

ภาคผนวก ก

หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม

ที่ ทส 1009/ ๕๕๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

15 มิถุนายน 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวีเจนท์ โฮม

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4675
ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการวีเจนท์ โฮม ของบริษัท วีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวีเจนท์ โฮม ของบริษัท วีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิศกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 20/2550 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2550 มีมติให้โครงการแสดงรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้เห็นชอบรายงานฯ


2/ ต่อมา ...

ต่อมาโครงการได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจนท์ โฮม ของบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท รีเจนท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด และดำเนินหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำเนาถูกต้อง


(นางอุปภาณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ฯ

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิศานาท สติรกุล)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0-2265-6616

**เงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนน พหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....21.....หน้า
ลงชื่อ.....*ศิริ อุดมทิพย์*.....ผู้รับรอง

ภาคผนวก ข

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยการออกตามความในมาตรา 80
กรมควบคุมมลพิษ



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Reported 11 Jan. 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้: นิคมอุตสาหกรรมรัตนบุรีเงินทโยธิน3
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 21
ชื่อ: พหลโยธิน 57
แขวง/ตำบล: -แขวง/ตำบล-
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 0869959362

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมรัตนบุรีเงินทโยธิน3
หมู่ที่:
ถนน: พหลโยธิน
เขต/อำเภอ: เขตบางเขน
รหัสไปรษณีย์: 10220
โทรสาร: 021906263

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 21
ชื่อ: พหลโยธิน 57
แขวง/ตำบล: -แขวง/ตำบล-
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 0869959362

หมู่ที่:
ถนน: พหลโยธิน
เขต/อำเภอ: เขตบางเขน
รหัสไปรษณีย์: 10220
โทรสาร: 021906263
อีเมล: regenthome3@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท: อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องและไปถึง 500 ห้อง
สังกัด: อื่นๆ

จำนวนห้อง: 162

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ราย)

ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

5. < ระบบบำบัดน้ำ > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบบคลอง ☐ ระบบไม่พร้อม (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อ กทม.**

(5) ใช้กำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและใช้การกำจัด **ใส่จุลินทรีย์**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไปไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 880.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 23.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 880.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 23.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **ตุลาคม พ.ศ. 2565**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นางสาวศิริรัตน์ ลิทธิศรีจันทร์** เจ้ารองหรือผู้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาคผนวก ค

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B
ช่วงเดือนตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2565

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.
Client
ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat
Address : Taling Chan , Bangkok 10170
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด วีเจนท์ โสม 3
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมิ์ จันทร์วี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 12 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121022/00915/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22582 - S22583
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	No/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.4	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	3	≤ 40
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	47	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	29.68	17.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03:Rev00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.
Client
ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat
Address : Taling Chan , Bangkok 10170
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ โฮม 3
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 12 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121022/00915/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22582 - S22583
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8×10^3	1.1×10	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	ใส	-

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.

Client

ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat

Address Taling Chan , Bangkok 10170

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ โฮม 3

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วี 2-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121122/01025/1 เลขที่ตัวอย่าง : S25013 - S25014

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* ค่าการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.7	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	42	4	≤ 40
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	161	16	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	46.67	24.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-ก-5476

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.
Client
ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat
Address : Taling Chan , Bangkok 10170
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมชุด รีเจนท์ โฮม 3
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ วิ-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 พฤศจิกายน 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121122/01025/2 เลขที่ตัวอย่าง : S25013 - S25014
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^4	2.0	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่น	ใส	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.

Client

ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat

Address Taling Chan , Bangkok 10170

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมจุฬาริเจนท์ โฮม 3

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเดวี จันทวี 7-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121222/00813/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27291 - S27292

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	7.8	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	150	16	≤ 40
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	112	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	8.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	263.20	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	18.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaeuechi)

Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : AI CARE 2020 CO.,LTD.
Client
ที่อยู่ : 7/2 Ratchaphruk Road , Bang Ramat
Address : Taling Chan , Bangkok 10170
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ โสม 3
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 2-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 ธันวาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 ธันวาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121222/00813/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27291 - S27292
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	<0.010	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	1.3×10	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอน	ใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่าที่พหุคูณควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ENV-1 R-01-P.00

ภาคผนวก ง

รายละเอียดการตรวจสอบไฟสำรองฉุกเฉินในแต่ละชั้น

ไฟฉุกเฉินแต่ละหัว (ทางเดิน)

