

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบมาตรการ

7.1 ระเบียบการเข้าพักอาศัย

ที่นี้.. เอเพ็กซ์
อพาร์ทเมนต์ให้เช่า



ระเบียบการยานพาหนะ

- รถของบุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ของผู้พักอาศัยที่เข้ามาจอดภายในโครงการ ต้องแลกบัตรจอดรถชั่วคราว บุคคลภายนอกและเอกสารอื่นตามที่โครงการกำหนดซึ่งจอดได้ไม่เกินเวลาที่โครงการกำหนด หากจอดเกินเวลาจะต้องเสียค่าบริการในอัตราที่โครงการกำหนด
- หากจอดรถซ้อนคัน ต้องปลดเกียร์ว่าง ฝาปิดปรับ 500 บาท
- สิทธิในการจอดรถให้เป็นไปตามที่ทางโครงการกำหนดเท่านั้น
- หากจอดรถกีดขวางการจราจรจนเป็นเหตุให้รถตำรวจ รถพยาบาล รถของหน่วยงานราชการ หรือรถฉุกเฉินอื่นๆ ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ผู้ขับขี่ดังกล่าวจะถูกปรับอย่างน้อย 5,000 บาทและโครงการขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินคดีตามกฎหมาย
- ผู้พักอาศัยต้องแจ้งข้อมูลยานพาหนะตามความเป็นจริงทุกประการ และไม่นำอุปกรณ์ในการผ่านเข้า - ออกโครงการไปใช้กับยานพาหนะอื่นใดนอกเหนือจากที่แจ้งไว้
- ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้นต่อความเสียหายหรือสูญหายต่อยานพาหนะไม่ว่ากรณีใดๆ

กรณีฝ่าฝืนระเบียบดังกล่าวให้ถือเป็นการผิดเงื่อนไขสัญญาเช่า
ดังนั้นทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกสัญญาและไม่คืนเงินประกัน ไม่ว่ากรณีใดๆ



APEX



RULE BOOK

ระเบียบการเข้าพักอาศัย



RULE BOOK

ระเบียบการเข้าพักอาศัย



ระเบียบการย้ายเข้า

- วันที่ย้ายเข้า ผู้พักอาศัยต้องกรอกเอกสารสำหรับการเข้าพักอาศัย ชำระเงินประกันหรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ และรับชุดกุญแจ
- ก่อนย้ายเข้าผู้พักอาศัยต้องแสดงแบบฟอร์มการย้ายเข้าต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ และตรวจรับห้องพัก
- ผู้พักอาศัยสามารถขนย้ายสิ่งของเข้าได้ระหว่างเวลา 08.00 น. – 20.00 น. ภายในวันที่ระบุในแบบฟอร์มย้ายเข้าที่มีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ของโครงการเท่านั้น

ระเบียบการย้ายออก

- กรณียกเลิกสัญญา ผู้พักอาศัยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน เพื่อกำหนดยกเลิกสัญญากับเจ้าหน้าที่ของโครงการ
- ผู้พักอาศัยสามารถขนย้ายสิ่งของออกได้ระหว่างเวลา 08.00 น. – 19.00 น. ภายในวันที่ระบุในแบบฟอร์มย้ายออกที่มีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ของโครงการเท่านั้น มิฉะนั้นจะไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการโดยเด็ดขาด
- ภายหลังการแจ้งยกเลิกสัญญาหรือแจ้งย้ายออกและผู้พักอาศัยได้ชำระค่าใช้จ่ายจนครบถ้วนแล้ว ผู้พักอาศัยสามารถย้ายออกก่อนระยะเวลาที่สิ้นสุดในสัญญาได้
- เมื่อย้ายออก ผู้พักอาศัยต้องแสดงใบขนย้ายสิ่งของออกจากโครงการต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ มิฉะนั้นจะไม่อนุญาตให้ขนย้ายสิ่งของออกไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
- เจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการตรวจรับคืนห้องพักพร้อมกรอกแบบฟอร์มตรวจรับมอบห้องพัก
- ผู้พักอาศัยต้องส่งมอบชุดกุญแจคืนให้โครงการ ณ วันที่ย้ายออก มิฉะนั้นผู้พักอาศัยต้องชำระค่าปรับในอัตราที่โครงการกำหนด
- กรณีต้องการเปลี่ยนห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องทำการยกเลิกสัญญาเดิมก่อนและทำสัญญาใหม่สำหรับห้องใหม่
- กรณีย้ายออกหรือเปลี่ยนห้องพัก ต้องชำระค่าย้ายออกจำนวน 500 บาท

