

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ ๕ ถนน ขุขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ (เชิงใน-ลำปาง) แขวงตำบล หัวสาม เขตตำบล เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052 005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยอาคารประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โดยผูกขาดเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ กรมที่ดิน ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวให้  
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

นาย วิฑิต คำปัน (.....) เจ้าของบริษัทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ..... กรมอุตุนิยมวิทยา

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปล่อยดิน และที่ดักตะกอน (Activated Sludge Process) ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม.วินาที

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกรองน้ำดื่ม

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกรองน้ำดื่ม

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่ระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เก็บคืนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ ๕ ถนน ขุขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ (เชิงใน-ลำปาง) แขวงตำบล หัวสาม เขตตำบล เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052 005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยอาคารประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โดยผูกขาดเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ..... กรมที่ดิน ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าวให้  
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

นาย วิฑิต คำปัน (.....) เจ้าของบริษัทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ออกให้โดย ..... กรมอุตุนิยมวิทยา

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปล่อยดิน และที่ดักตะกอน (Activated Sludge Process) ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม.วินาที

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกรองน้ำดื่ม

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนตะกอน ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ เครื่องกรองน้ำดื่ม

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ที่ระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เก็บคืนน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พัวฮ้าง เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สืบค้นได้ทั้งนี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 607 ห้อง ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ( นายวิทยา ศักดิ์ ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ( ) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แอ็กทีเวตเต็ดสลัดจ์ ( Activated Sludge Process ) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน
- การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลอยตัว ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....
- วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตั้งไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2241
- ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 312
- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 264.8
- การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ตั้งไม่มีการใช้สารเคมี

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลอยตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ตั้งไม่มีการคัดตะกอน

(๔) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ตั้งไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

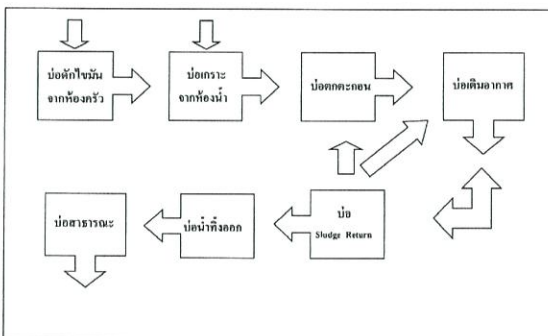
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ไม่ได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกสถิติรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พัวฮ้าง เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สืบค้นได้ทั้งนี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 607 ห้อง ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

- ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ( นายวิทยา ศักดิ์ )

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

( ) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย

[illegible]

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดย  
แสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๑





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... รูปปอร์โตเวย์ (เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ..... ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... )  
.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเต็ม แอ็กทีเวเต็ดสลัดจ์ ( Activated Sludge Process ) ..... ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ชั่วโมง
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2208.5
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 223
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 189.6
- (๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดความตึงผิวที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดแยก

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

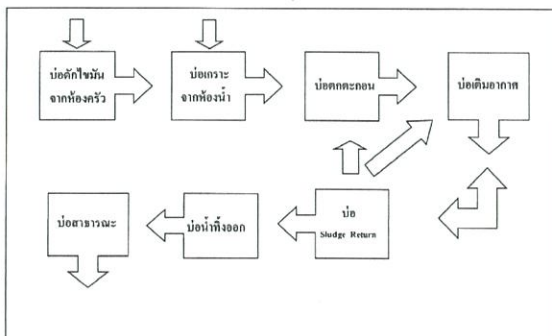
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความไม่เป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑

แบบบันทึกการละเมิดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... รูปปอร์โตเวย์ (เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย ..... สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ..... ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าแบบบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ..... )  
.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



[illegible][illegible]







[illegible]















รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล ห้วยสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดถนนโคฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 887 ห้อง โยนุญาติเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นายวิทยา คำปิ่น)  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งของรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปล่อยน้ำเสีย แยกพิเศตดัด ( Activated Sludge Process ) ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม. วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งของรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ปล่อยน้ำทิ้งสู่สาธารณะ .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1993.5 .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 314 .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 226.9 .....  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน .....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้า (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการออกตะกอน .....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค .....

