สรุปผลการวิเคราะห์ตามกรอบสมมติฐานที่เป็นแนวคิด โดยคณะกรรมการชุด Campaign Committee ช่วงเปิดดำเนินการ
คณะกรรมการ คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1 ซึ่งอยู่ปี 2 ของระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น โรงเรียนเทศบาล

ผลการประเมินแนวคิด	ข้อสังเกต	วิธีการพิจารณา	การแก้ไขข้อบกพร่อง	หมายเหตุ/พิจารณา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการตามโครงการ (Campaign plan) อยู่ในช่วง 30-40 วัน - การดำเนินการ (เปิดในเขตโรงเรียน) (Campaign) ไม่เกิน 50 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - Campaign and Promotion - ICTs Network - Campaign method - Campaign duration - Multiple site communication technique - Multiple site communication technique - Multiple site communication technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน 	<p>บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1 (กรณีศึกษา/กรณีศึกษา)</p> <p>หรือ ศึกษานิเทศก์</p>

วันที่ 25/11/2557

(นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง)

บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1

110/152

วันที่ 25/11/2557

(นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง)

บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1

ตารางที่ 4(8) สรุปผลการวิเคราะห์ตามกรอบสมมติฐานที่เป็นแนวคิด โดยคณะกรรมการชุด Campaign Committee ช่วงเปิดดำเนินการ
คณะกรรมการ คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1 ซึ่งอยู่ปี 2 ของระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น โรงเรียนเทศบาล

ผลการประเมินแนวคิด	ข้อสังเกต	วิธีการพิจารณา	การแก้ไขข้อบกพร่อง	หมายเหตุ/พิจารณา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการตามโครงการ (Campaign plan) อยู่ในช่วง 30-40 วัน - การดำเนินการ (เปิดในเขตโรงเรียน) (Campaign) ไม่เกิน 50 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน - การดำเนินการต้องมีความชัดเจน (Action) ไม่เกิน 30 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - Campaign and Promotion - ICTs Network - Campaign method - Campaign duration - Multiple site communication technique - Multiple site communication technique - Multiple site communication technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน - ไม่เกิน 30 วัน 	<p>บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1 (กรณีศึกษา/กรณีศึกษา)</p> <p>หรือ ศึกษานิเทศก์</p>

วันที่ 25/11/2557

(นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง)

บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1

110/152

วันที่ 25/11/2557

(นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง) (นายสุวิทย์ งามบุญเรือง)

บริษัท คณะครู นักเรียนระดับ 4 ปีที่ 1

ตารางที่ ๑(๒) สรุปภาพรวม สถิติของผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน การต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน	วิธีการควบคุม	การเฝ้าระวัง	มาตรการบรรเทา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางน้ำ โดยการเพิ่มการบำบัดน้ำเสียตามแผนก่อนทิ้งน้ำ มีการตรวจการปนเปื้อนสารพิษก่อนทิ้งน้ำซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวง - มีการใช้สารเคมีอย่างระมัดระวังในการใช้ปุ๋ย และ ไม่มีการปนเปื้อนน้ำทิ้งลงในแหล่งน้ำสาธารณะ ไม่ทำเหมืองดินและหินในบริเวณบริเวณเกษตรวิสัย 	<ul style="list-style-type: none"> - มีป้ายแสดง "สถานที่เก็บกากของเสียอันตราย" และ "กากของเสีย" - ระบอบการปกครองใช้สารเคมี - ไม่มีการทิ้งของเสียลงในแหล่งน้ำสาธารณะ - มีการตรวจการปนเปื้อนในดินและน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเก็บกากของเสีย - มีการตรวจการปนเปื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอก แหล่งน้ำตามแผนการบำบัดน้ำเสีย - ขุดลอก แหล่งน้ำตามแผนการบำบัดน้ำเสีย 	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
4. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - มีมาตรการที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอาคาร (Green Building) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการดำเนินงาน เช่น การลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ การลดการใช้พลังงาน การเพิ่มพื้นที่สีเขียว การลดการปล่อยของเสีย การเพิ่มการรีไซเคิลของเสีย การลดการปล่อยของเสีย การเพิ่มการรีไซเคิลของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอาคาร - การตรวจวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอก แหล่งน้ำตามแผนการบำบัดน้ำเสีย 	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

Discussion: 1000

11/11/2011 10:58 AM - 11/11/2011 11:00 AM

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

63-152

Abstract

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

Figure 1. The study area.