ขนาด 12 V	ขนาด ไฟ 12V
หัว 8 = 2 (ประจุไฟฟ้ L เล็ก, L ใหญ่)	หัว 8 = 1 (หน้าค้ของขม)
หัว 7 = 2	หัว 7 = 1
หัว 6 = 2	หัว 6 = 1
หัว 5 = 2	หัว 5 = 1
หัว 4 = 1 (ประจุไฟฟ้ L เล็ก)	หัว 4 = 2 (หน้าค้ของขม, ประจุไฟฟ้ L ใหญ่)
หัว 3 = 2 (ประจุไฟฟ้ L เล็ก, L ใหญ่)	หัว 3 = 1 (หน้าค้ของขม)
หัว 2 = 3 (ประจุไฟฟ้ L เล็ก, L ใหญ่, หน้าค้ของขม)	หัว 2 = 1
สถานะของขม = 2 (จุด รบ, รั้วของขม, รั้วของขม, หน้าค้ของขม)	

*หมายเหตุ : ประจุไฟฟ้ L เล็ก คือ ฟ้ อัก A
ประจุไฟฟ้ L ใหญ่ คือ ฟ้ อกหน้าค้ของขม.

ภาคผนวก จ

แบบบันทึกการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โครงการ
รีเจ้นท์ โโฮม 3 อาคาร B

แบบบันทึกการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

หมายเหตุ สัญลักษณ์ ✓ หมายถึง พารามิเตอร์ที่กำหนดผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ข. ✕ หมายถึง พารามิเตอร์ที่กำหนดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ข.

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	บริเวณตรวจวัด/ความถี่	การติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ) ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทั้ง ก่อนบำบัด	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform	- ช่วงแยกกากตะกอน/ เดือนละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- คุณภาพน้ำทั้ง หลังบำบัด	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform - Residual Chlorine	- บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้/ เดือนละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
หมายเหตุ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อน - หลังบำบัด								
2. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	การแตกรั่วซึมของ ท่อประปา เดือนละ 1 ครั้ง	บันทึก.....	บันทึก.....	บันทึก.....	บันทึก..... สภาพไม่มี น้ำมีการแตก ราว หรือ รั่ว ซึม	บันทึก..... สภาพไม่มี น้ำมีการแตก ราว หรือ รั่ว ซึม	บันทึก..... สภาพไม่มี น้ำมีการแตก ราว หรือ รั่ว ซึม
ผู้ตรวจสอบ						ธนศักดิ์	ธนศักดิ์	ธนศักดิ์

ผู้ประจําอาคาร ผู้ประจําอาคาร ผู้ประจําอาคาร

แบบบันทึกรายงานการติดตามตรวจสอบระบบระบายอากาศของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ)

ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ กำหนด	การติดตามตรวจสอบระบบระบายอากาศของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565					
		หมายเหตุ ความถี่ของการดำเนินการ ตรวจสอบ 1 ครั้งต่อเดือน					
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ระบบระบาย อากาศ	ช่องระบาย อากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	<input type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....
	
	
	
	
	
	
	
	
	ผู้ตรวจสอบ				ฉันทศักดิ์ (ช่างม/ระจิโรตถาร)	ฉันทศักดิ์ (ช่างม/ระจิโรตถาร)	ฉันทศักดิ์ (ช่างม/ระจิโรตถาร)

แบบบันทึกรายงานการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ)

ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ กำหนด	การติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565					
		หมายเหตุ ความถี่ของการดำเนินการ ตรวจสอบ 1 ครั้งต่อเดือน					
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ด้านอาชีว อนามัยและความ ปลอดภัย	สายฉีดน้ำรับ เพลิงและ ตู้เก็บสายฉีด (FHC)	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....
	ผู้ตรวจสอบ						
	บันไดหนีไฟ และเส้นทาง ในการหนีไฟ	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....
	ผู้ตรวจสอบ				ชนะศักดิ์	ชนะศักดิ์	ชนะศักดิ์

(ช่วง/ระจําอาคาร) (ช่วง/ระจําอาคาร) (ช่วง/ระจําอาคาร)

แบบบันทึกรายงานการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ)

ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่กำหนด	การติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 หมายเหตุ ความถี่ของการดำเนินการ ตรวจสอบ 3 ครั้งต่อเดือน	
		เดือน พค๖๕	เดือน
ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....
	ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	<input type="checkbox"/> มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....	<input type="checkbox"/> มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....
	ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....	<input type="checkbox"/> สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....
	เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> อายุการใช้งาน 3 ปี (14/11/65 - 14/11/68) <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อายุการใช้งาน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....
	หัวรับน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน และเข้าถึงได้สะดวก <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ วนะศักดิ์ (ช่าง/ระจิโรทรา)	<input type="checkbox"/> สภาพพร้อมใช้งาน และเข้าถึงได้สะดวก <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ผู้ตรวจสอบ.....