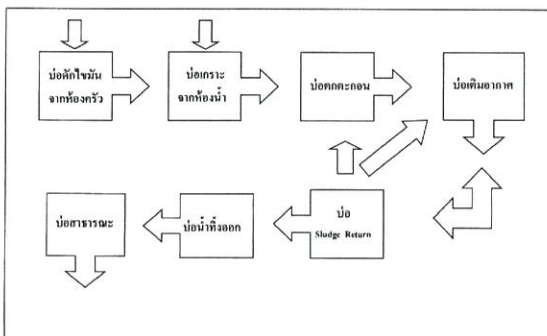
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจสอบและข้อมูลเชิงสังเกตผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล ห้วยสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดถนนโคฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 887 ห้อง โยนุญาติเลขที่ (ถ้ามี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561 ) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งชุดในเอกสารตามตารางที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นายวิทยา คำปิ่น)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การวิจัย ในหัวข้อ การรวม ปริมาณ น้ำฝน เฉลี่ย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการวิจัย						ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย			
						ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย			ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	ปริมาณ ปีงบประมาณ ที่ ดำเนินการ โครงการ วิจัย	
15/05/65	79.5	16.5	14.0	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/05/65	80.5	8.5	7.2	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
35/05/65	81.5	7.5	6.4	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
45/05/65	79.5	8.0	6.8	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
55/05/65	83.5	16.5	14.0	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
65/05/65	66.5	11.0	9.4	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
75/05/65	60.5	15.0	12.8	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
85/05/65	60.5	8.5	7.2	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
95/05/65	60.5	9.0	7.7	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
105/05/65	68.5	9.5	7.7	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
115/05/65	54.5	9.5	8.1	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
125/05/65	60	9.5	8.1	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
135/05/65	57.5	10.0	8.5	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
145/05/65	60.5	8.0	6.8	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
155/05/65	60	7.0	6.0	22.7/65	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1993.5  
(๒) ปริมาณน้ำเสียที่ถูกกำจัดในแหล่งบำบัดเดิม (ลบ.ม.) ..... 314  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 226.9  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีภาระระบายน้ำทุกวัน  
(๕) ปริมาณสารอินทรีย์ที่สะสมในถังชีวภาพที่ ๒ (ลิตรหรือ กิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระยะเวลาที่ผ่านแล้วเสร็จ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ทรัพย์สินสูญหาย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ทรัพย์สินที่เสียหาย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ทรัพย์สินจากแหล่งภายนอก ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ทรัพย์สินจากแหล่งภายนอก ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- ทรัพย์สินสูญหาย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนใหญ่มาจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการติดตาม

(๔) บิดา มารดา และแนวทางแก้ไข ยังไม่มียุติทางและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งภาคเคมณฑล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๑ คือจะวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตาม มาตรา ๔๑๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

מנחם פרידמאן, *הנשיא*

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แฟกซ์: 052-085623 โทรสาร: 052-085623 มี 1 นิติบุคคลอาคารชุด คือคนโคกศิรี เป็นเจ้าของ  
ครอบครองแห่งที่ 1 นิคมพัชร ประกอบกิจการประมง อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง

..... ขอได้โดย ..... ส่วนงานที่ต้นจังหวัดเชียงใหม่ นครดอย ..... ไม่มี.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำป็นำสืบของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

.....

(.....) **เจ้ารองหรือผู้ควบคุมวงแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ผู้ควบคุมระบบนำบัตรน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่: ..... หมวดอายุ: .....

ผู้รับจ้างให้บริการทำได้น้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม... แอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ... 70 ... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ... 24 ... ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งของน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำสาธารณะ**

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้ทำจัด.....





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ..... แขวงตำบล ..... พิกัด ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เขตอำเภอ ..... โทรศัพท์ 052-005623 โทรสาร 052-005623 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโดทิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โยธูปยาศสิทธิ์ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หนองคาย ไม่มี

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ....