Abstract: The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness and health-related quality of life (HRQL) of sedentary, middle-aged women. The study was a randomized controlled trial. The intervention group (n = 20) participated in a 12-week training program consisting of three sessions per week. The control group (n = 20) remained sedentary. The primary outcome was the change in HRQL, measured using the EuroQol-5D questionnaire. Secondary outcomes included changes in physical fitness, measured using a 6-minute walk test and a 10-minute step test. The results showed that the intervention group had a significant improvement in HRQL and physical fitness compared to the control group. The findings suggest that a 12-week training program can improve the physical fitness and HRQL of sedentary, middle-aged women.

ตอนที่ ๔ (10) สรุปภาพรวมทิศทางของระบบสารสนเทศในภาคโลจิสติกส์ ไทยภาพรวมจากข้อมูล Country Risk Index ซึ่งถือเป็นส่วนในการ
สรุปแนวโน้ม ผลกระทบ การพัฒนาสู่ อนาคต ซึ่งอยู่ที่ ระบบการทาง ๓ แนวทางคือ ๑. แนวทางที่เน้น การพัฒนาระบบขนส่ง การพัฒนาทาง

[illegible]

De la Roche, 1990).

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Figure 6

Dierker et al.

2000

Abstract

...the ...

แบบฟอร์มที่ 4(11) สรุปใบตรวจการไม่สะอาดการผสมผสานระหว่างเมืองอินโดนีเซีย โครงการพัฒนาชุมชน (Community Development) พื้นที่ใต้สะพานปลา
 เขตเทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต สังกัดกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

ผลการตรวจประเมิน	ผู้ตรวจประเมิน	วิธีการตรวจประเมิน	บริเวณที่ตรวจประเมิน	หมายเหตุ/พิจารณา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - นายสุรินทร์ นนทชัย ผู้อำนวยการเขตเทศบาลนครภูเก็ต - นายสุรินทร์ นนทชัย ผู้อำนวยการเขตเทศบาลนครภูเก็ต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจประเมินตามแบบฟอร์มที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ใต้สะพานปลา - พื้นที่ใต้สะพานปลา 	<ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 - วันที่ 1 กรกฎาคม 2558 	<ul style="list-style-type: none"> - นายสุรินทร์ นนทชัย

นายสุรินทร์ นนทชัย
 (นายสุรินทร์ นนทชัย - นายสุรินทร์ นนทชัย)
 นายสุรินทร์ นนทชัย
 นายกเทศมนตรีเมืองภูเก็ต

114/162

นายสุรินทร์ นนทชัย
 (นายสุรินทร์ นนทชัย)
 นายสุรินทร์ นนทชัย
 นายกเทศมนตรีเมืองภูเก็ต

เงื่อนไขเพิ่มเติม

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๒๐๐๘.๕/๒๐๐๕ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๗ /



คำเตือน

ให้ถือสำเนาใบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไปแจ้งราชการ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการประกอบกิจการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๓๗ ภายใน ๓๐ วัน ก่อนไปยื่นขอใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตามผังเมืองประเภท ๑-บี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร หักแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๓ / ๒๕๖๒ บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดย นางสาวสุกัญญา แซ่สูง
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า นางสาวพนิดา ศรีนอภ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่
/ตำบล แขวง บางโพธิ์ อำเภอ เขต บางคอแหลม จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ให้ทำการ ตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามกฎหมาย ในบริเวณที่ดิน
เลขที่ ๑๑๑ / ๒๕๖๐ ไร่ ๒๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ๑ ชั้น (อาคาร ๑) จำนวน ๑ หลัง

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินบด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด ๑ ชั้น จำนวน หลัง

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินบด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ใช้เพื่อ จำนวน หลัง

โดยมีที่จอดรถ ที่ดินบด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่

โดย บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๑๑/๒๕๖๐ เลขที่ ๑๑๑ ไร่ ๒๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เป็นที่ดินของ บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองฉบับนี้ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

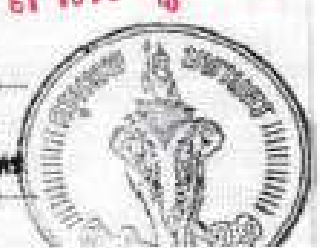
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ มาใช้เพิ่มเติมควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๗