ระเบียบการพักอาศัย

- ห้ามพักอาศัยเกิน 2 ท่านต่อ 1 ห้อง
- กรณีผู้ที่เข้าพักค้างแรมเกิน 5 วันต่อเดือน ให้ถือว่าเป็นผู้พักอาศัย
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในอาคาร ฝ่าฝืนปรับ 500 บาท ต่อครั้งที่พบ
- ห้ามมียาเสพติด อาวุธ และสิ่งผิดกฎหมายในครอบครอง ตรวจพบแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมาย
- ห้ามเล่นการพนันในพื้นที่ภายในโครงการ ตรวจพบแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมาย
- ห้ามกีดขวางทางเดินหรือกีดขวางโดยไม่มีเหตุอันควร ฝ่าฝืนปรับ 2,000 บาท
- ห้ามนำสิ่งของอันก่อให้เกิดอันตรายเข้ามาภายในอาคารและห้องพัก เช่น ถังแก๊ส ถังน้ำมัน วัตถุระเบิด เป็นต้น ตรวจพบปรับ 500 บาท และแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมายและระงับสิทธิการเช่า หากฝ่าฝืนจนเป็นเหตุให้สัญญาขาดตอนถึงขั้นปรับ 5,000 บาท ต่อครั้งที่พบ
- ห้ามส่งเสียงดังยวดยานวิกาล (หลังเวลา 22.00 น. – 07.00 น.) ฝ่าฝืนปรับ 500 บาท ต่อคนที่พบ
- ห้ามก่อเหตุทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่โครงการ ตรวจพบแจ้งดำเนินคดีตามกฎหมาย
- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคาร ยกเว้นบริเวณที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น ฝ่าฝืนปรับ 500 บาท ต่อครั้งที่พบ
- ห้ามเปิดเครื่องเสียง โทรทัศน์ หรือเล่นดนตรีเสียงดังเกินควร จนเป็นเหตุรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น
- ห้ามกวาดขยะจากในห้องมาทิ้งไว้หน้าห้อง ฝ่าฝืนปรับ 200 บาท ต่อครั้งที่พบ
- ห้ามนำสิ่งของส่วนตัว เช่น รองเท้า เสื้อผ้า กระดาษต้นไม้ กล้อง จักรยาน หรือรถจักรยานยนต์ไว้บริเวณหน้าห้องหรือทางเดิน ฝ่าฝืนปรับ 200 บาท ต่อครั้งที่พบ ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น



- ผู้พักอาศัยต้องทำการทิ้งขยะในบริเวณที่โครงการจัดให้เท่านั้น ฝ่าฝืนปรับ 200 บาท ต่อครั้งที่พบ
- ก่อนออกจากห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องตรวจสอบตราเครื่องใช้ไฟฟ้า น้ำประปาให้เรียบร้อย และล็อคห้องทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สินของผู้พักอาศัยเอง หากผู้พักอาศัยมิได้ปิดน้ำปิดไฟฟ้าในห้องพักให้เรียบร้อยก่อนออกจากห้องพัก ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายนั้นเอง
- ห้ามทิ้งผ้าอนามัย เศษอาหาร เศษวัสดุ ลงในอ่างล้างหน้า ก่อน้ำหรือชักโครก หากเกิดการอุดตัน คิดค่าบริการแก้ไขครั้งละ 500 บาท
- ห้ามปิดประกาศ ป้าย หรือโฆษณาใดๆ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตจากโครงการ ฝ่าฝืนปรับ 500 บาท
- ห้ามตากผ้าในพื้นที่ส่วนกลางที่โครงการไม่ได้จัดเตรียมไว้ให้ ฝ่าฝืนปรับ 300 บาท
- ห้ามเจาะ ปะ ปิด ตอกตะปู ตัด แต่ง ดัดแปลง ทาสี หรือกระทำการอย่างอื่นฯ ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงลักษณะห้องพัก รวมถึงผนัง พื้น เพอร์นิเจอร์ ฝ้าเพดานตามอัตราที่โครงการกำหนด
- กรณีสั่งอาหารหรือบริการอื่นจากภายนอก โครงการขอสงวนสิทธิ์ให้ผู้พักอาศัยลงมารับอาหารหรือบริการอื่นๆ เองเท่านั้น ทางโครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกดังกล่าวเข้ามาภายในอาคาร
- การขนย้ายสิ่งของเข้า - ออกโครงการ จะต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของโครงการก่อนทุกครั้ง
- กรณีพบเห็นสิ่งผิดปกติ ผู้พักอาศัยจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการทันที
- กรณีผู้พักอาศัยต้องการยืมกุญแจห้องสำรอง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการและแสดงบัตรประชาชน ในระหว่างเวลา 08.00 น. – 17.00 น. ไม่คิดค่าบริการ (ส่วนนอกเวลาทำการคิดค่าบริการครั้งละ 100 บาท)
- ห้ามผู้พักอาศัยเปลี่ยนห้องหรือสลับห้องโดยไม่ได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของโครงการเป็นลายลักษณ์อักษร ฝ่าฝืนปรับ 1,000 บาท
- ห้ามผู้พักอาศัยและผู้เช่านำห้องพักออกให้เช่าช่วงหรือบุคคลอื่นเข้าใช้ประโยชน์ในห้องพักแทนตน
- ห้องพักมีวัตถุประสงค์ไว้เพื่อพักอาศัยเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้ห้องพักสำหรับประกอบกิจการหรือการอื่นโดยเด็ดขาด
- ผู้พักอาศัยต้องรักษาห้องพัก รวมทั้งอุปกรณ์ภายในห้องพักเสมือนเป็นทรัพย์สินของตน หากเกิดความชำรุด อันเกิดจากผู้พักอาศัย ผู้พักอาศัยต้องรับผิดชอบชดเชยต่อบรรดาความเสียหายตามอัตราที่โครงการกำหนด หรือซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม
- ผู้พักอาศัยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของโครงการเมื่อพบเห็นข้อบกพร่องหรือการชำรุดของตัวอาคาร ห้องพัก หรืออุปกรณ์ใดๆ ทั้งนี้ หากผู้พักอาศัยไม่แจ้งเมื่อพบเห็นข้อบกพร่องและการชำรุดดังกล่าว และทำให้เกิดค่าใช้จ่ายขึ้นในห้องพัก ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายนั้นเอง
- ผู้พักอาศัยเป็นผู้รับผิดชอบกรณีเกิดความเสียหายหรือสูญหายต่อทรัพย์สินของโครงการจากตนเอง ญาติ เพื่อน ผู้มาเยี่ยม หรือบริวารของผู้พักอาศัย
- โครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อความเสียหายหรือสูญหายของทรัพย์สินของผู้พักอาศัย
- ผู้ให้เช่าหรือตัวแทนของสงวนสิทธิ์ในการเข้าห้องพัก กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทุกกรณี
- ผู้พักอาศัยมีหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้สะอาดและใช้การได้ตามปกติเสมอ
- โครงการขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขระเบียบการเข้าพักอาศัยโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า
- ใบแจ้งยอดค่าเช่า ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ จะส่งให้ผู้พักอาศัยทุกสิ้นเดือน และผู้พักอาศัยมีหน้าที่ชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้
- กรณีชำระค่าใช้จ่ายเกินกว่าวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ ผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าปรับในอัตรา 100 บาทต่อวัน
- หากผู้พักอาศัยทำกุญแจหรือสูญหายหรือชำรุด ผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าปรับในอัตราที่โครงการกำหนด