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) นายวิชาญ คำวัน ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

โยธูปยาศสิทธิ์ ..... หมอชญา

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

โยธูปยาศสิทธิ์ ..... หมอชญา

ออกให้โดย ..... หมอชญา

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเบสิค ..... แอ็กทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม.วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... หอระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2224.5

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 245

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 207.8

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทิ้งวัน ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๕) ปริมาณสารเคมีที่ใส่สารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดแยกตะกอน

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

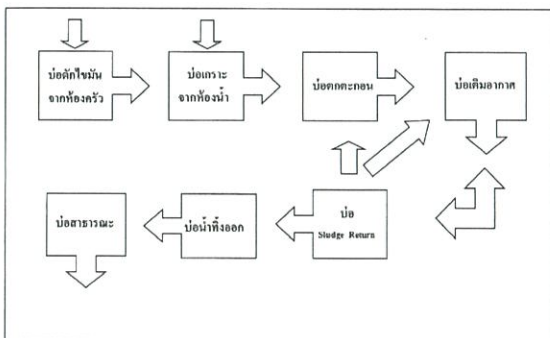
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจเช็คเครื่องวัดและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ..... ถนน ..... ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) ..... แขวงตำบล ..... พิกัด ..... เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เขตอำเภอ ..... โทรศัพท์ 052-005623 โทรสาร 052-005623 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโดทิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โยธูปยาศสิทธิ์ (ถ้ามี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หนองคาย ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรายละเอียดและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันในแบบฟอร์มที่เตรียมไว้ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) นายวิชาญ คำวัน ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

โยธูปยาศสิทธิ์ ..... หมอชญา

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

โยธูปยาศสิทธิ์ ..... หมอชญา

ออกให้โดย .....



[illegible][illegible]

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ขุขันธ์ไฮเวย์ (เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล หัวฝาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005623 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดขอบโดฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 887 ห้อง

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมวดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งรัฐ

เจ้ากระทรวงผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นายวิทยา คำปิ่น ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
( )

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทนิรุธของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แอ่งที่เวดเตดดิ้ง ( Activated Sludge Process ) ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องวัดสภาพ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลำดับน้ำ ขึ้น ๆ (ระบบ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ..... ที่ตระนาบน้ำผาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ตั้งไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำพิวของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2224.5

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 245

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 267.8

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (คิดรวมทุกโถงรับ) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องชีวเมทาบอล ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรองน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องขจัดไขมัน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลำลาย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณผลกระทบจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูแลผลกระทบ

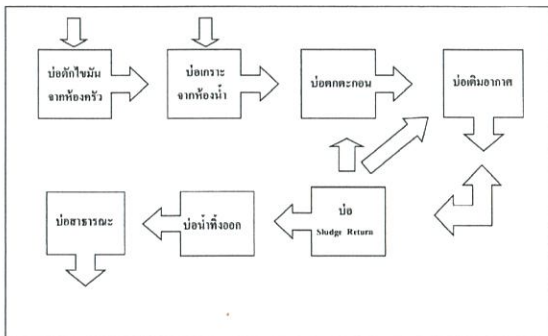
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ขี้อudit หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๕๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์  
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พื้สาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-005823 โทรสาร 052-005823 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดถนนโลตัส เป็นเจ้าของทรัพย์สินแรกของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ปัจจุบันประกอบกิจการ ประเภทยา ก จำนวน 687 ห้อง เป็นกลุ่มอาคารตั้ง (ถั้วมี)  
10/2661 (6 ขนาดพื้นที่ 25,800 ตารางวา) ใช้เป็นสำนักงานบริษัท เชียงใหม่ แชนแนล จำกัด

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

## หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบ้านคันทันเสียที่มีภาคติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งทำเนียบพิเศษ

( นายวิชา คำปัน )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

[illegible]