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนี้

เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่แจ้งไว้ตามมาตรา ๓๒ พ.ศ. ๒๕๖๐ ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

EIA - โครงการอาคารชุด Canapaya Residences

(ลายมือชื่อ) (นายศักดิ์ชัย บุญมา)
(ผู้ควบคุมการดำเนินการ)
ผู้อำนวยการกองบริหารการควบคุมอาคาร
ตำแหน่ง



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารไว้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจาก
ที่จะระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางประเภท ความคุ้มครองใช้สำหรับ
กิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทความคุ้มครองใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน
ท้องถิ่น

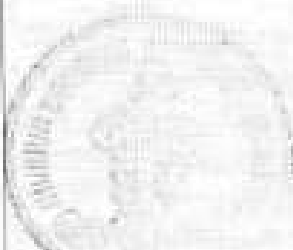
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั้นรถ
และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของ
รถนั้นเพื่อการใช้งานอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ในที่เปิดเผยและชัดเจน

ใช้เพื่อแนบส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการระงับการ
ของนิติบุคคลอาคารชุด คณาพญา เรสซิเดนซ์ เท่านั้น

x Belly

สำเนาถูกต้อง





อ.ข.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท คุณาพญา ทริอเทอริตี้ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

๓. ชื่ออาคารชุด.....คุณาพญา เรสซิเดนซ์
๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๙๙๙๖.๕๖๒๐๒
อำเภอ/เขต.....บางกอกใหญ่
๓. จำนวนของรายงานแสดงการปฏิบัติตามมาตรการระยะเปิดดำเนินการ
ใช้เพื่อประโยชน์ของบุคคลอาคารชุด.....
๔. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางทางมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗) พื่อตรวจ ๒๖๖ คับ
สละวาทน์
(รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามเอกสารแนบท้าย อ.ข.๑๐)

๖. ทรัพย์สินบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย.....จำนวน.....๓๓๕.....ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า.....จำนวน.....๙.....ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล.....จำนวน.....-.....คัน
อื่น ๆ.....



(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....

แบบที่ ๑๖ (หน้าแรก) 8165

สำเนาถูกต้อง

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง โครงการ คอนโดพญา เรสซิเดนซ์

ข้อ 1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

โครงการอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 179 ห้อง ตั้งอยู่ที่ 888 ถนนพระรามที่ 9 แขวงบางโกลน เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร บม.โฉนดที่ดินเลขที่ 47000, 18, 19, 4405, 4406 โดยเนื้อที่อาคาร รวม 4 ไร่ 51 ตารางวา

ข้อ 2. อาคาร โครงสร้าง สิ่งก่อสร้าง และทรัพย์สินส่วนกลางต่าง ๆ

2.1. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด

2.1.1) ฐานราก เสา คาน พื้น บันได ค.ส.ล.และ บันได ค.ส.ส.