ภาคผนวก ฉ

รายละเอียดการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ของโครงการรีเจ้นท์ โฮม 3 อาคาร B

รายละเอียดการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ของโครงการรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B

เจ้าหน้าที่	ตำแหน่ง	ช่วงเวลาในการปฏิบัติหน้าที่	วันหยุด
นางสาวศิริรัตน์ สติศรีจันทร์	เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B	อังคาร พุธ สบตี ศุกร์ 08.30 – 17.30 น. เสาร์ อาทิตย์ จันทร์ 10.00 – 19.00 น.	วันพุธ
นายณะศักดิ์ ป้องวิเชียร	ช่างประจำอาคารชุดรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B	ทุกวัน 08.00 – 17.00 น.	วันจันทร์
นางนัชชา ทองกลาง	แม่บ้านประจำอาคารชุดรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B	08.00 – 17.30 น.	หยุดสลับ วันอังคารและ วันศุกร์
นางสาวศรีละมล จุฑรัมย์	แม่บ้านประจำอาคารชุดรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B	10.00 – 20.00 น.	

ภาคผนวก ข

เอกสารซื้อจุลินทรีย์จากบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



บริษัท แอควาเนส ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชนใหญ่)

55 ซอยชาสุข 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594645 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ฉบับนี้ใบกำกับภาษี / ใบส่งของ / ใบแจ้งหนี้

เลขที่/ No. : 116/2022

วันที่ Date : 1 กรกฎาคม 2565

นามผู้ซื้อ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนโฮม 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquaClear สำหรับการบำบัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำเลี้ยง จัดการของเสียไขมัน ถากตะกอน และกลิ่นที่ไม่ พึงประสงค์ พร้อมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมต่างๆ ครึ่ง (11/12)	1	กิโลกรัม	3,000.00	3,000.00
				จำนวนเงินรวม	3,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	210.00
(สามพันสองร้อยสิบบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	3,210.00

ส่งขายให้คนในนาม "บจก. แอควาเนส ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล" หรือ

โอนเงินผ่าน ธ. กสิกรไทย สาขาจตุจักร บัญชี ออมทรัพย์

ชื่อบัญชี บจก. แอควาเนส ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล

เลขที่ 009-2-92621-4

ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า

วธพธ
ผู้จัดทำ/ผู้อนุมัติ
วันที่ 1/7/65

วธพธ
ผู้ส่งสินค้า
วันที่ 1/7/65

ได้รับสินค้าถูกต้องตามรายการข้างต้น
ศิริกมล
ผู้รับสินค้า
วันที่ 1/7/65

* รายละเอียดอื่น ๆ : ค่าดูสินค้าฟรีงวดที่ 11/12 : แบบเงินสด



บริษัท แอควาชี ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55 ซอยสาธุ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02-2721949 / 062-8594645

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: 130-2022

วันที่: 29 กรกฎาคม 2565

อ้างอิง: INV 116-2022

นามผู้ซื้อ: บริษัทกษาศาสตร์ วิจัยและพัฒนา

ที่อยู่: เลขที่ 21 ซอยเทพโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002475580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1.	AquaClear ส่วนหมักน้ำหมักและปรับสภาพน้ำเลี้ยง จัดการของเสีย ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และคาร์บอนในน้ำทิ้งและของเสียจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์	1	กิโลกรัม	3,000.00	3,000.00
				จำนวนเงินรวม	3,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	210.00
(ตามพื้นที่ของข้อมูลสินค้า)				รวมเงินทั้งสิ้น	3,210.00

☐ เงินสด จำนวนเงิน: บาท

☒ เงินโอน จำนวนเงิน: 3210 บาท

☐ เช็ค จำนวนเงิน: บาท

ธนาคาร: _____

วันที่: 29/7/65

เลขที่เช็ค: _____ ลงวันที่: _____

สาขา: _____

ผู้รับเงิน/ผู้ดูแล: _____

วันที่: 29/7/65

หมายเหตุ: ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท และในกรณีที่จ่ายด้วยเช็คใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต้องมีหรือเช็คเงินกับเงินจากธนาคารได้แก่



บริษัท แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

55 ซอยยาสูบ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594645 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ฉบับนี้ใบกำกับภาษี / ใบส่งของ / ใบแจ้งหนี้