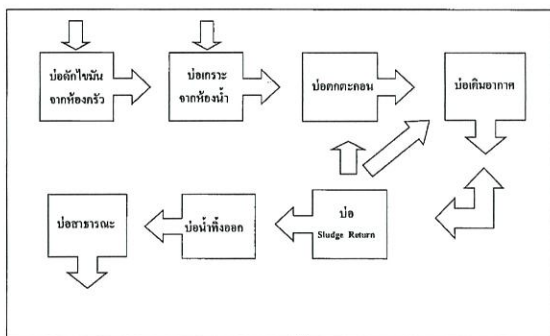




แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 6 ซอย ..... ถนน ..... ตำบลปอริไซยะ  
(เขียนใหม่ คำว่าปอริ) แขวงตำบล ..... ตำบล ..... เขตอำเภอ ..... มีชื่อ จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์  
082-080523 ..... โทรสาร ..... 082-080523 ..... มี นิคมอุตสาหกรรม ..... ตั้งอยู่ใน ..... เป็นเจ้าของหรือมีสถานะของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทการประกอบ ..... ภาชนะบรรจุ ..... ปริมาณ ..... ลิตร ..... ในรอบปีการผลิต (ถ้ามี)  
(แหล่ง 6.2 กรมการขนส่ง 2561) เก็บภาษี ..... ส่วนเกินที่ ..... เสียภาษีเงินได้ ..... นอกเหนือจากนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

## บทนำ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีทรัพย์สินและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบนำบัตรเข้าเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดคนพิชิต

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขบัญชีธนาคาร ..... รหัสอายุ .....  
ออกให้โดย .....

.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอช่าย .....

ผลิตภัณฑ์และเครื่องมือที่พัฒนาจากมหาวิทยาลัย

[illegible]



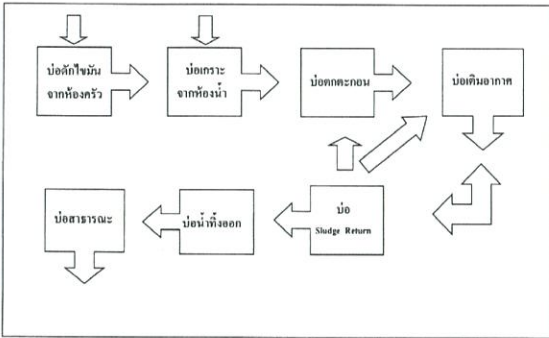




แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 8 ซอย ถนน ชูปเปอร์ไฮเวย์  
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พัวสาม เขตตำบล เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์  
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโคฟังกี้ เป็นเจ้าของและผู้ควบคุมครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 607 ห้อง โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)  
10/2561 (6 กุมภาพันธ์ 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หน้าอยู่ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สาร C (1) วัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียที่ปรากฏตามสาร C ดังนี้												
สถิติและข้อมูลที่ได้จากระบบบำบัดน้ำเสีย												
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เข้า/ออก รวม จาก/เข้า ออก (ลบ.ม.)
16/65	64	15.0	12.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
20/65	60.5	7.5	6.4	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
30/65	59.5	9.5	8.1	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
40/65	61.5	9.0	7.7	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
50/65	56	15.0	12.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
60/65	62	9.5	8.1	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
70/65	61.5	8.5	7.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
80/65	61	11.5	9.8	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
90/65	63	15.5	13.2	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
100/65	61	10.5	8.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
110/65	62	17.5	14.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
120/65	60.5	10.5	8.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
130/65	61.5	17.5	14.9	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
140/65	62	9.5	8.1	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้
150/65	61	16.5	14.0	รวม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ยังไม่ใช้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้อาจเกิดสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย วนพ พิศน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่  
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่  
ออกให้โดย

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่

หน้าอยู่



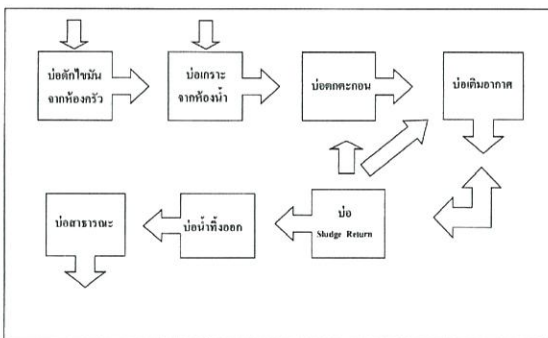






ของแห่งกำเนิดมดพิษ

ซึ่งมีแผนยังแสดงการทำงานของระบบนำบัณฑิตน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบปากคาน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายวิชาญ คำปิ่น )  
 เจ้าของบริษัทผู้ควบคุมระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) โยนภูภาคเหนือ ออกรัฟโฟ (.....) โยนภูภาคเหนือ (.....)	รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย (.....) หมอชาญ (.....) รับผิดชอบรักษาบำบัดน้ำเสีย (.....) หมอชาญ (.....)
---	---