2.1.2) หลังคา

2.1.3) ลาดฟ้า

2.1.4) รั้วรอบโครงการ

2.2. ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

2.2.1) โถงทางเข้า

2.2.2) โถงพักคอย

2.2.3) พื้นที่บริเวณทางขึ้นลง

2.2.4) ทางขึ้นลงภายในอาคารชุด

2.2.5) บันไดหนีไฟ

2.2.6) ลิฟต์

2.2.7) ช่องทางท่อประปา น้ำทิ้ง น้ำโสโครก และน้ำดับเพลิง

2.2.8) ช่องทางของสายไฟฟ้า ส่วนโทรศัพท์

2.3. ระบบต่าง ๆ และ เครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

2.3.1) ระบบลิฟต์ พร้อมอุปกรณ์ ลิฟต์โดยสาร จำนวน ทั้งไป 3 ตัว

ระบบลิฟต์ พร้อมอุปกรณ์ลิฟต์โดยสาร : ตัว ขนาดขึ้น 50 ถึงขึ้น 57

ระบบลิฟต์ FIREMAN 1 ตัว

2.3.2) ระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ ห้องMDB ขึ้น

2.3.3) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมอุปกรณ์

2.3.4) ระบบสายส่งฟ้า พร้อมอุปกรณ์

2.3.5) ระบบสัญญาณเตือนภัยภัยภัยอันตราย พร้อมอุปกรณ์ ขึ้น

2.3.6) ระบบสัญญาณโทรศัพท์

2.3.7) ระบบเสาสัญญาณ

2.3.8) ระบบโทรศัพท์วงจรปิด พร้อมอุปกรณ์ ขึ้น

2.3.9) ระบบควบคุมทางเข้า-ออกอาคาร พร้อมอุปกรณ์

2.3.10) ระบบสุราภิบาลระดับบอยิ่ง พร้อมอุปกรณ์

ใช้เพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการระยะเปิดดำเนินการ
ของโครงการ คอนโดพญา เรสซิเดนซ์ เท่านั้น

Belkin

สำเนาถูกต้อง

- 2.3.11) ระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมอุปกรณ์ ขึ้น 6
- 2.3.12) ระบบระบายอากาศในอาคาร พร้อมอุปกรณ์ ขึ้น 6
- 2.3.13) ระบบส่งร่ายน้ำ ขึ้น 50
- 2.3.14) ระบบป้อนน้ำดี และป้อนน้ำเติมแรงดัน ขึ้น 7M, ขึ้น 27M, ขึ้น 46M
- 2.3.15) ระบบดับเพลิง
- 2.3.16) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
- 2.3.17) ตู้ไฟสำรองวาล์ว ขึ้น 6

2.4 ตำนานที่ละทิ้งข้อสันนิษฐานให้เพียงประโยชน์ส่วนรวม

- 2.4.1) ห้องโถงไฟฟ้า ชั้น 1
2.4.2) ห้องเครื่องกังหันมีเตาเผา น้ำ-ไฟฟ้า และตู้แยกไฟฟ้าตามชั้น
2.4.3) ห้องเครื่องกังหัน: BOOSTER PUMP ชั้น 6
2.4.4) ห้องควบคุมระบบต่างๆ (อยู่ในห้อง 6)
2.4.5) ห้องเก็บมูลฝอยภายในอาคารแต่ละชั้น และห้องอัด
2.4.6) ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ตั้งกับน้ำทิ้งจากอาคาร
2.4.7) บ่อบำบัดน้ำเสีย

2.5 CLUBHOUSE

2. จัดทမ်းเรียน
3. จัดงบประมาณ
4. จัดองค์กร
5. จัดน้ำครูและผอ

42-

1. ผิดตรงไป
2. ผิดตรงขึ้นขวา
3. ตำแหน่งงานนิติบุคคล บ้านเลขที่ ๒๐๐
4. ผิดตรงจากตัวกลาง
5. ผิดหน้าซ้าย+บนใต้น้ำ+ขวาไป
6. ผิดหน้าขง+บนใต้น้ำ+ขวาไป


 ดำเนินการต่อ

สำเนาถูกต้อง



ธ.ป.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

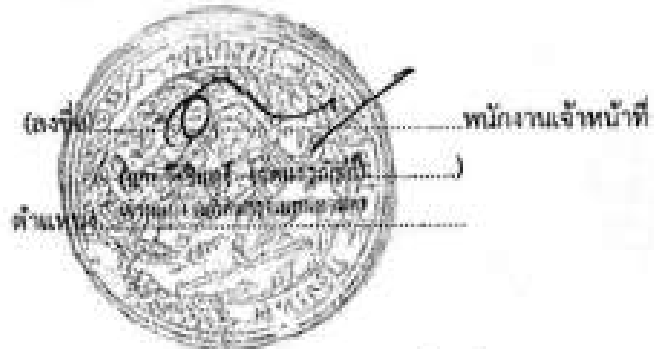
สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....

วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนการ
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่.....
เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

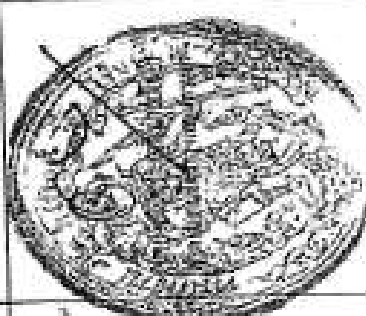
๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....
ใช้เพื่อประกอบอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า อาคารชุดเป็นอาคารชุดที่มีส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘๘๘/๑๑ หมู่ที่.....ต.รอก/จอย.....
ถนน.....พระรามที่ ๓.....ตำบล/แขวง.....บางโคก.....อำเภอ/เขต.....บางคอแหลม
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....