กรณีพบเห็นสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการทันที

7.2 คู่มือการปฏิบัติตนรับมือแผ่นดินไหว

ข้อควรปฏิบัติ ก่อนเกิดแผ่นดินไหว

1 สอนสมาชิกในครอบครัว
รู้จักการปิดไฟ ก๊าซ น้ำประปา
และทราบถึงการใช้เครื่องดับเพลิง
ควรมีถังไฟฉายและ
กระเป๋าพยาบาลในบ้าน



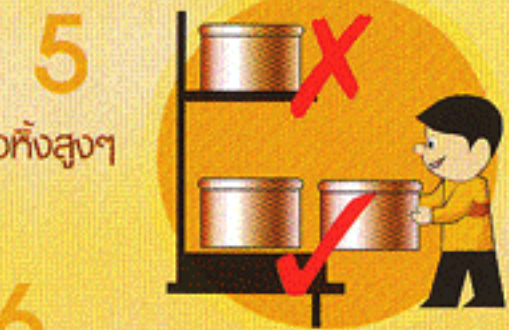
2 จัดเตรียมอุปกรณ์พยาบาล
และให้ความรู้เบื้องต้น
การปฐมพยาบาลแก่สมาชิกในครอบครัว
ตลอดจนสะสมอาหารฉุกเฉิน



3 ทดลองวางแผนว่าเมื่อเกิด
แผ่นดินไหวขณะอยู่ในสถานที่ต่างๆ
เช่น ในรถยนต์ บ้าน โรงเรียน
โรงแรม เป็นต้น
ว่าควรปฏิบัติตนอย่างไร



4 วางแผนเส้นทางการอพยพ
และสถานที่การรวมตัวอีกครั้ง
ของสมาชิกในครอบครัว
หลังเกิดแผ่นดินไหว



5 อย่าวางของหนักบนชั้นหรือทึ่งสูงๆ

6 ควรยึดเครื่องใช้และ
เครื่องประดับบ้านที่หนักๆ
เช่น ยึดตู้ด้วยเชือกกับฝาผนัง



ข้อควรปฏิบัติ ขณะเกิดแผ่นดินไหว



2 ถ้าอยู่ในอาคารสูง
ให้มุดเข้าใต้โต๊ะทำงาน
อย่าวิ่งกลิ้งออกไปภายนอก
เพราะบันไดอาจพังลงได้
และอย่าใช้ลิฟท์ เพราะอาจติดอยู่ภายใน



3 ถ้าอยู่นอกอาคารให้หลีกเลี่ยง
การอยู่ใกล้อาคารสูงๆ
กำแพงและเสาไฟฟ้า ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง



ข้อควรปฏิบัติ หลังเกิดแผ่นดินไหว

1 ปฐมพยาบาลแก่ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
และหากเจ็บมากขอความช่วยเหลือ
จากแพทย์ทันที

1

ถ้ากำลังขับรถยนต์
ให้หยุดรถและอยู่ในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนหยุดลง
ควบคุมสติอย่าตื่นตระหนก
จนเกินกว่าเหตุ



2

3

4

2

ตรวจสอบเรื่องไฟ
ห้ามจุดไม้ขีดไฟ ก๊าซ หรือเปิดสวิตช์ไฟ
หรือสิ่งที่ทำให้เกิดประกายไฟ
จนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีก๊าซรั่วออกมาอีก



3

หลีกเลี่ยงจากสายไฟฟ้าที่ห้อยลงมา
หรือวัตถุที่สัมผัสกับสายไฟฟ้า
และยกสะพานไฟฟ้าเพื่อตัดกระแสไฟฟ้า