[illegible]







ภาคผนวก ค

---

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์



---

ผลการตรวจวิเคราะห์  
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

---



## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand  
50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**Lot ID: 2231357**

Date Received : Apr 29, 2022

Date Reported : May 06, 2022

Report Number: 2255004-1

Page 1 of 1

**Sample Description** Air Quality  
**Location** มุมด้านหลังอาคาร C (GPS 47Q 501832, 2079908)  
**Parameter** Sulfur Dioxide (ppm)  
**Measurement Date** Apr 27, 2022 - Apr 28, 2022  
**Measurement by** Jatsarawut Pattama

	2231357-1	-	-	-	-	-	-
Time	Apr 27, 2022	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.003	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.004	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.003	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.002	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.002	-	-	-	-	-	-
Average	0.002	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.004	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.3	-	-	-	-	-	-
Standard 24 hrs - Average	0.12	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No.10, 1995 (B.E.2538), No. 21, 2001 (B.E.2544) and No.24, 2004 (B.E.2547).

Reference Method : US EPA Method Part 53 and 58

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, ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Saranya Chalermthamrong  
Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand  
50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**Lot ID: 2231356**

Date Received : Apr 29, 2022

Date Reported : May 06, 2022

Report Number: 2255001-1

Page 1 of 1

<b>Sample Description</b>	Air Quality						
<b>Location</b>	มมด้านหลังอาคาร C (GPS 47Q 501832, 2079908)						
<b>Parameter</b>	Nitrogen dioxide (ppm)						
<b>Measurement Date</b>	Apr 27, 2022 - Apr 28, 2022						
<b>Measurement by</b>	Jatsarawut Pattama						
	2231356-1	-	-	-	-	-	-
Time	Apr 27, 2022	-	-	-	-	-	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
01:00 PM - 02:00 PM	0.007	-	-	-	-	-	-
02:00 PM - 03:00 PM	0.009	-	-	-	-	-	-
03:00 PM - 04:00 PM	0.007	-	-	-	-	-	-
04:00 PM - 05:00 PM	0.006	-	-	-	-	-	-
05:00 PM - 06:00 PM	0.007	-	-	-	-	-	-
06:00 PM - 07:00 PM	0.008	-	-	-	-	-	-
07:00 PM - 08:00 PM	0.010	-	-	-	-	-	-
08:00 PM - 09:00 PM	0.022	-	-	-	-	-	-
09:00 PM - 10:00 PM	0.032	-	-	-	-	-	-
10:00 PM - 11:00 PM	0.028	-	-	-	-	-	-
11:00 PM - 12:00 AM	0.015	-	-	-	-	-	-
12:00 AM - 01:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.011	-	-	-	-	-	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.013	-	-	-	-	-	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.012	-	-	-	-	-	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.017	-	-	-	-	-	-
09:00 AM - 10:00 AM	0.018	-	-	-	-	-	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.015	-	-	-	-	-	-
11:00 AM - 12:00 PM	0.012	-	-	-	-	-	-
Average	0.013	-	-	-	-	-	-
1hr - Maximum	0.032	-	-	-	-	-	-
Standard 1hr - Average	0.170	-	-	-	-	-	-

Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552).