พนักงานเจ้าหน้าที่
สำเนาถูกต้อง

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
๓๖๕๖๒	คณาเขตฯ เจริญนคร สำนักงานตั้ง นายสมศักดิ์ งามพาส นักวิชาการท้องถิ่น	๔๔๔ / ๑๙๑ ต.จตุรพักต ก แขวงบางลำโพง กรุงเทพมหานคร	บริษัท กังขาคันต์ เจริญนคร จำกัด เลขที่ ๔๔๔ หมู่ ๑๑ ต.จตุรพักต ก แขวงบางลำโพง เขตบางลำโพง กรุงเทพมหานคร โดยมีมติของคณะกรรมการบริหาร และดำเนินการในนามของ สำนักงานตั้ง	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒	

< Polhu

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานตั้ง

ภาคผนวก ข.

สำเนาผลการวิเคราะห์น้ำ



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัฒนคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนจินนทร์ ต.โพธิ์แก้ว

Report No: 210118079

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อ.โพธิ์แก้ว อ.โพธิ์แก้ว

:-

Sampling Date : 18-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 19-25,2021

Approved Date : 29-Jan-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อดักตะกอนน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210118079	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<0.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	55	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารตามประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติที่ผสมกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songrawasdi
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ซ. รัตนวิบูลย์ ต. ไทรนวด

Report No: 210118080

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด คอนโด

:

Sampling Date : 18-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 19-25, 2021

Approved Date : 29-Jan-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210118080
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	340

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันน็อคคอมพ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ อ.โพธาราม

Report No: 210118081

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อากาศชุด คอนเทนเนอร์

:-

Sampling Date : 18-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-Jan-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 19-21, 2021

Approved Date : 29-Jan-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปาบ้าน
Sample Type			น้ำประปาบ้าน
Analysis No.			210118081
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
			≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND
			ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมการควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 1:2550 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพประกอบกิจการสาธารณะ น้ำดื่ม น้ำใช้ และการอื่นๆ ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsavud
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินัสคอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถนนเชิเบสร์ อ.โพธาราม
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1
Report No: 210208083

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม

Sampling Date : 07-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-13, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ป๊อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210208083	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	6.8	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	163	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	0.84	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 มาตรฐานประเภทย่อย

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายไนโตรเจน (TDS) ที่คำนวณจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
 Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.ไทรม้า
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1
 Report No: 210208084

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : สถานีรถไฟ ทหารบก
 :

Sampling Date : 07-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 10, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210208084
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	502

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2019



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วิมวชิรเศรษฐ์ อ.โพธิ์แก้ว
ต.เมือง 9.นนทบุรี

Report No: 210208085

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด ต.พ.ท.ท.ท.

: -

Sampling Date : 07-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-11,2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สระบัวหน้า	Standard
Sample Type			น้ำสระบัวหน้า	
Analysis No.			210208085	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA.9221 B	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA.9221 E	ND	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามมาตรฐานการประปาภิบาลน้ำประปาของประเทศไทย ในพื้นที่ของสระบัวหน้า

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.เมือง

Report No: 210331005

ถ.เมือง น.นทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด ทดลอง

:-

Sampling Date : 30-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 31-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 1-7, 2021

Approved Date : 16-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			ปลดระวางคุณภาพน้ำทิ้ง
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			210331005
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0
TSS	mg/L	APHA:2540 D	19.0
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	235
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารมาปล่อยตามระบบบำบัด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำบริสุทธิ์ (TDS น้ำกลั่นที่สกัดจาก TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

ETM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัลย์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.โพธาราม อ.โพธาราม

Report No: 210331006

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อุตสาหกรรม กทม.