เลขที่/ No. : 135/2022

วันที่ Date : 1 สิงหาคม 2565

นามผู้ซื้อ บริษัทคณาการทูต รีเจนโฮม 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquoClear สำหรับการบำบัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย จัดการของเสียไขมัน กากตะกอน และกลิ่นที่ไม่ พึงประสงค์ หรือมีทั้งคุณสมบัติแตกต่างกัน ครึ่ง (12/12)	1	กิโลกรัม	3,000.00	3,000.00
				จำนวนรวม	3,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	210.00
(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				รวมเงินทั้งสิ้น	3,210.00


ส่งจ่ายเช็คใบกำกับภาษี แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล หรือ

โอนให้ผ่าน บ. กลีกรไทย สาขาสวนจตุจักร บัญชี ออมทรัพย์

หรือบัญชี บจก. แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล

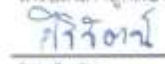
เลขที่ 009-2-92621-4

ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า


ผู้จัดทำ/ผู้อนุมัติ
วันที่ 1/8/65


ผู้รับสินค้า
วันที่ 1/8/65

ได้รับสินค้าถูกต้องตามรายการข้างต้น


ผู้รับสินค้า
วันที่ 1/8/65

* รายละเอียด : เอนัลด์ : ค่าดูอินทรีรี่ ครึ่งปี 12/12

๕ ๙ ๕ ๐ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙



บริษัท แอดวานซ์ โบอิเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

55 ซอยยาสูบ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594645 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ฉบับนี้ใบกำกับภาษี / ใบส่งของ / ใบแจ้งหนี้

เลขที่/ No. : 163/2022

วันที่ Date : 12 กันยายน 2565

นามผู้ซื้อ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์ไฮม์ 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquaClear สำหรับการบำบัดและปรับปรุงสภาพน้ำเสีย จัดการของเสียไขมัน กากตะกอน และกลิ่นที่ไม่ พึงประสงค์ พร้อมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมต่างๆ	1	กิโลกรัม	2,000.00	2,000.00
	ลดคาวาพิเศษ				200.00
				จำนวนเงินรวม	1,800.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	126.00
(หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	1,926.00

ส่งจ่ายเช็คในนาม "บจก. แอดวานซ์ โบอิเทค อินเตอร์เนชั่นแนล" หรือ

โอนเงินผ่าน ธ. กสิกรไทย สาขาตวันจตุจักร บัญชี ออมทรัพย์

ชื่อบัญชี บจก. แอดวานซ์ โบอิเทค อินเตอร์เนชั่นแนล

เลขที่ 009-2-02621-4

ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า

* คัดโอนจ่าย 30/9/65 ลีลลิ่ง
ด้านหลัง *

2565
ผู้จัดทำ/ผู้อนุมัติ
วันที่ 12/9/65

2565
ผู้ส่งสินค้า
วันที่ 12/9/65

ได้รับสินค้าถูกต้องตามรายการข้างต้น
ศิริวิภา
ผู้รับสินค้า
วันที่ 12/9/65



บริษัท แอควาชี ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55 ซอยสาธุ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594845

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: 149/2022

วันที่: 30 สิงหาคม 2565

อ้างอิง: INV# 135/2022

นามผู้ซื้อ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทีย์ 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquaClair สำหรับอาบน้ำและปรับสภาพน้ำเสีย จัดการของเสีย ไหม้น กากตะกอน และกลิ่นไม่พึงประสงค์ พร้อมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมต่างๆ ถัง (12/12)	1	กิโลกรัม	3,000.00	3,000.00
				จำนวนเงินรวม	3,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	210.00
(สามพันสองร้อยสิบบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	3,210.00

☐เงินสด จำนวนเงิน: _____ บาท

☒เงินโอน จำนวนเงิน: 3,210 บาท

☐เช็ค จำนวนเงิน: _____ บาท

ธนาคาร: _____

วันที่ 30/8/65

เลขที่เช็ค: _____ ลงวันที่ _____

สาขา: _____

ผู้รับเงิน/ผู้อนุมัติ TO S

วันที่ 30/8/65

หมายเหตุ : ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท และในกรณีจ่ายด้วยเช็คใบเสร็จรับเงิน

จะสมบูรณ์ต้องเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้แล้ว



บริษัท แอลวานซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55 ซอยสุขาฮุน 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 082 8594845

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

คูปองรับใบเสร็จรับเงิน

เลขที่: 155/1/2022

วันที่: 30 กันยายน 2565

อ้างอิง: INV# 153/2022

นามผู้ซื้อ: บริษัทกมลธำมาศ จำกัด โทร 3

ที่อยู่: เลขที่ 21 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquaClear สำหรับกำจัดแอมโมเนียและไนโตรเจนในตู้เลี้ยง ปลาทะเลน้ำจืด เลี้ยง ไซมอน ปลากระดอง แดงส้มในตู้ปลาตู้เล็ก หรือตู้ตู้เล็ก สภาพแวดล้อมต่างๆ	1	ลิตรกรัม	2,000.00	2,000.00
	รวมค่าภาษี				200
				จำนวนเงินรวม	1,800.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	126.00
(หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	1,926.00