Reference Method : US EPA Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Saranya Chalermthamrong  
Scientist (4)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand  
50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**Lot ID: 2231354**

Date Received : Apr 29, 2022

Date Reported : May 09, 2022

Report Number : 2254997-1

Page 1 of 1

<b>Sample Number</b>	2231354-1
<b>Sampled Date</b>	Apr 27, 2022
<b>Sample Description</b>	Air Quality
<b>Location</b>	มมด้านหลังอาคาร C (GPS 47Q 501832, 2079908)
<b>Date Analysis Commenced</b>	May 03, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Drawn into one 10-L air sampling bag, one glass filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag and one quartz filter paper (8x10 inch) placed in plastic bag
<b>Barometric Pressure</b>	727 mmHg
<b>Atmospheric Temperature</b>	33.0 °C

Analyte	Sampled Date/time	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline Limit	Method	Guideline	Testing Location
<b>Air Testing</b>									
Carbon Monoxide *	11:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	0.10	<0.10	30	EPA 40 CFR Part 50, Appendix C	NEB No.10 Bangkok	
Particulate matter as PM 10	27/04/22 - 28/04/22	mg/m3	-	0.005	0.069	0.12	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J	NEB No.24 Bangkok	
Total Hydrocarbon *	11:00 AM - 12:00 PM	ppm	-	-	8.1	No Standard	EPA 40 CFR Part 50	-	Bangkok
Total Suspended Particulate	27/04/22 - 28/04/22	mg/m3	-	0.005	0.096	0.33	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B	NEB No.24 Bangkok	

**Guideline :**

NEB No.10 : Notification of the National Environmental Board. No.10, 1995 (B.E.2538); (1) Guideline for 1 month Average value.

NEB No.24 : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004

**Sampled By :** Jatsarawut Pattama

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

Approved by

Saranya Chalermthamrong  
Scientist (4)

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



---

## ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

---



## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2211119**

Date Received : Jan 26, 2022

Date Reported : Feb 01, 2022

Report Number : 2214328-1

Page 1 of 4

<b>Sample Number</b>	2211119-1
<b>Sampled Date</b>	Jan 25, 2022 12:00 PM
<b>Sample Description</b>	น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมสาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jan 26, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, seven plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	0.0006	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on US EPA, Method 1631 Revision E	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	2400.0	No Standard	APHA (2017), 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	4	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	75	No Standard	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Color *	Color unit	-	5	40	No Standard	APHA (2017), 2120 B	Bangkok
Conductivity at 25 degree C *	micromhos/cm	-	0.5	731	No Standard	Based on APHA (2017), 2510 B	Bangkok
Dissolved Oxygen *	mg/L	-	0.1	4.0	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-O (G)	Bangkok
Odour *		-	-	Odourless	No Standard	APHA (2017), 2150 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.1	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Bangkok
Phosphate as P *	mg/L	0.005	0.01	6.37	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-P(E)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S <sub>2</sub> (C), (F)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	28.5	No Standard	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	612	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	Not Detected	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager





## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2211119**

Date Received : Jan 26, 2022

Date Reported : Feb 01, 2022

Report Number : 2214328-1

Page 2 of 4

<b>Sample Number</b>	2211119-1
<b>Sampled Date</b>	Jan 25, 2022 12:00 PM
<b>Sample Description</b>	น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ก่อนปล่อยสู่ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jan 26, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, seven plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	16	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Chaloamkiat Amornsrirern

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

[www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

16440-21/ EMAIL

S:\Reports\_All\_GL.rpt ( 8:19PM)



## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2211119**

Date Received : Jan 26, 2022

Date Reported : Feb 01, 2022

Report Number : 2214328-1

Page 3 of 4

<b>Sample Number</b>	2211119-2
<b>Sampled Date</b>	Jan 25, 2022 12:10 PM
<b>Sample Description</b>	น้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jan 26, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, three plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	0.0007	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on US EPA, Method 1631 Revision E	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	7000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	6	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	33	No Standard	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Color *	Color unit	-	5	40	No Standard	APHA (2017), 2120 B	Bangkok
Conductivity at 25 degree C *	micromhos/cm	-	0.5	658	No Standard	Based on APHA (2017), 2510 B	Bangkok
Dissolved Oxygen *	mg/L	-	0.1	5.8	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-O (G)	Bangkok
Odour *		-	-	Odourless	No Standard	APHA (2017), 2150 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.2	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Bangkok
Phosphate as P *	mg/L	0.005	0.01	4.34	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-P(E)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	26.3	No Standard	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	396	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	9.2	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