:

Sampling Date : 30-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 31-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 2, 2021

Approved Date : 16-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำ/น้ำ
Sample Type			น้ำ/น้ำ
Analysis No.			210331006
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	270

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดบวรนิเวศร์ ต.โพธิ์

Report No: 210331008

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อ.วัดบวรนิเวศร์ ต.โพธิ์

:

Sampling Date : 30-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 31-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 2-5, 2021

Approved Date : 16-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สุระวาน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสุระวาน้ำ	
Analysis No.			210331008	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA/9221 B	33	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA/9221 E	13	ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มหรือน้ำกิน การดื่มหรือน้ำกิน หรือการใช้น้ำในสถานประกอบการ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนสตรัคชั่น จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.โพธาราม อ.โพธาราม

Report No: 210331007

อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อ่างเก็บน้ำ อ.โพธาราม

:

Sampling Date : 30-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 31-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 2-5, 2021

Approved Date : 16-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำส่งตรวจน้ำใส
Sample Type			น้ำใส
Analysis No.			210331007
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear sediment
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Report No: 210420101

ณ.เมือง น.นทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารสูง อาคารสูง

:-

Sampling Date : 20-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 21-26,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ปลดจากคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210420101	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
#BOD-5 Days*	mg/L	APHA:1500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-103 C	176	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : มาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songswad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนโกสินทร์ ว. ไทรนัม

Report No: 210420102

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อากาศชุด สภาพอากาศ

: -

Sampling Date : 20-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 23, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำฝน
Sample Type			น้ำฝน
Analysis No.			210420102
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	244

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ

Report No: 210420103

เบอร์โทร: 0-2921-6940

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด อาคารพาณิชย์

Sampling Date : 20-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 21-23, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระบัว
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210420103
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND

Standard

≤10

ผลไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานตามคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำดื่มหรือน้ำบริโภค ซึ่งกำหนดไว้ว่า น้ำดื่มหรือน้ำบริโภค

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 19rd. Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Sangsriwong
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาขมิ้นบุรี ต.โพธิ์แก้ว
ต.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 210518072

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์

Sampling Date : 17-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ไม่ตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518072	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	128	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดตามวิธีการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารของประเทศไทยและกรมอนามัย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการตรวจวัด และค่ามาตรฐาน
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณของแข็งที่ละลาย (TDS) ที่เพิ่มเข้ามาจากน้ำใช้ปกติ (TDS) น้ำเสียที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add. A/L of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด
Address : 125/178 อ.วิเศษชัยศรี อ.โพธาราม
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 210518073

Sampling Source : อพารัส อพารัส
: -

Sampling Date : 17-May-21 Sampling Method : Grab
Received Date : 18-May-21 Sampling By : Customer
Testing Date : May 20, 2021 Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210518073
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	202

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsamud
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด
Address : 125/178 ถ.วิเศษนาครินทร์ อ.โพธาราม
อ.เมือง 9, นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210518074

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : อากาศ ภายนอก

Sampling Date : 17-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระบัวหน้า
Sample Type			น้ำสระบัวหน้า
Analysis No.			210518074
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 C	ND

Standard

≤10

ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษสำหรับน้ำดื่ม ปี 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระบัวหน้า หรือกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดมณีรินทร์ ต.โคกมน้ำ
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1
Report No: 210621011

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด อาคารพาณิชย์
: -

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 22-28, 2021

Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ไม่ตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210621011	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS	mg/L	Dried 103-105 C	<5	-
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระทรวงมหาดไทย
พ.ศ.2548 อาคาร/โรงงาน ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd. Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันมัลทิมัลส์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1
Report No: 210621012

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด ถนนพญา
: -

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 23, 2021


Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210621012
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	280

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :


Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต ต.เทเวศร์

Report No: 210621013

อ.เมือง อ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด คอนโดมิเนียม

: -

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 22-24, 2021

Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210621013
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ๑๖.๖/๑๐๐ มล

Standard : ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/255๖ เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ชุมชน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนซ์ จำกัด
 Address : 125/178 อ.วัฒนาภิรักษ์ ต.โพธิ์
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1
 Report No: 210621014

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : อาคารชุด วัฒนา
 :

Sampling Date : 21-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 22-24, 2021

Approved Date : 29-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อสำรองน้ำใช้
Sample Type			น้ำใช้
Analysis No.			210621014
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 ml.	APHA:9221 G	ND


Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :


 Alisa Songsawud
 Laboratory Manager

ภาคผนวก ค.

สำเนา Certificate Calibration ห้องปฏิบัติการ



ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอริทอรี จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๔๐ ซอยเลียบเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 40 ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 13 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0240
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสังแวดล้อม 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l - Copper (Cu) 0.030 mg/l to 5.00 mg/l - Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/l to 2 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-H ⁺ B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

หมายเลขการรับรองที่
สถานภาพห้องปฏิบัติการ


ทดสอบ 0240

☒ ถาวร

☐ นอกสถานที่

☐ ชั่วคราว

☐ เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 to 4 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220.C 

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓


(นายกันธิ์ พนมชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๓/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

๓. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๕/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด-จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑, ๒ และ ๓ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๒๙ สถาบันที่ตั้งเลขที่ ๕๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวิริยะ มีสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๐๔๔

๒) นางสาวอลิสรา ทรงสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๒๕๐๗

๓) นายพิสิษฐ์ บุญนาค

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๖

๔) นางสาวอุไร ศรีเนตร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-ค-๓๓๘๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเป็นฤดี พันธุ์แก้ว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๒๗๗๘

๒) นางสาวเสาวมีย์ เมืองพา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๘

๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดาว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๓๗๗๙

๔) นางสาวฐิติมา ขุนเกลี้ยง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๓๐๕

๕) นางสาวพัทธนิย กิ่งทอง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๓

๖) นางสาวพัชรिता เกษามา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๖๕๒๒

๗) นางสาวพัชรี ไตรสกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๗๕๕๕

๘) นางสาวฐิติภา อยู่เย็น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๙-จ-๘๔๘๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๕ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๘ เมษายน ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เศษศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการงานสนับสนุนการบริการงานอุตสาหกรรม

๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๕๓๕๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๓๔๓๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอลาตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
3	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
4	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
5	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
6	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
8	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
9	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
10	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
11	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
12	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
14	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
15	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2] 2) Soxhlet Extraction Method ^[2]
16	pH	Electrometric method ^[2]
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
18	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
19	Sulfide	1) Iodometric Method ^[2] 2) Methylene Blue Method ^[2]
20	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
21	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
22	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
23	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
25	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เว็บบทการพิมพ์, 2547
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริการองณ์ นิตกรสุทวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
สถาบันสิ่งแวดล้อมประเทศไทย

ภาคผนวก ง.

สำเนาหนังสือรับรองการอบรมดับเพลิงประจำปี 2563



จุดบัตรเลขที่ สปก. (สปก. ๒) ๕๕๕๕ / ๒๕๖๓

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาตราชุด คณาพญา เรสซิเดนซ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๑๘๑ ถนนพระราม ๓ แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กทม. ๑๐๑๒๐

ได้ดำเนินการมีกซ์คอมพิวเตอร์และมิกซ์คอมพิวเตอร์

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกักกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๒ คน

เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๔ ๕ค ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๕/๕๗๗๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การรับรองผลการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด คณาพญา เรสซิเดนซ์

อ้างถึง หนังสือ นิติบุคคลอาคารชุด คณาพญา เรสซิเดนซ์ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามหนังสือที่อ้างถึงดังกล่าว นิติบุคคลอาคารชุด คณาพญา เรสซิเดนซ์ ขอรับการสนับสนุน
วิทยากรเพื่อทำการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานของนิติบุคคล นั้น

กรุงเทพมหานคร (หน่วยงานฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาต
เลขที่ ทพผ.-ร ๒๐๒) โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดคณะวิทยากรพร้อมอุปกรณ์ จากสถานี
ดับเพลิงและกู้ภัยยานนาวา ดำเนินการฝึกอบรมตามที่ขอรับการสนับสนุนแล้ว โดยได้รับรายงาน
จากนายอรรถ สิกะจ่าง หัวหน้าคณะวิทยากรว่า มีผู้ผ่านการฝึกอบรม รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๒ คน ณ ที่ทำการ
นิติบุคคล เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ แล้ว

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ บันทแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐-๒๓๕๔ ๖๘๕๖

ที่ กท ๑๙๐๕/ ๕๑๑๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๓ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ศณภาพยา เรสซิเดนซ์ ตั้งอยู่
เลขที่ ๔๘๘/๑๘๑ ถนนพระราม ๓ แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐ โดยมีผู้เข้าร่วมการ
ฝึกอบรมรวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๒ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือรับรองนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๓ โดยดำเนินการฝึกซ้อม ณ ที่ทำการของ
นิติบุคคลอาคารชุด ศณภาพยา เรสซิเดนซ์ ผลการดำเนินการ ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย