



บ้านปิยะพัฒนา

สุขสวัสดิ์ - พระสมุทรเจดีย์

129 ม.4 ตำบลในคลองบางปลากด ตำบลพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

โทร.02-425-0666, 02-425-0444 Fax.02-048-5741

10 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลแหลมฟ้าผ่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) 1 ชุด

2.ผลตรวจน้ำโครงการ 1 ,4

ด้วยบริษัท ธนธนากรปิยะพัฒนา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ ขายอสังหาริมทรัพย์ ได้ทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ เรียบร้อยแล้ว ดังมีรายการตามเอกสารที่ส่งมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

THANATHANAKORN
PIYAPATTANA CO.,LTD.

นางสาวดลนภา ตันติวิทยากุล

กรรมการผู้จัดการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ 4 ซอย นาคอน ถนน วิทยุ แขวง/ตำบล ทุ่งสองห้อง เขต/อำเภอ หนองปรือ จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-550-1116 โทรสาร มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาต เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X (THANATHANAKORN) (HYAPATTANA CO., LTD) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝักรวมในถังหมัก ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 286 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [x] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [x] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องเติมอากาศ [] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวนผสมสารเคมี [] เครื่องสูบละออง [] อื่น ๆ (ระบุ) อื่นๆ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บรวบรวม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,770 ลบ.ม. / 3 ไร่
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 400 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย ไปบ่อบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

THANATHANAKORN
PIYAPATTANA CO., LTD.

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Report No.: 6511011
แผ่นที่ / Page : 1/1

ชื่อลูกค้า / Customer Name: บริษัท ชนชนากรปิยะพัฒนา จำกัด
 ที่อยู่ / Address : เลขที่ 143/51 ม. 14 ตำบลบางพึ่ง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10310
 วัน-เวลาเก็บตัวอย่าง / Sampling Date- Time : 28 ต.ค. 2565 วิธีเก็บตัวอย่าง / Sampling Method : GRAB
 แหล่งที่เก็บตัวอย่าง / Sampling Source : โครงการ 1 บ้านปิยะพัฒนา เก็บโดย / Sampling By : CUSTOMER
 วัน-เวลา รับตัวอย่าง / Received Date- Time : 28 ต.ค. 2565- 14:00 น. เลขวิเคราะห์ / Analysis No. : 10544/65-10545/65
 วันออกรายงาน / Report Date : 02 พ.ย. 2565 วันที่วิเคราะห์ / Analysis Date : 28 ต.ค.- 02 พ.ย. 2565

ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10544/65	10545/65
SAMPLE NAME			น้ำบ่อ	น้ำคลอง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวเหลืองใส	ของเหลวเหลืองขุ่น
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.7	7.0
BOD 5 DAYS	mg./l.	5-Day BOD test,Azide Modification Method	3.0	6.3
SUSPENDED SOLIDS	mg./l.	Dried at 103 – 105°C Method	8.0	37.0
COD	mg./L.	CLOSED,REFLUX,TITRIMETRIC METHOD	<40.0	45.0
DISSOLVED SOLIDS	mg./l.	Dried at 180°C Method	964	1,465
SETTLABLE SOLIDS	ml./l.	Volumetric Method	ND.	ND.
OIL & GREASE	mg./l.	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	<5.0
TKN	mg./l.	Macro Kjeldahl Method	9.80	8.68
SULFIDE	mg./l.	Iodometric Method	ND.	ND.

ND.: NONE DETECTABLE.

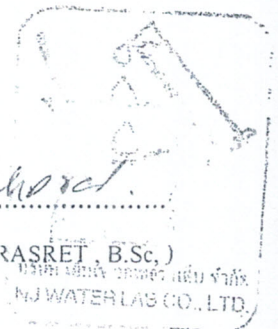
REF : STANDARD METHOD FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 23RD EDITION, 2017; APHA, AWWA, WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.



APPROVED BY :

P. Sukprasret
(PATSORN SUKPRASRET, B.Sc.)



The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full, without The written approval of the Laboratory.

NJ LAB

รายงานผลการวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT

Report No.: 6511012
 แผ่นที่ / Page : 1/1

ชื่อลูกค้า / Customer Name: บริษัท ธนชนากรปิยะพัฒนา จำกัด
 ที่อยู่ / Address : เลขที่ 143/51 ม. 14 ตำบลบางพิง อำเภอบางบาล จังหวัดสมุทรปราการ 10310
 วัน-เวลาเก็บตัวอย่าง / Sampling Date- Time : 28 ต.ค. 2565
 แหล่งที่เก็บตัวอย่าง / Sampling Source : โครงการ 4 บ้านปิยะพัฒนา
 วัน-เวลา รับตัวอย่าง / Received Date- Time : 28 ต.ค. 2565- 14:00 น.
 วันออกรายงาน / Report Date : 02 พ.ย. 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง / Sampling Method : GRAB
 เก็บโดย / Sampling By : CUSTOMER
 เลขวิเคราะห์ / Analysis No. : 10546/65-10547/65
 วันที่วิเคราะห์ / Analysis Date : 28 ต.ค. - 02 พ.ย. 2565

ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10546/65	10547/65
SAMPLE NAME			น้ำบ่อ	น้ำคลอง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวเหลืองใส	ของเหลวเหลืองใส
pH at 25 °C		Electrometric Method	7.0	7.4
BOD 5 DAYS	mg./l.	5-Day BOD test, Azide Modification Method	3.6	10.8
SUSPENDED SOLIDS	mg./l.	Dried at 103 – 105°C Method	14.0	16.0
COD	mg./L.	CLOSED, REFLUX, TITRIMETRIC METHOD	<40.0	<40.0
DISSOLVED SOLIDS	mg./l.	Dried at 180°C Method	2,395	503
SETTLABLE SOLIDS	ml./l.	Volumetric Method	ND.	ND.
OIL & GREASE	mg./l.	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	<5.0
TKN	mg./l.	Macro Kjeldahl Method	12.6	4.6
SULFIDE	mg./l.	Iodometric Method	ND.	ND.

ND.: NONE DETECTABLE.

REF : STANDARD METHOD FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 23RD EDITION, 2017; APHA, AWWA, WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.

APPROVED BY :

(PATSORN SUKPRASRET, B.Sc.)



 บริษัท น้ำและของเสียพิยะพัฒนา จำกัด
 NJ WATER LAB CO., LTD.


The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full, without The written approval of the Laboratory.

122/66 ซอยวิภาวดีรังสิต 58 แยก 2 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
 122/66 Soi Viphavadeerangsit 58 Yaek 2, Taladbangkhen, Laksi, Bangkok 10210

โทร 02-9409750 โทรสาร 02-940-9751
 TEL. 02-940-9750 FAX. 02-940-9751