☐ เงินสด จำนวนเงิน: _____ บาท
☒ เงินโอน จำนวนเงิน: 1,926 บาท วันที่ 30/9/65
☐ เช็ค จำนวนเงิน: _____ บาท เลขที่เช็ค: _____ ลงวันที่ _____
 ธนาคาร: _____ สาขา: _____
 ผู้รับเงิน/ผู้อนุมัติ: [Signature] วันที่ 30/9/65

หมายเหตุ: ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายเซ็นผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท และใบกำกับภาษีด้วยเช็คใบเสร็จรับเงิน
จะสมบูรณ์ต่อเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้แล้ว



บริษัท แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (มหาชนใหญ่)

55 ซอยยาสูบ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594645 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ต้นฉบับใบกำกับภาษี / ใบส่งของ / ใบแจ้งหนี้

เลขที่/ No.: 175/2022

วันที่ Date: 3 ตุลาคม 2565

นามผู้ซื้อ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนทียูนิต 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AquaClear สำหรับการบำบัดและปรับปรุงสภาพน้ำเสีย จัดการของเสียไขมัน กากตะกอน และกลิ่นที่ไม่ พึงประสงค์ พร้อมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมต่างๆ * ขวดเอ็กซ์ ๓.๕ ลิตร * ลดราคาพิเศษ * สลิปหลักฐานการโอนเงินอยู่ด้านหลัง *	1	กิโลกรัม	2,000.00	2,000.00
				จำนวนเงินรวม	1,800.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	126.00
(หนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	1,926.00

ส่งจ่ายเช็คในนาม "บจก. แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล" หรือ

โอนเงินผ่าน ธ. กสิกรไทย สาขาจตุจักร บัญชี ออมทรัพย์

ชื่อบัญชี บจก. แอควาเน็กซ์ ไบโอเทค อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล

เลขที่ 009-2-92621-4

ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า


ผู้จัดทำ/ผู้อนุมัติ
วันที่ 3/10/65


ผู้ส่งสินค้า
วันที่ 3/10/65

ได้รับสินค้าถูกต้องตามรายการข้างต้น

ผู้รับสินค้า
วันที่ 3/10/65



บริษัท แอควาชี ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55 ซอยชาฮุบ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 082 8594645

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

คูปองรับใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ : 167/2022

วันที่ : 26 ตุลาคม 2565

อ้างอิง : INV# 175/2022

นางผู้ซื้อ : บริษัทกมลธรรมา จำกัด โทร 3

ที่อยู่ : เลขที่ 21 ซอยเอกไมอิน 57 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (THB)
1	AqueClear สำหรับบำบัดน้ำเสียระบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ 5 ลิตร เชื้อ โยเกิร์ต กรากเกอร์ และก้อนไม้ที่มีส่วนผสมของ สภาพแวดล้อมต่างๆ	1	กิโลกรัม	2,000.00	2,000.00
	รวมรวมรวม				-200
				จำนวนเงินรวม	1,800.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	126.00
(หนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	1,926.00



เงินสด

จำนวนเงิน

บาท



เงินโอน

จำนวนเงิน

1,926

บาท

วันที่ 26/10/65



เช็ค

จำนวนเงิน

บาท

เลขที่เช็ค

ลงวันที่

ธนาคาร

สาขา

ผู้รับเงิน ผู้มอบเงิน

วันที่

28/10/65

หมายเหตุ : ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท และในกรณีจ่ายด้วยเช็คใบเสร็จรับเงิน

จะสมบูรณ์ต้องมีเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารให้แล้ว



บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

55 ซอยยาสูบ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์: 02 2721949 / 062 8594645 โทรสาร: 02 2721949 / 062 8594645 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559013942

ฉบับนี้ใบกำกับภาษี / ใบส่งของ / ใบแจ้งหนี้

เลขที่/ No. : 197/2022

วันที่ Date : 2 พฤศจิกายน 2565

นามผู้ซื้อ นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนซีไฮม 3

ที่อยู่ เลขที่ 21 ซอยพหลโยธิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10220

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002476580

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)
ITEM	DESCRIPTION	Quantity	Unit	Unit price	Total Amount (THB)
1	AquaClair สำหรับการบำบัดและปรับปรุงสภาพน้ำเสีย จัดการของเสียไขมัน ถากตะกอน และกลิ่นที่ไม่ พึงประสงค์ พร้อมกำจัดและสภาพแวดล้อมต่างๆ	1	กิโลกรัม	2,000.00	2,000.00
	ลดค่าภาษี				200.00
				จำนวนเงินรวม	1,800.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	126.00
(หนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)				รวมเงินทั้งสิ้น	1,926.00

ส่งจ่ายเช็คในนาม "บจก. แอดวานซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล" หรือ

โอนเงินผ่าน ธ. กสิกรไทย สาขาจตุจักร บัญชี ออมทรัพย์

ชื่อบัญชี บจก. แอดวานซ์ ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล

เลขที่ 009-2-62621-4

ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า

*ฉันขอชำระแล้ว สีน้ำเงิน
กักเงินอยู่ด้านหลัง *

ผู้จัดทำ/ผู้อนุมัติ
วันที่ 2/11/65

ผู้ส่งสินค้า
วันที่ 2/11/65

ได้รับสินค้าถูกต้องตามรายการข้างต้น

ผู้รับสินค้า
วันที่ 2/11/65

ภาคผนวก ซ

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียน และแนวทางการแก้ไข
ของโครงการ รีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียนจากลูกบ้าน

นิติบุคคลอาคารชุด ริเจนท์โฮม 3 อาคาร B ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา
1.	06/07/65	ลูกบ้านร้องเรียนพนักงาน รปภ. พุดจาไม่สุภาพ	นิติฯ แจ้งเตือนไปที่บริษัทให้ ตักเตือนพนักงาน
2.	12/07/65	น้ำไหลซึม เนื่องจาก ป้อน้ำหยุดทำงาน	ช่างปิดกั้นเอาที่เครื่องป้อน้ำ แล้วเปิด ใหม่
3.	13/07/65	น้ำไหลซึม เนื่องจาก ท่อส่งน้ำ กทม. มีปัญหา	ต้องรอประมาณ 1 ชั่วโมง น้ำจึงไหล ปกติ

ผู้จัดทำ

ศิริรัตน์ (ฉลิ ๙)

ผู้ตรวจสอบ

ชัชวาล

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียนจากลูกบ้าน
นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 3 อาคาร B ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา
1.	02/08/65	ห้อง 104 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านบน	นิติฯ ติดป้ายประกาศทุกชั้น, แจ้งเตือนห้องด้านบนให้งดส่งเสียงดัง
2.	09/08/65	ห้อง 47 ท่อน้ำในห้องน้ำดัน เกิดจากท่อน้ำห้อง 48 ต่อกับท่อน้ำห้อง 47 โดยที่เจ้าของห้องไม่ทราบ	ช่างตรวจสอบ และแก้ไขเบื้องต้นแล้ว (ปัญหาระยะยาว)
3.	23/08/65	ลูกบ้านร้องเรียนพนักงาน รปภ. พูดยาไม่สุภาพ	นิติฯ แจ้งเตือนไปที่บริษัทให้คัดเลือกพนักงาน
4.	26/08/65	ห้อง 88 แจ้งเรื่องไฟหน้าห้องดับ	ช่างทำการเปลี่ยนหลอดไฟให้
5.	29/08/65	ห้อง 104 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านบนให้งดส่งเสียงดัง

ผู้จัดทำ
ศิริวิมล (ฉติฯ)

ผู้ตรวจสอบ
ฉติฯ

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียนจากลูกบ้าน
นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 3 อาคาร B ประจำเดือน กันยายน 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา
1.	04/09/65	ห้อง 63 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านบนให้งดส่งเสียงดัง
2.	05/09/65	ห้อง 67 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านบนให้งดส่งเสียงดัง
3.	05/09/65	น้ำไหลไม่ไหล เนื่องจาก วาล์วน้ำประปาบนใหญ่เข้าถังเก็บน้ำใต้ดินเสีย	ช่างทำการเปลี่ยนลูกกลอยใหม่
4.	06/09/65	ห้อง 114 ร้องเรียนเรื่องเสียงเค้นดังจากห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านบนให้ระมัดระวังแล้ว
5.	10/09/65	ห้อง 47 ท่อน้ำห้องน้ำ + ระเบียงดิน เกิดจากท่อน้ำห้อง 48	ช่างตรวจสอบ และแก้ไขเบื้องต้นแล้ว (ปัญหาระยะยาว)
6.	16/09/65	ห้อง 104 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านบนให้งดส่งเสียงดัง
7.	26/09/65	ห้อง 19 ร้องเรียนเรื่องมีหนอนมาจากห้องขยะประจำชั้น	ตรวจสอบ และดักเตือนห้องที่หมักหมมขยะไว้นานจนเกิดหนอน
8.	30/09/65	ห้อง 47 ท่อน้ำห้องน้ำดิน เกิดจากท่อน้ำห้อง 48	ช่างตรวจสอบ และแก้ไขเบื้องต้นแล้ว (ปัญหาระยะยาว)

ผู้จัดทำ
ศิริลักษณ์ (จิตฯ)

ผู้ตรวจสอบ
ชลธิชา

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียนจากลูกบ้าน

นิติบุคคลอาคารชุด รีเจนท์โฮม 3 อาคาร B ประจำเดือน ตุลาคม 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา
1.	23/10/65	ห้อง 11-12 โทรแจ้งว่าพนักงาน รปภ. เปิดไฟรั่ว ด้านหน้าช้า เวลา 18:26 น.	นิติฯ แจ้งพนักงาน รปภ. ให้เปิดไฟ รั่วเร็วขึ้นประมาณ 17:40 – 18:00 น.
2.	21/10/65	ห้อง 63 ร้องเรียนเรื่องมีลูกบ้านห้องอื่นทิ้งกัน บุหรืลงมาโดนรถยนต์	นิติฯ แจ้งเตือนให้ลูกบ้านระมัดระวัง เรื่อง การทิ้งกันบุหรื
3.	24/10/65	ห้อง 52 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านข้าง	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านข้างให้งดส่ง เสียงดัง
4.	27/10/65	ห้อง 47 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านข้าง	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านข้างให้งดส่ง เสียงดัง
5.	29/10/65	ห้อง 47 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านข้าง	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านข้างให้งดส่ง เสียงดัง
6.		ห้อง 11-12 โทรแจ้งว่าพนักงาน รปภ. เปิดไฟรั่ว ด้านหน้าช้า เวลา 18:29 น.	นิติฯ แจ้งพนักงาน รปภ. ให้เปิดไฟ รั่วเร็วขึ้นประมาณ 17:40 – 18:00 น.

ผู้จัดทำ
ศิริกมล (ฉลิฯ)

ผู้ตรวจสอบ
ชลภัท

แบบบันทึกข้อมูลปัญหา/ข้อร้องเรียนจากลูกบ้าน
นิติบุคคลอาคารชุด ริเจนท์โฮม 3 อาคาร B ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ปัญหา/ข้อร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา
1.	04/11/65	ห้อง 47 ท่อน้ำห้องน้ำตัน เกิดจากท่อน้ำห้อง 48	ช่างตรวจสอบ และแก้ไขเบื้องต้นแล้ว (ปัญหาระยะยาว)
2.	06/11/65	ห้อง 51 แจ้งซ่อมอุปกรณ์ภายในห้องพัก	นิติฯ แจ้งช่างให้ดำเนินการเข้าซ่อมวันที่ 08/11/65
3.	07/11/65	ห้อง 134 ร้องเรียนเรื่องเสียงดังจากห้องด้านข้าง	นิติฯ แจ้งเตือนห้องด้านข้างให้งดส่งเสียงดัง
4.		ห้อง 63 แจ้งให้ทราบว่าจะ มีช่างจากภายนอกเข้ามาติดตั้งเครื่องทำน้ำอุ่นในวันที่ 08/11/65	นิติฯ แจ้งพนักงาน รปภ. ให้ทราบเพื่อลงบันทึกรายงานประจำวัน
5.	14/11/65	ทีมช่างจากบริษัท True เข้ามาติดตั้งสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Fiber) ระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 14-16/11/65	ผจก. นิติบุคคลอาคารชุด แจ้งให้ลูกบ้านทราบในไลน์กลุ่ม
6.	16/11/65	ห้อง 140-141 แจ้งว่าสัญญาณ TV หาย ไม่สามารถดูได้	ช่างอาคารแจ้งให้ทีมช่างจาก True เข้าตรวจสอบให้ แต่ก็ไม่ทราบสาเหตุ เพราะ สายเชื่อมทุกจุดแน่นหนา ไม่มีการหลุดหรือชำรุด
7.	18/11/65	ห้อง 160 แจ้งว่าสัญญาณ TV หาย ไม่สามารถดูได้	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อช่าง TV ให้เข้าแก้ไข
8.		ป้าเล็กบ้านซึกวิค แจ้งว่าสัญญาณ TV ห้อง 11-12, ห้อง 150 หาย ไม่สามารถดูได้	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อช่าง TV ให้เข้าแก้ไข
9.	21/11/65	ห้อง 144 แจ้งว่าสัญญาณ TV หาย ไม่สามารถดูได้	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อช่าง TV ให้เข้าแก้ไข

10.		ห้อง 108 ขออนุญาตใช้เสียงเจาะรบกวนเวลา 17.00-18.00 น. เนื่องจากคิวช่างไม่สามารถเข้าเวลากลางวันได้	นิติฯ ประกาศแจ้งขออนุญาตลูกบ้านในไลน์กลุ่มลูกบ้านให้
11.		ห้อง 105-106 แจ้งว่ามีน้ำซึมลงมาจากห้องน้ำของห้องด้านบน	นิติฯ แจ้งลูกบ้านห้องด้านบน และนัดวัน เวลาในการให้ช่างเข้าแก้ไขแล้ว
12.		ห้อง 133 แจ้งว่าประมาณวัน ส.-อา. ที่ 19-20/11/65 มีคนพันกระจกรดที่ขอบบริเวณด้านหน้าคอนโด ผิดปกติจากเดิม ขอให้ตรวจสอบกล้องวงจรปิดให้	นิติฯ ได้ทำการตรวจสอบกล้องวงจรปิด พบว่าเป็นลูกบ้านที่ถือของเยอะ และสะพานกระเป๋าสัมภาระอยู่ด้านหลัง ทำให้กระเป๋าไปโดนกระจกรด โดยไม่ได้ตั้งใจ นิติฯ แจ้งเจ้าของรถให้ทราบแล้ว
13.	22/11/65	นิติฯ ติดต่อช่าง TV ให้เข้าแก้ไขปัญหา สัญญาณ TV หาย	สัญญาณ TV กลับมาใช้งานได้ปกติ ซึ่งปัญหาเกิดจากสายสัญญาณหลุดที่ชั้น 6 ทำให้สัญญาณหาย คาดว่าเกิดจากทีมช่างของ True
14.		การประสานรื้อหลวงกรุงเทพ เข้ามาแจ้งเปลี่ยนขนาดของมิเตอร์คอนโดจาก 3 นิ้ว เป็น 2.5 นิ้ว เพื่อให้เหมาะสมต่อการใช้น้ำของคอนโดต่อเนื่อง ซึ่งไม่เกิน 1,000 ลบ.ม.	นิติฯ แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบแล้ว
15.	24/11/65	ห้อง 11-12 โทร 17:40 น. , ห้อง 45 โทร 17:57 น. และห้อง 20-21, 62, 28, 19, 80, 112, 69 แจ้งเรื่องสัญญาณ TV หาย ภาพสะดุด เสียงหายเป็นพักๆ	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อช่าง TV ให้เข้าแก้ไข
16.	26/11/65	ห้อง 24 แจ้งว่าต้องการให้ AIS เข้ามาเปลี่ยนสัญญาณ Internet เป็น Fiber เพื่ออัปเดตความเร็วของ Internet ลูกบ้านไปติดต่อที่ AIS SHOP เพื่อขอเปลี่ยน แต่พนักงานแจ้งว่าต้องให้พนักงานนิติฯ เป็นผู้ดำเนินการติดต่อขอเปลี่ยนให้	นิติฯ รับทราบและเป็นไว้เป็นข้อมูลต่อไป

17.	27/11/65	ห้อง 24, 45, 53, 62, 69, 112-113 แจ้งเรื่อง สัญญาณ TV มีปัญหา ภาพกระตุก สะดุด เสียง หายเป็นพักๆ สัญญาณอ่อน	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่ สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อ ช่าง TV ให้เข้าแก้ไข
18.	28/11/65	ห้อง 24, 75 แจ้งเรื่องสัญญาณ TV มีปัญหา ภาพ กระตุก สะดุด เสียงหายเป็นพักๆ สัญญาณอ่อน	นิติฯ เก็บข้อมูลจำนวนห้องที่ไม่ สามารถดู TV ได้ เพื่อทำการติดต่อ ช่าง TV ให้เข้าแก้ไข

ผู้จัดทำ
ศิริรัตน์ (ฉสช.)

ผู้ตรวจสอบ
รชช

ภาคผนวก ญ

เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่โครงการรีเจนท์ โฮม 3 อาคาร B ใช้บริการในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๒๕๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมดหมี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไชมะฮ์ โสสภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำขุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณกัศกรณ ณะอัมมสม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๑๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

วิภาดา

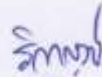
(นางวิภาดา จักรสกุลโต)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสถิติ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

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



(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