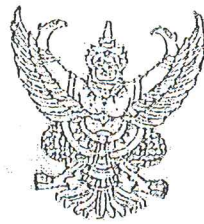


ภาคผนวก ข

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๖)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32
อาคารชุด (อยู่อาศัย) แบบ อ. 5



000435

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 9 / 2551

นายสหัส คันทิคุณ

โดย นายวิลเลียม จอห์น วิลฟอง

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท นอร์ท สแตร เรียลตี้ จำกัด

เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 153/3 อาคารโกลเด้นพาวเวอร์เฟ้น 8

๑๑๑๑/๒๒๒๒

ถนน

ราชดำริ

หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ลุมพินี

จังหวัด/เขต

ปทุมวัน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง

อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต

ควบคุมแบบ กทม. 6

เลขที่ 559 / 2548

ลงวันที่ 4

เดือน

ตุลาคม

พ.ศ. 2548

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

จอร์จเดนส์

(๑) ชนิด ตึก 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (123 ห้อง

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน 199 คัน

(๒) ชนิด -

จำนวน -

เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด -

จำนวน -

เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน นราธิวาสราชนครินทร์

หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง สีลม

จังหวัด/เขต

บางรัก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท นอร์ท สแตร เรียลตี้ จำกัด

เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท นอร์ท สแตร เรียลตี้ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 4112, 5692, 5693, 5694, 5695,

เป็นที่ดินของ บริษัท นอร์ท สแตร เรียลตี้ จำกัด

5696, 5697

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ และฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

10 ส.ค. 2551

ออกให้ ณ วันที่

เดือน

พ.ศ.

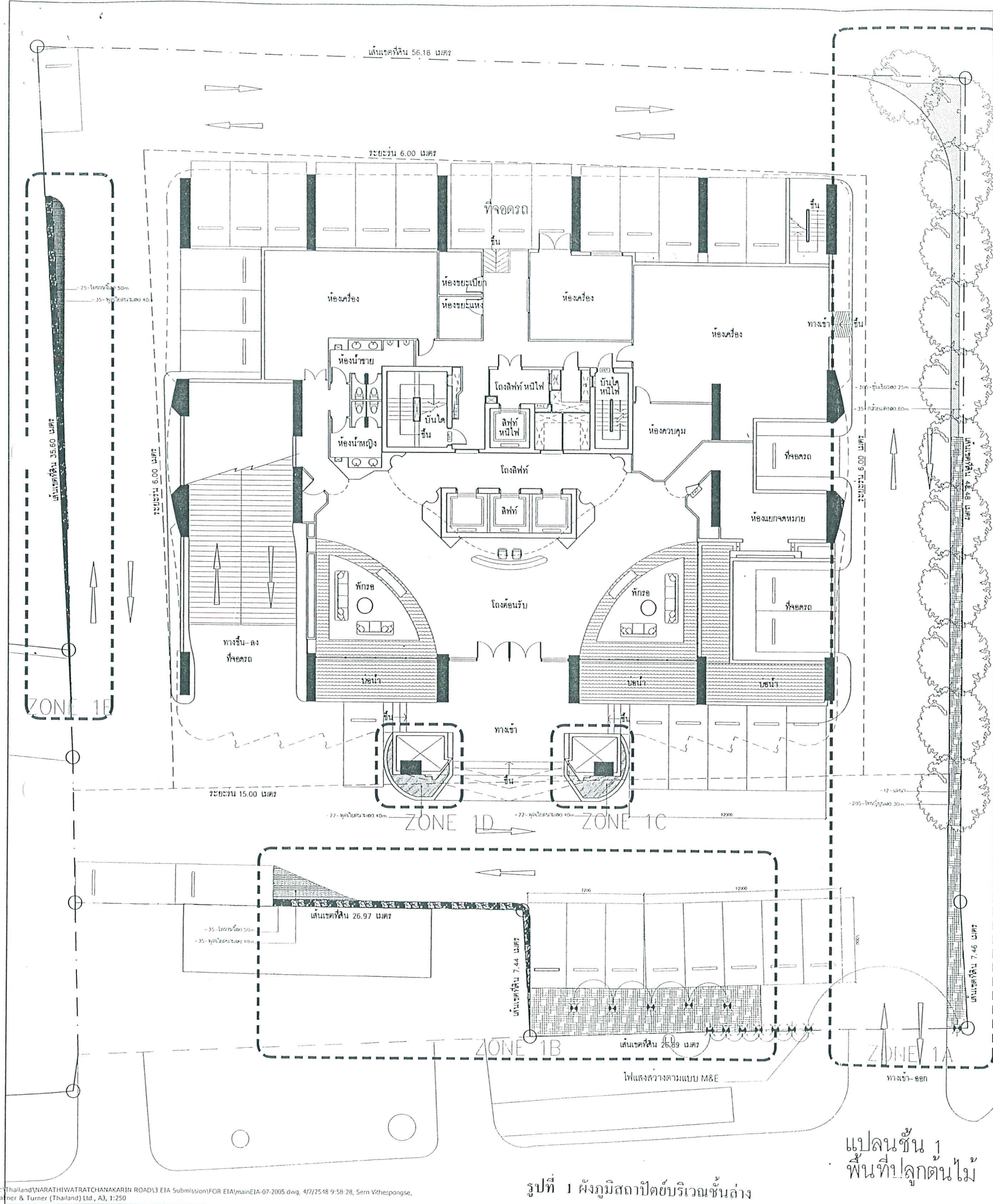
เงื่อนไขทำขั้ใบรับรองการก่อสร้างและดัดแปลงเลขที่ 9 / 2551

ราย บริษัท นอร์ท สวรร เรือลัดี้ จำกัด

- ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ
ความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ
ที่ ทส.1009/7701 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2548

ภาคผนวก ค

Lay out โครงการ



รายละเอียดพืชพรรณ

ZONE 1A

LEGEND	THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
	ไม้ยืนต้น	ไม้ยืนต้น	ไม้ยืนต้น	12

รวมพื้นที่: 45.14 SQ.M.

ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	504

ZONE 1B

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	35

รวมพื้นที่: 13.72 SQ.M.

ZONE 1C

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	22

รวมพื้นที่: 3.78 SQ.M.

ZONE 1D

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	22

รวมพื้นที่: 3.78 SQ.M.

ZONE 1E

THAI NAME	SCIENTIFIC NAME	SPECIFICATION	QUANTITY
ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	ไม้พุ่ม	35

รวมพื้นที่: 14.21 SQ.M.

GROUND FLOOR GREEN AREA SUMMARY

LEGEND	SIZE (W x L) M.	AREA (sq.m)
ZONE 1A	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 56.99 sq.m
ZONE 1B	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 52.05 sq.m
ZONE 1C	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 3.78 sq.m
ZONE 1D	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 3.78 sq.m
ZONE 1E	AS SHAPE PER SCALE	GREEN AREA 14.21 sq.m
TOTAL GREEN AREA		130.82 sq.m

LEGEND

PLANTING - SHRUBS

PLANTING - GROUND COVER

PLANTING - WATER PLANT

PLANTING - TREES

KEY PLAN

PROJECT: The Infinity Tower

LOCATION: Nonthaburi Rajanakarin Road Bangkok, Thailand

OWNER: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

ARCHITECTS: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

STRUCTURAL ENGINEERS: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

ELECTRICAL ENGINEERS: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

MECHANICAL ENGINEERS: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

LANDSCAPE: บริษัท นอร์ท ธานี จำกัด

DRAWING PACKAGE: EIA SUBMISSION

SCALE: 1:250

DATE: 08.27.2015

DRAWN: PSJ

CHECKED: PSJ

ภาคผนวก ง

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคาร



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ



ที่ กท ๑๐๐๗/ สด๔

สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตชองนนทรี กทม. ๑๐๔๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ เลขที่ INF ๐๐๔/๒๐๒๑/PS ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อดักน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี
จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ ขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือ
รับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๙๘ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว พบว่าอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้
ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี เห็นควรอนุญาตให้อาคารดังกล่าว
ระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วลงสู่บ่อดักพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานครได้ในช่วงเวลา
๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. หรือสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และห้ามมิให้ระบายน้ำเสียออกมา
ในช่วงเวลาฝนตก โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (IC ๒๐๐/๐๐๗) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี
ต่อไป ทั้งนี้ อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบำบัด
ไขมัน กากตะกอน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียเมื่อกรุงเทพมหานครได้
ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้
ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกศรัชญา กลั่นกรอง)

ผู้อำนวยการส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘

ภาคผนวก จ

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม

Address เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 เมษายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 เมษายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 เมษายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020422/02088/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06647 - S06648

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
pH	-	Electrometric	7.1	7.4	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	22	16	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	40	17	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.00	15.12	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม

Address เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่เก็บตัวอย่าง นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 เมษายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 เมษายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 เมษายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 เมษายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์: 020422/02088/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06647 - S06648

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^3	9.2×10^2	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Client : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม

Address : เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 3 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 250522/01779/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11107 - S11108

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
pH	-	Electrometric	6.7	6.7	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	16	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	99	17	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.6	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.93	15.12	≤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

ว-133-ค-5470

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร
Client : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม
ที่อยู่ : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม
Address : เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2565
Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 25 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 3 มิถุนายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 250522/01779/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11107 - S11108
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^5	3.3×10^3	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Client
ที่อยู่ : 98 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงสีลม

Address เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 5 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 270622/02368/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14024 - S14025

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
pH	-	Electrometric	7.1	7.0	5.0 - 9.0
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	76	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	75	36	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.5	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	56.00	15.96	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

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 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Client : 98 ถนนราชมรรคา ซ.สุขุมวิท แขวงสีลม

Address : เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ อินฟินิตี้ สาทร

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 5 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 270622/02368/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14024 - S14025

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			ก่อนบำบัด	ผ่านการบำบัด	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.6×10^5	3.5×10^4	-

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 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.

ภาคผนวก จ

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๕๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญภาภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวพาติยะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี-ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไชมะฮ์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

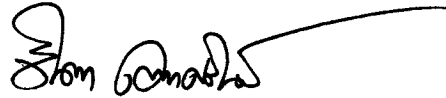
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะกรินทร)

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 ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

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]



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)


ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

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.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