4

ตรวจสอบของเสียชักโครก
ก่อนที่จะใช้น้ำชักโครก



5

อย่าใช้โทรศัพท์ เว้นแต่ในกรณีจำเป็นจริงๆ
เพราะอาจถูกใช้ส่งข่าว ที่สำคัญกว่า



6

ตรวจสอบสภาพรอบบ้าน และอาคาร
ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ
ก่อนเข้าไปอีกครั้ง



7

อย่าเดินเที่ยวดูสภาพความเสียหาย
ของผู้อื่น เพราะทางสัญจร
อาจจำเป็นต้องใช้ ในกรณีฉุกเฉิน



8

เตรียมพร้อมสำหรับการ
เกิดแผ่นดินไหวในครั้งต่อไป



7.3 ตัวอย่างแบบบันทึกและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสิทธี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดาสิทธี

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : รว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออกของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทิ้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,704.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 6,090.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,666.620 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

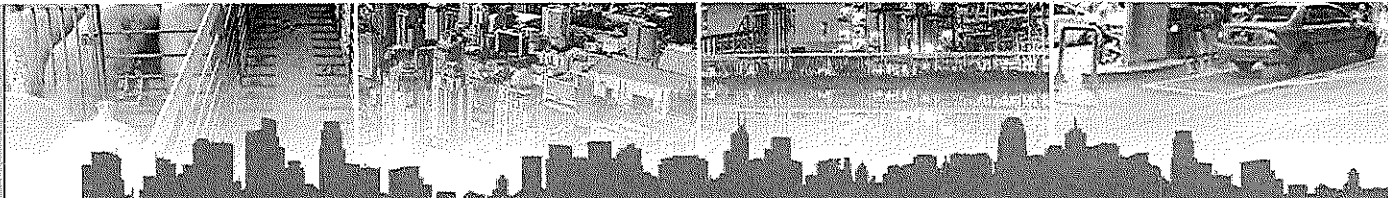
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสิทธิ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มกราคม 2565

ผู้รายงาน : นางสาวศิริกร สุขสำราญ

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ตาสีหิรัญ)															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-01-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-01-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-01-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-01-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-01-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-01-2022	184	130	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-01-2022	184	90	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-01-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-01-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-01-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-01-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-01-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-01-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-01-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-01-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-01-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-01-2022	184	290	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-01-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19-01-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-01-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-01-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-01-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสิทธี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดาสิทธี

เขต/ตำบล : ปลายแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออกของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สuibออกไปทิ้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,152.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,530.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,408.560 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

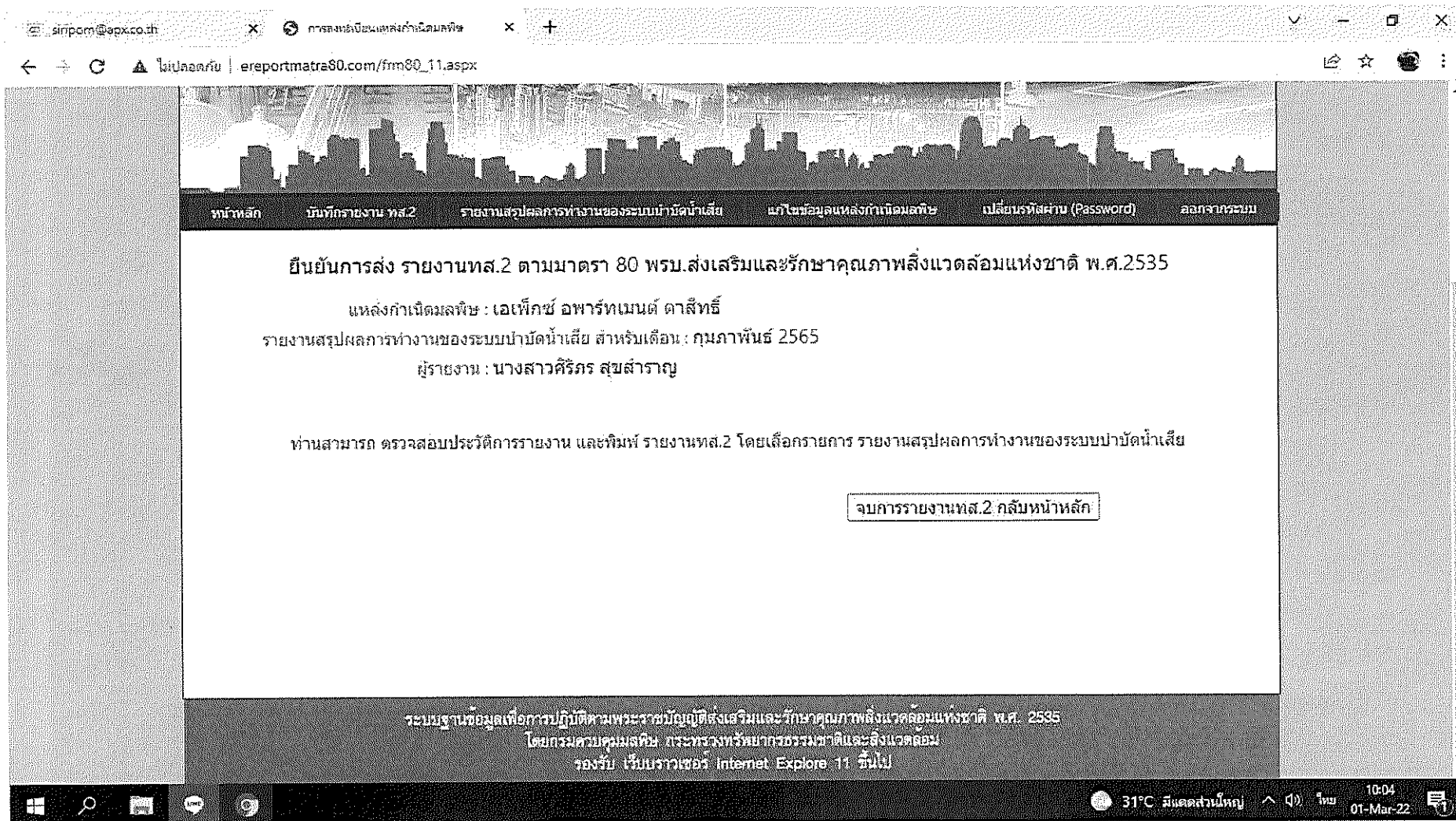
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ดาสิทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-02-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-02-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-02-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-02-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-02-2022	184	150	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-02-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-02-2022	184	290	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-02-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-02-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-02-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-02-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-02-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-02-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-02-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-02-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-02-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-02-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-02-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19-02-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-02-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-02-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-02-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ตาสีหิธ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ตาสีหิธ

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออกของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกไปทิ้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,704.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,050.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,666.620 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

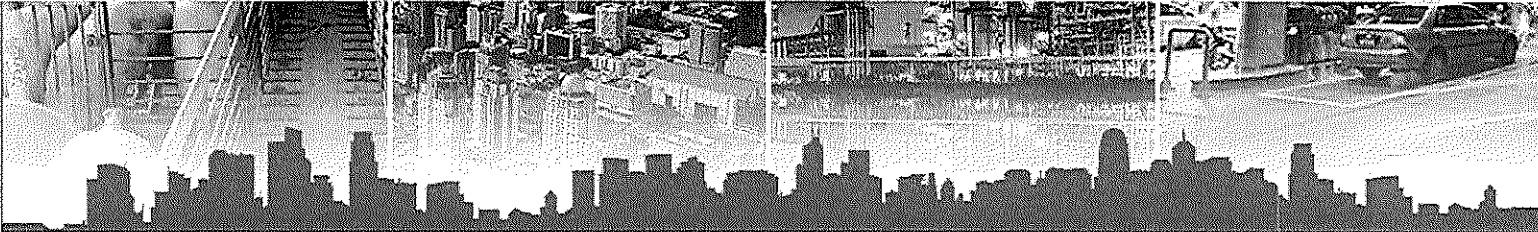
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(5) "งานเพลงทำร่มสมัยยุค 80" X siripom@apx.co.th X การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ X +

← → ↺ ⚠ ไม่ปลอดภัย | ereportmatra80.com/fm80_11.aspx ☆ ⌵ 🌐



หน้าหลัก | บันทึกรายงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาลีห์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มีนาคม 2565

ผู้รายงาน : นางสาวศิริกร สุขสำราญ

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบจากข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

Windows Search Taskbar

29°C มีเมฆมาก 09:57 05-Apr-22

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ตาสีทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-03-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-03-2022	184	150	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-03-2022	184	130	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-03-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-03-2022	184	140	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-03-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-03-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-03-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-03-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-03-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-03-2022	184	280	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-03-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-03-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19-03-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-03-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-03-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-03-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ตาสีหิ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ตาสีหิ

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออกของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับออกไปทิ้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,704.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,850.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,580.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(5) รามพรจัน ฝั่งทองเนื่อ Acou X | siriporn@apx.co.th X | การลงทะเบียนหลังเข้าโดเมนพิเศษ X +

← → C ไม่ปลอดภัย | ereportmatra80.com/Tm80_11.aspx ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

หน้าหลัก มัคกระบบงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อบกพร่องค่าเบี่ยงลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสีทซ์

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : เมษายน 2565

ผู้รายงาน : นางสาวศิริกร สุขสำราญ

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

34°C พัทลุง ^ 10) ใหม่ 15:01 05-May-22 8

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ดาสิทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-04-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-04-2022	184	70	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-04-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-04-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-04-2022	184	90	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-04-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-04-2022	184	140	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-04-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-04-2022	184	180	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-04-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-04-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-04-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-04-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-04-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-04-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-04-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-04-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-04-2022	184	290	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19-04-2022	184	210	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-04-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-04-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-04-2022	184	370	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ตาสีทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
23-04-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24-04-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25-04-2022	184	330	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26-04-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27-04-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28-04-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29-04-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30-04-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
	5,520.00	6,850.00	2,580.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ตาสีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ตาสีทรี

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออกของที่ดิน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออกไปทิ้งนอกโครงการโดยผู้รับจ้างเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,704.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,160.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,666.620 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 40.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

Browser tabs: siripom@apx.co.th, การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

Address bar: ereportmatra80.com/fm80_11.aspx

Navigation icons: Back, Forward, Reload, Stop, Home, Search, Star, Print, Full Screen, Help

Navigation menu: [หน้าหลัก](#) | [บันทึกรายงาน ทส.2](#) | [รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย](#) | [แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ](#) | [เปลี่ยนรหัสผ่าน \(Password\)](#) | [ออกจากระบบ](#)

ยืนยันการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสิทรี

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : พฤษภาคม 2565

ผู้รายงาน : นางสาวศิริกร สุขสำราญ

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[จบการรายงานทส.2 กลับหน้าหลัก](#)

Footer: ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

Taskbar: Windows Start, Search, File Explorer, LINE, Camera, Network, System Tray (30°C, 18:41, 12-Jun-22, ENG)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ดาสิทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-05-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-05-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-05-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-05-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-05-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-05-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-05-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-05-2022	184	0	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-05-2022	184	610	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-05-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-05-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-05-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-05-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-05-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-05-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-05-2022	184	370	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-05-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-05-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	40			
19-05-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-05-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-05-2022	184	170	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-05-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ดาสิทรี)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
23-05-2022	184	300	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24-05-2022	184	280	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25-05-2022	184	190	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26-05-2022	184	280	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27-05-2022	184	350	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28-05-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29-05-2022	184	260	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30-05-2022	184	330	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31-05-2022	184	270	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
	5,704.00	8,160.00	2,666.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.00			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เอเพ็กซ์ อพาร์ทเมนต์ ดาสีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : 3

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดาสีทรี

เขต/ตำบล : ปลวกแดง

จังหวัด : ระยอง

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด (สาขาที่ 1) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : หอพัก

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้ออกซิเจน (Aerobic Biological Treatment)

560.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 20.2 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

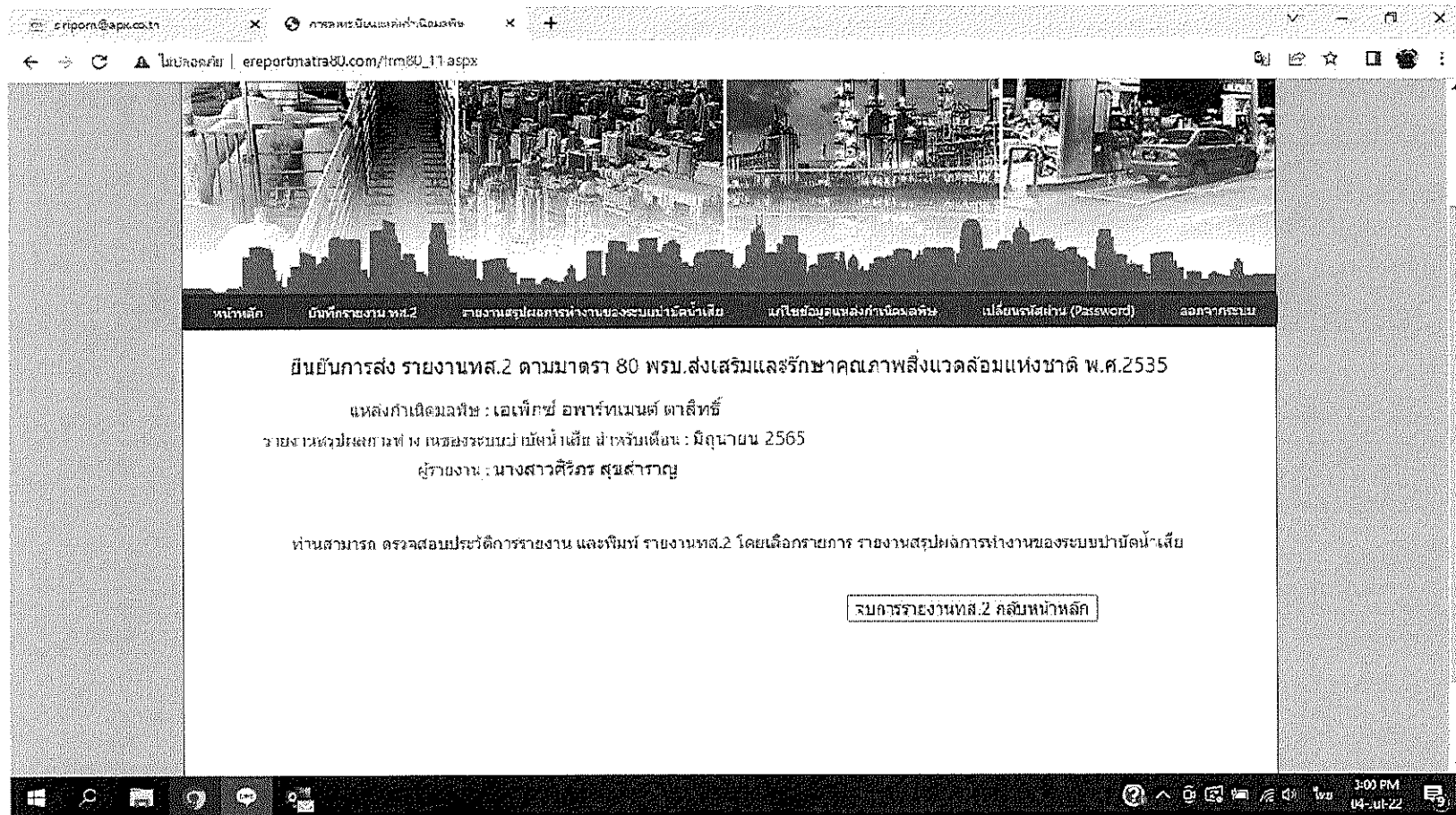
[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (เอเพ็กซ์ ตาสีทรี)															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-06-2022	184	110	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
02-06-2022	184	340	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
03-06-2022	184	290	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
04-06-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
05-06-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
06-06-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
07-06-2022	184	250	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
08-06-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
09-06-2022	184	220	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10-06-2022	184	330	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11-06-2022	184	150	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12-06-2022	184	360	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13-06-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14-06-2022	184	150	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15-06-2022	184	160	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16-06-2022	184	200	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17-06-2022	184	310	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18-06-2022	184	240	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19-06-2022	184	230	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20-06-2022	184	330	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21-06-2022	184	100	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22-06-2022	184	10	86.02	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

[illegible]

7.4 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบที่รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัด


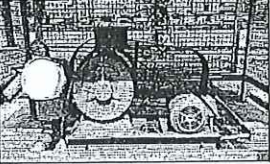
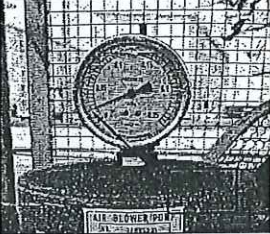
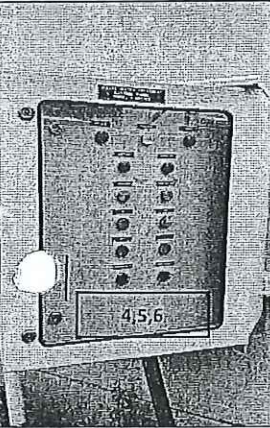

	APX-OP-MA-F-M-002	
Classification	Facility	
Sheet type	Monthly Check Sheet	
Section / Department	Facility / Operation	
Equipment No. / Area	Apex Group	
Equipment name	Waste Water Treatment System	
Maker	Tom's Workers CO.,LTD	
Making date		
ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE

3

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2019

Sheet no.	1	
Rev. No.	Detail	Date
00	New Check Sheet	1-Jul-19

Waste Water Treatment

Picture Item	Standard Specification		NO.	Check Item.	Method	Period	Month											
	Location	Standard					03-01-22	03-02-22	03-03-22	03-04-22	03-05-22	03-06-22						
	อาคาร A	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.1/4.0/3.9	4.0/4.1/4.0	4.1/4.1/4.0	4.1/4.0/3.9	3.9/4.1/4.0	4.0/4.1/4.0						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.3/0.5/0.5	0.4/0.5/0.4	0.3/0.4/0.5	0.4/0.4/0.5	0.5/0.5/0.3	0.5/0.5/0.4						
		0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
	อาคาร B	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.8/4.2/4.3	4.6/4.8/4.5	4.8/4.2/4.4	4.8/4.2/4.3	4.2/4.3/4.2	4.3/4.1/4.6						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.6/0.5/0.6						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
	อาคาร C	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.2/4.3/4.2	4.6/4.8/4.8						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.5/0.6						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
	อาคาร D	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.2/4.3/4.2	4.6/4.8/4.8						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.5/0.6						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
	อาคาร E	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerotor Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.8/4.2/4.3	4.2/4.3/4.2	4.6/4.8/4.8						
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.5/0.6						
		0.03-0.08 Kgf.m (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-						
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		Normal	5	-ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าควบคุมต้องมี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าควบคุมการทำงาน	-ตรวจสอบด้วยสายตา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Aerotor Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
		ต้องไม่ขาดหรือผิดปกติ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิด Re-Turn Pump	-ใช้มือจับดึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0						
REMARK	Check by Technici Incharge by Chief Technici Inspected by Supervisor Technici Approve by Building Manag																	

Engineer
Manager

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-002		
Equipment Classification	Facility		
Sheet Type	Monthly Check Sheet		
Section / Department	Facility / Operation		
Equipment No. / Area	Apex Group		
Equipment name	Waste Water Treatment System		
Maker	Tom's Workers CO.,LTD		
Making date			
	ESB ONE	ESB TWO	APEX THREE


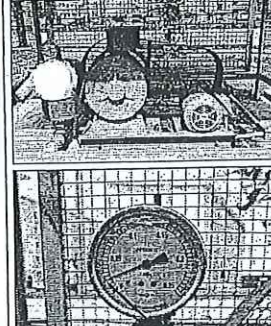
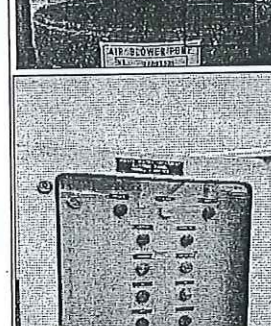

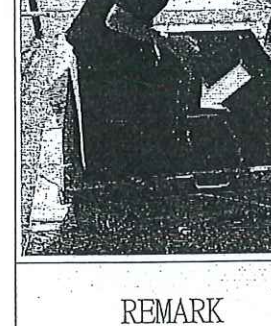
Waste Water Treatment

Engineer
Manager

Doc. no.	APX-OP-MA-F-M-002
Equipment Classification	Facility
Sheet Type	Monthly Check Sheet
Section / Department	Facility / Operation
Equipment No. / Area	Apex Group
Equipment name	Waste Water Treatment System
Maker	Tom's Workers CO.,LTD
Making date	
ESB ONE	ESB TWO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FACILITY MONTHLY CHECK SHEET YEAR : 2022

Waste Water Treatment

Picture Item	Standard Specification			○ Normal ✕ Abnormal ✕ Repair to normal use			Month																	
	Location	Standard	NO.	Check Item.	Method	Period	07-01-22	07-02-22	07-03-22	07-04-22	07-05-22	07-06-22												
	อาคาร U	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		0.02-0.08 Mpa (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องไม่มี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพดูไฟฟ้าควบคุมการทำงานบีม	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
	อาคาร V	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		0.03-0.08 Kgf.m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องไม่มี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพดูไฟฟ้าควบคุมการทำงานบีม	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
	อาคาร W	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	4.1/4.0/4.0	4.0/4.1/3.9	4.1/4.1/4.0	4.1/4.1/4.0	3.9/4.1/4.0	3.9/4.1/4.0												
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.4/0.5/0.5	0.5/0.3/0.5	0.3/0.4/0.5	0.4/0.4/0.5	0.5/0.5/0.3	0.5/0.4/0.5												
		0.03-0.08 Kgf.m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-	-											
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องไม่มี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพดูไฟฟ้าควบคุมการทำงานบีม	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
	อาคาร X	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	9.8/9.7/9.9	9.8/9.8/9.8	9.8/9.7/9.8	9.8/9.7/9.7	9.7/9.7/9.7	9.7/9.8/9.9												
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.5/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6	0.6/0.6/0.6												
		0.03-0.08 Kgf.m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	-	-	-	-	-	-	-											
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องไม่มี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพดูไฟฟ้าควบคุมการทำงานบีม	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.	0	0	0	0	0	0	0											
	อาคาร Y	2.0-5.0 Amp. (V)	1	-ตรวจสอบกระแสของ Aerator Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		1.0-3.0 Amp. (V)	2	-ตรวจสอบกระแสของ Re-Turn Pump ทำงาน	-ตรวจสอบด้วย Clamp Meter	1 เดือน./ครั้ง.																		
		0.03-0.08 Kgf.m² (V)	3	-ตรวจสอบแรงดัน Air Blower	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Auto	4	-Selector Switch อยู่ในสถานะ "Auto"	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		Normal	5	-ตรวจสอบดูไฟฟ้าควบคุมต้องไม่มี Alarm หรือ Over Load	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ชำรุด	6	-ตรวจสอบสภาพดูไฟฟ้าควบคุมการทำงานบีม	-ตรวจสอบด้วยสายดา	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	7	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Aerator Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
		ต้องไม่ขาดหรือสุกกรอบ	8	-ตรวจสอบสภาพโซลิต Re-Turn Pump	-ไขมี้อจับตึง	1 เดือน./ครั้ง.																		
REMARK	Check by Technician																							
	Incharge by Chief Technician																							
	Inspected by Supervisor Technician																							
	Approve by Building Manager																							

7.5 ใบเสร็จสุบตะกอนจากป่อเกรอะ

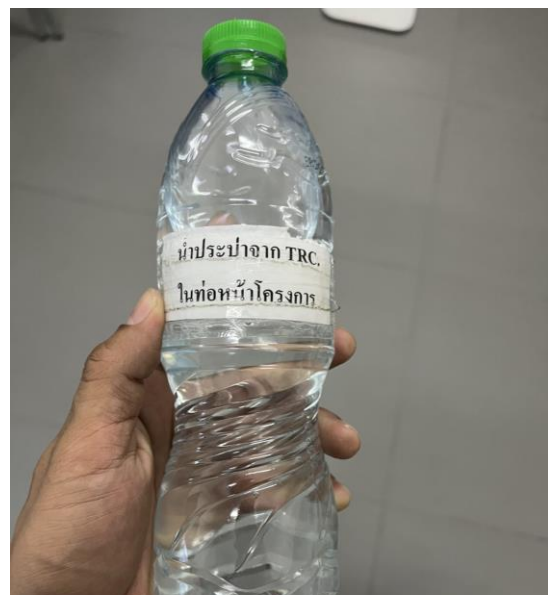
ตามที่อยู่เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 4 ตำบลปึง อำเภอสี่ราชนา จังหวัดชลบุรี 20230 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203559000384

ตามที่อยู่เลขที่ 9/2 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203559000384

7.6 เอกสารตรวจสอบท่อส่งน้ำก่อนเข้าโครงการ

การตรวจสอบมิเตอร์น้ำก่อนเข้าโครงการ

สรุปภาพรวม : บริษัท TRC ตรวจสอบอุปกรณ์ท่อน้ำและคุณภาพน้ำพร้อมทำความสะอาดและระบายตะกอนน้ำทิ้งก่อนเข้าโครงการ



7.7 ตัวอย่างการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา

การตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำ

สรุปภาพรวม : คุณภาพน้ำใสปกติไม่มีตะกอน