16440-21/ EMAIL

S:\Reports\All\_GL.rpt ( 8:19PM)





## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2211119**

Date Received : Jan 26, 2022

Date Reported : Feb 01, 2022

Report Number : 2214328-1

Page 4 of 4

<b>Sample Number</b>	2211119-2
<b>Sampled Date</b>	Jan 25, 2022 12:10 PM
<b>Sample Description</b>	น้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมสาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jan 26, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, three plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	6	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Chaloamkiat Amornsrirern

**Remark :**

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

**Approved by**

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

[www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

16440-21/ EMAIL

S:\Reports\\_All\_GL.rpt ( 8:19PM)



## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2227987**

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Apr 11, 2022

Report Number : 2285249-1

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	2227987-1
<b>Sampled Date</b>	Apr 04, 2022 9:30 AM
<b>Sample Description</b>	น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมสาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Apr 05, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, one amber glass bottle and seven plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	0.0008	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on US EPA, Method 1631 Revision E	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	7900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	7	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	65	No Standard	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Color *	Color unit	-	5	30	No Standard	APHA (2017), 2120 B	Bangkok
Conductivity at 25 degree C *	micromhos/cm	-	0.5	448	No Standard	Based on APHA (2017), 2510 B	Bangkok
Dissolved Oxygen (on site) *	mg/L	-	0.1	<0.1	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-O (G)	Bangkok
Odour *		-	-	Odourless	No Standard	APHA (2017), 2150 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	8.1	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Bangkok
Phosphate as P *	mg/L	0.005	0.01	3.83	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-P(E)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	24.1	No Standard	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	264	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	5.0	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager





## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 2227987**

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Apr 11, 2022

Report Number : 2285249-1

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium

243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	2227987-1						
<b>Sampled Date</b>	Apr 04, 2022 9:30 AM						
<b>Sample Description</b>	น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมสาธารณะประโยชน์						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Apr 05, 2022						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, one amber glass bottle and seven plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	34	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Tanakorn Insuta

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2227987**

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Apr 11, 2022

Report Number : 2285250-1

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	2227987-2
<b>Sampled Date</b>	Apr 04, 2022 9:25 AM
<b>Sample Description</b>	น้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Apr 05, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, one amber glass bottle and seven plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	0.0005	No Standard	Based on APHA (2017), 3125	Bangkok
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	No Standard	Based on US EPA, Method 1631 Revision E	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	3300.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Bangkok
Total Coliform	MPN/100mL	-	-	2200.0	No Standard	APHA (2017), 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	<2	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	18	No Standard	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Color *	Color unit	-	5	30	No Standard	APHA (2017), 2120 B	Bangkok
Conductivity at 25 degree C *	micromhos/cm	-	0.5	449	No Standard	Based on APHA (2017), 2510 B	Bangkok
Dissolved Oxygen (on site) *	mg/L	-	0.1	0.6	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-O (G)	Bangkok
Odour *		-	-	Odourless	No Standard	APHA (2017), 2150 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.8	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Bangkok
Phosphate as P *	mg/L	0.005	0.01	0.64	No Standard	Based on APHA (2017), 4500-P(E)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	23.4	No Standard	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	176	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	1.7	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

16440-21/ EMAIL

S:\Reports\\_All\_GL.rpt ( 6:28PM)





## Analysis / Test Report

**Client :** Dcondo Ping Juristic Person Condominium  
243, Chaingmai-Lampang Superhighway Rd., Faham, Muang, Chiang Mai Thailand 50000

**P/O :**

**Project Name :**

**Project Location :**

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 2227987**

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Apr 11, 2022

Report Number : 2285250-1

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	2227987-2
<b>Sampled Date</b>	Apr 04, 2022 9:25 AM
<b>Sample Description</b>	น้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมสาธารณะประโยชน์
<b>Date Analysis Commenced</b>	Apr 05, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two glass vials, one amber glass bottle and seven plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	6	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Tanakorn Insuta

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

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. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree Noisangiam  
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER