

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี
(ระยะดำเนินการ)

ที่อยู่ เลขที่ 93 หมู่ที่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
(เดือนมกราคม- เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568)



นิติบุคคลอาคารชุด เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

โดย บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเด้นซ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 999/9 ถนนพระราม 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

(ระยะดำเนินการ)

ที่อยู่ ที่อยู่ เลขที่ 93 หมู่ที่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

(เดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568)

เสนอ

จัดทำโดย

นิติบุคคลอาคารชุด เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเคนส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 999/9 ถนนพระราม 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

1. ชื่อโครงการ โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี
2. สถานที่ตั้ง ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 420 (วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี) ตำบลวัดประดู่
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเด้นซ์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 999/9 ถนนพระรามที่ 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
5. จัดทำโดย บริษัท ซีพีเอ็น เรชชีเด้นซ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทส 1010.5/7593 ลงวันที่ 26 เมษายน 2565

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี
ระหว่างเดือน

มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย สูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคารมี
จำนวนห้องชุดพักอาศัย 459 ห้อง
- ขนาดพื้นที่โครงการ รวมเท่ากับพื้นที่อาคารที่คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 3,800 ตารางเมตร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ	7
1.2 แนวทางเลือกในการดำเนินโครงการ	7
1.3 กำหนดการดำเนินงานของโครงการ	10
1.4 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	11

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	18
2.1.1 คุณภาพอากาศ	18
2.1.2 น้ำใช้	20
2.1.3 ระบายน้ำ	21
2.1.4 น้ำเสีย	25
2.1.5 การระบายน้ำ	62
2.1.6 มูลฝอย	62
2.1.7 ระบบไฟฟ้า	63
2.1.8 การอนุรักษ์พลังงาน	64
2.1.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย	65
2.1.10 ระบบระบายอากาศ	65

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนซ์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

2.1.11 การจราจร	67
2.1.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	68
2.1.13 ทัศนียภาพ	68
2.1.14 การบดบังแสงและทิศทางลม	69
2.1.15 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	70
2.1.16 คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	70
2.1.17 ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	71
ภายหลังเปิดดำเนินการ	
2.1.18 ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ	72

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 420 (วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี) ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการโดยบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 26 ชั้น ความสูง 90.35 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นหลังคาสูงสุด) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 459 ห้อง โดยในการพัฒนาโครงการจะก่อสร้างบนพื้นที่ดิน 2-1-50 ไร่ หรือ 3,800 ตารางเมตร ทั้งนี้ โครงการเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในชั้นของ การขออนุญาตก่อสร้างตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 ที่กำหนดให้ **“อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องชุดหรือห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป”** ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อประกอบการพิจารณาประกอบการดำเนินการ

1.2 แนวทางเลือกในการดำเนินโครงการ

โครงการตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 420 (วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี) ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี (รูปที่ 1.2-1 ประกอบ) ซึ่งสภาพทั่วไปจัดเป็นสังคมเมืองที่มีความหลากหลายในการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงแรม ห้างสรรพสินค้า สถานประกอบการต่างๆเป็นย่านที่มีการขยายตัวทางด้านธุรกิจประเภทการค้า การบริการ และที่อยู่อาศัย เนื่องจากมีความพร้อมของสาธารณูปโภค และมีระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงกันหลายสาย ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 420(วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 401 และถนนศรีวิชัย รวมถึงระบบขนส่งสาธารณะต่างๆ ทำให้การเดินทางในพื้นที่มีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น สอดคล้องกับการเจริญเติบโตของเมืองที่กำลังขยายตัวอย่างต่อเนื่องในปัจจุบัน ดังนั้น บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้พัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ จึงได้เล็งเห็น ความเหมาะสมของพื้นที่ดังกล่าว ในการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยที่มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของกลุ่มวัยทำงาน และบุคคลทั่วไปที่ต้องการที่พักที่ไม่ห่างจากที่ทำงาน หรือผู้ที่มีถิ่นพำนักอาศัยบริเวณใกล้เคียงที่ ต้องการพื้นที่ในการขยายครอบครัว โครงการจึงเป็นอีกทำเลหนึ่งที่สามารถตอบสนองความต้องการในการพักอาศัยย่านใจกลางเมืองได้เป็นอย่างดี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



รูปที่ 1.2-1 ผังแสดงที่ตั้งโครงการ

ทั้งนี้ ในการวางผังและออกแบบอาคารนั้น ดำเนินการภายใต้รูปแบบและข้อกำหนดต่าง ๆ ที่มีผลบังคับใช้บริเวณโครงการ อาทิ

- 1) กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และแก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 69 (พ.ศ. 2564) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- 2) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- 3) กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564
- 4) กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2560 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

นอกจากความสอดคล้องในข้อกำหนดและกฎหมายต่างๆ ข้างต้น ในการออกแบบโครงการได้พิจารณาในเรื่องการวางตำแหน่งอาคาร มุมมองจากภายในอาคาร พื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว การสัญจรรถยนต์ และมุมมองจากภายนอกอาคาร โดยได้วางรูปแบบของอาคาร โครงการไว้ 3 แนวทางเลือก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ (ดูรูป 1.2-2 ถึง 1.2-4 และตารางที่ 1.2-1 ประกอบ)

1) แนวทางเลือกที่ 1 ออกแบบเป็นอาคารขนาดความสูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยสามารถสรุปแนวทางการออกแบบในประเด็นต่างๆ ได้ดังนี้

1.1) การวางตำแหน่งอาคาร

ออกแบบอาคารเป็นรูปตัวแอล (L) โดยแนวอาคารส่วนที่มีความยาวจะขนานแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก จึงทำให้ห้องพักส่วนมากได้รับวิวตลอดแนวอาคาร

การประเมิน คะแนนที่ได้ 7 คะแนน

1.2) มุมมองจากภายในอาคาร

การวางอาคารในลักษณะตัวแอล (L) โดยแนวอาคารส่วนที่มีความยาวจะขนานกับแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก ทำให้มีมุมมองจากอาคารที่เปิดโล่ง และไม่บดบังกัน

การประเมิน คะแนนที่ได้ 9 คะแนน

1.3) พื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว

ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่นเมื่อมองจากภายนอกโครงการ นอกจากนี้ได้ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวในส่วนโพเดียมบริเวณกลางอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการรู้สึกถึงความร่มรื่น

การประเมิน คะแนนที่ได้ 9 คะแนน

1.4) การสัญจรรถยนต์

ออกแบบให้มีการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One Way) และแบบสองทิศทาง (Two Ways) โดยรอบอาคาร และออกแบบให้จุดรับ-ส่ง (Drop Off) อยู่บริเวณด้านหน้าอาคารก่อนไปทางทิศตะวันตกซึ่งมีระยะห่างจากทางเข้า-ออกโครงการที่พอเหมาะและไม่ก่อให้เกิดแถวคอยออกไปนอกพื้นที่โครงการ

การประเมิน คะแนนที่ได้ 10 คะแนน

1.5) มุมมองจากภายนอกอาคาร

การวางอาคารในลักษณะตัวแอล (L) และออกแบบพื้นที่สีเขียวส่วนโพเดียม ซึ่งเชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ ทำให้มีมุมมองจากภายนอกโครงการเมื่อมองมาเห็นถึงความร่มรื่น และความสวยงามของพื้นที่สีเขียว

การประเมิน คะแนนที่ได้ 9 คะแนน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2) แนวทางเลือกที่ 2 ออกแบบเป็นอาคารขนาดความสูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยสามารถสรุป

แนวทางการออกแบบในประเด็นต่างๆ ได้ดังนี้

2.1) การวางตำแหน่งอาคาร

ออกแบบอาคารเป็นรูปตัวแอล (L) โดยแนวอาคารส่วนที่มีความยาวจะขนานแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ซึ่งมีความยาวไม่มากนัก ทำให้จำนวนห้องพักไม่สามารถจัดวางได้ตามความต้องการ แต่อย่างไรก็ตามห้องพักส่วนมากจะได้รับวิวได้ดีตลอดแนวอาคาร

การประเมิน คะแนนที่ได้ 7 คะแนน

2.2) มุมมองจากภายในอาคาร

การวางอาคารในลักษณะตัวแอล (L) โดยแนวอาคารส่วนที่มีความยาวขนานกับแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทำให้มีมุมมองจากอาคารที่เปิดโล่งและไม่บดบังกัน แต่ทั้งนี้ จะมีห้องพักอาศัยบางส่วนที่อยู่ในระยะประชิดกับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจทำให้มุมมองเมื่อมองออกไปข้างนอกรู้สึกอึดอัดบ้างเล็กน้อย

การประเมิน คะแนนที่ได้ 8 คะแนน

2.3) พื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว

ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่นเมื่อมองจากภายนอกโครงการ นอกจากนี้ได้ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวในส่วนโถงเชื่อมบริเวณกลางอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการรู้สึกถึงความร่มรื่น

การประเมิน คะแนนที่ได้ 9 คะแนน

2.4) การสัญจรรถยนต์

ออกแบบให้มีการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One Way) และแบบสองทิศทาง (Two Ways) โดยรอบอาคาร และออกแบบให้มีจุดรับ-ส่ง (Drop Off) อยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งมีระยะที่กระชั้นกับทางเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น จึงอาจทำให้เกิดแถวคอยออกนอกพื้นที่โครงการ และการจราจรติดขัดภายในโครงการได้

การประเมิน คะแนนที่ได้ 8 คะแนน

2.5) มุมมองจากภายนอกอาคาร

การวางอาคารในลักษณะตัวแอล (L) ที่แนวอาคารส่วนใหญ่อยู่ด้านทิศตะวันออก ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ จึงทำให้มุมมองเมื่อมองมายังโครงการรู้สึกอึดอัด และปิดกั้นมุมมองเมื่อมองไปพื้นที่สวนบริเวณกลางอาคารโครงการ

การประเมิน คะแนนที่ได้ 7 คะแนน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

3.1) การวางตำแหน่งอาคาร

ออกแบบอาคารเป็นรูปตัวยู (U) กลางพื้นที่โครงการ เพื่อให้ได้จำนวนห้องพักตามต้องการมากที่สุด

การประเมิน คะแนนที่ได้ 8 คะแนน

3.2) มุมมองจากภายในอาคาร

การวางอาคารในลักษณะตัวยู (U) ทำให้ห้องพักอาศัยบางส่วนมีมุมมองตรงกัน ทำให้รู้สึกอึดอัดและไม่เป็นส่วนตัว

การประเมิน คะแนนที่ได้ 5 คะแนน

3.3) พื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว

ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการและจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณส่วนโถงกลางอาคาร แต่มีพื้นที่สีเขียวค่อนข้างแคบ และอาจไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง รวมถึงพันธุ์ไม้อาจไม่เจริญเติบโต เนื่องจากเงาอาคารบดบังพื้นที่สีเขียวบริเวณกลางอาคารทั้ง 2 ด้าน

การประเมิน คะแนนที่ได้ 6 คะแนน

3.4) การสัญจรรถยนต์

ออกแบบให้มีการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One Way) และแบบสองทิศทาง (Two Ways) โดยรอบอาคาร และออกแบบให้มีจุดรับ-ส่ง (Drop Off) อยู่บริเวณด้านหน้าอาคารก่อนไปทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งมีระยะห่างจากทางเข้า-ออก อาคารที่พอเหมาะ และไม่ก่อให้เกิดแถวคอยออกไปนอกพื้นที่โครงการ

การประเมิน คะแนนที่ได้ 7 คะแนน

3.5) มุมมองจากภายนอกอาคาร

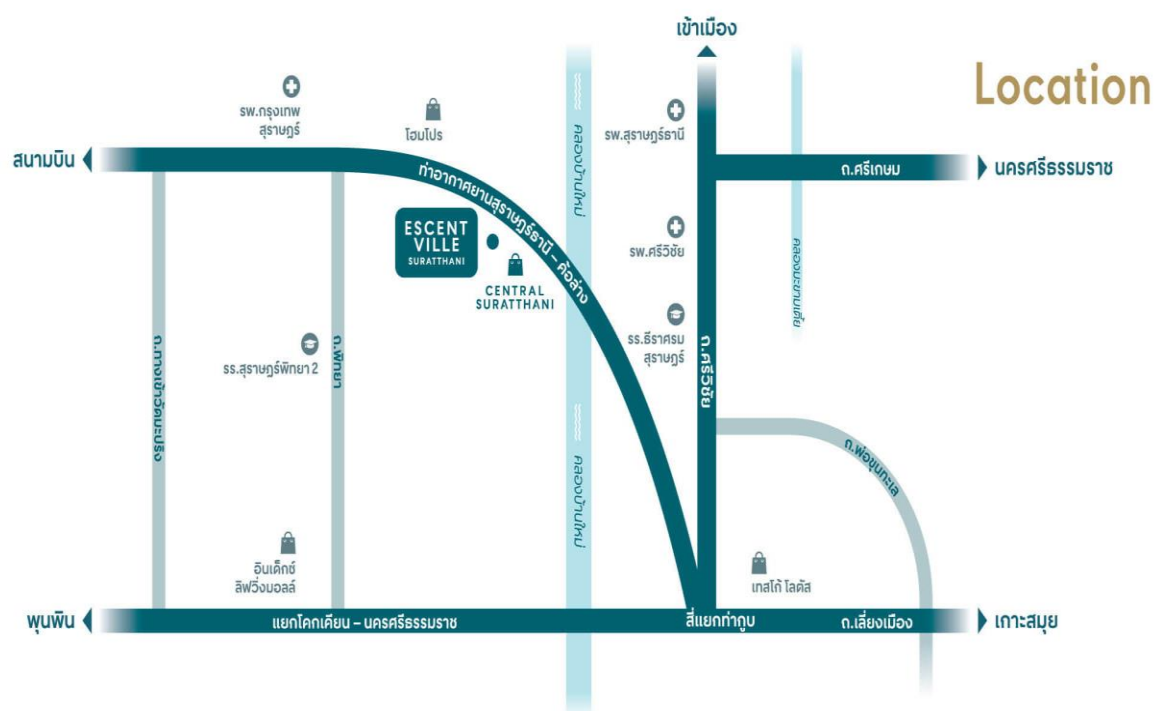
การวางอาคารรูปแบบนี้ทำให้มีมุมมองจากภายนอกอาคารรอบด้านมีลักษณะทึบ และดูอึดอัด

การประเมิน คะแนนที่ได้ 5 คะแนน

ตารางที่ 1.2-1 สรุปคะแนนแนวคิดการออกแบบในประเด็นต่าง ๆ ของแต่ละแนวทางเลือก

แนวคิดการออกแบบ	แนวทางเลือกที่ 1 (คะแนน)	แนวทางเลือกที่ 2 (คะแนน)	แนวทางเลือกที่ 3 (คะแนน)
1. การวางตำแหน่งอาคาร	10	7	8
2. มุมมองจากภายในอาคาร	9	8	5
3. พื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียว	9	9	6
4. การสัญจรรถยนต์	10	8	7
5. มุมมองจากภายนอกอาคาร	9	7	5
รวม	47	39	31

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



വി.പി.എം



สำนักงานที่ดิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี.....

วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด..... ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๗ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด เอสเซ้นท์ วิลส์ สุราษฎร์ธานี
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๓๓๑๗๗๔, ๑๓๓๕๗๓๖, ๑๓๕๗๓๗, ๑๓๕๗๓๗ ตำบล/แขวง วัฒนประยูร
อำเภอ/เขต เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี
๓. จำนวนอาคาร.....๑.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๔๕๗๗ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))

๔๒. พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร ๕๖.๓ บันไดระหว่างชั้นและโถงบันได ๕๗. บันไดหนีไฟ ๕๘. ลิฟต์โดยสาร ๕๙. ลิฟต์ดับเพลิง ๕๑๐ ประตูทางเข้า-ออก ๕๑๑ บัญชีอาคาร ๕๑๒ วัสดุตกแต่ง ๕๑๓ ประตูรั้ว ๕๑๔ ห้องเครื่องลิฟต์ ๕๑๕ ห้องควบคุม ๕๑๖ ห้องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ๕๑๗ ห้องระบบไฟฟ้า ๕๑๘ ห้องส่งจดหมาย ๕๑๙ ห้องซักผ้า ๕๑๑๐ ห้องสำนักงานนิเทศกองการข่าว/สำนักงานช่าง ๕๑๑๑ โถงเชื่อมกับ ๕๑๑๒ ห้องประชุมประจำชั้น ๕๑๑๓ ห้องเก็บรวมขยะ ๕๑๑๔ ห้องปั่นน้ำดื่มหนึ่ง ๕๑๑๕ ห้องเชื้อเพลิงบีบี ๕๑๑๖ กังหันน้ำดีดัดัน ๕๑๑๗ ถังเก็บน้ำเสียที่ตัว ๕๑๑๘ ถังบำบัดน้ำทิ้งแอมโมเนีย ๕๑๑๙ บ่อบำบัดน้ำเสีย ๕๑๒๐ ห้องนำท่อ ๕๑๒๑ ห้องครัว ๕๑๒๒ ห้องนอนชาวราชนาวี ๕๑๒๓ ห้องครัว ๕๑๒๔ ห้องนอนนักบิน ๕๑๒๕ ห้องเก็บน้ำมันสำหรับน้ำ ๕๑๒๖ โถงลิฟต์โดยสาร ๕๑๒๗ ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ๕๑๒๘ ที่จอดรถ ๕๑๒๙ ถนนและทางเดิน ๕๑๓๐ สวนหย่อม ๕๑๓๑ ทางเดินส่วนบุคคล ๕๑๓๒ สระว่ายน้ำ และทางเดินและสวนว่ายน้ำ ๕๑๓๓ ห้องออกกำลังกาย ๕๑๓๔ ห้องเล่นกีฬา ๕๑๓๕ ห้องสัปดาห์งานระบบต่าง ๆ ๕๑๓๖ กรมและรถยกหัวท้ายติดอยู่กับอาคาร ๕๑๓๗ ระบบสัญญาณโทรศัพท์และระบบสื่อสาร ๕๑๓๘ ระบบป้องกันอัคคีภัย ๕๑๓๙ ระบบต้นเพลิง ๕๑๔๐ ระบบไฟฟ้าอาคาร ๕๑๔๑ ระบบป้องกันการรบกวน ๕๑๔๒ ระบบไฟฟ้าสำรอง ๕๑๔๓ ระบบประปา ๕๑๔๔ ระบบระบายน้ำฝน ๕๑๔๕ ระบบสุขาภิบาล ๕๑๔๖ ระบบปรับอากาศสำหรับห้องหนึ่ง ๕๑๔๗ ระบบเครื่องจักรกล ๕๑๔๘ ระบบไฟฟ้ารวม ๕๑๔๙ ระบบควบคุมการเข้าออกโครงการ อาคารและสถานประกอบ ๕๑๕๐ เครื่องรับอากาศยวดยานยนต์ส่วนบุคคล ๕๑๕๑ พื้นที่สีเขียว

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย | จำนวน ๔๕๕๕ ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน คัน |
| อื่นๆ | |

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปัญญา ประทมนวีย์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

อ.ช.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

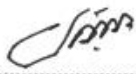
สำนักงานที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ธานี.....
วันที่ ๑๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๗
เมื่อวันที่ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘๓ หมู่ที่ ๑๐ ตรอก/ซอย
ถนน ตำบล/แขวง วัดประดู่ อำเภอ/เขต เมืองสุราษฎร์ธานี
จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ ๘๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๗๗-๔๔๕-๒๕๓

ลงชื่อ  พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปัญญา ประทุมวัลย์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

อ.ช.๑๔



ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด...สุราษฎร์ธานี.....

สาขา/ส่วนแยก.....

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อบริษัท...เซ็นทรัลพัฒนา...เรซซิเดนซ์ จำกัด.....
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นางสุนทรี...แจ่มจรัส.....
ได้ขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
อำนาจทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ...เอสเซนต์ วิลล์...สุราษฎร์ธานี.....

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ“เอสเซนต์ วิลล์...สุราษฎร์ธานี”.....ทะเบียนเลขที่๑/๒๕๖๗.....
เมื่อวันที่...๑๒...เดือน...กันยายน...พ.ศ....๒๕๖๗...โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่...๑๒...เดือน...กันยายน...พ.ศ....๒๕๖๗.....

ลงชื่อ.....
(นายปัญญา ประทุมวัลย์)
พนักงานเจ้าหน้าที่

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)**2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เลขที่ 93 หมู่ที่ 10 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี โดยได้เข้าทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ซึ่งเป็นระยะดำเนินการของโครงการ สรุปผลการปฏิบัติดังนี้

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ช่วงเปิดดำเนินการ) บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด

2.1.1 คุณภาพอากาศ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	-ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ความสะอาด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
1.2 มลพิษทางอากาศ	1. พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2. ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) คุณภาพอากาศ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดและจัดภูมิทัศน์พื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนซ์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.2 น้ำใช้

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	1.เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2.ถังเก็บน้ำใช้	ความสะอาด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	3.วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	ปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.30-21.00 น.	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) น้ำใช้

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบความสะอาดการรั่วซึมและการเปิด-ปิดวาล์วน้ำ 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.30-21.00 น.

2.1.3 สระว่ายน้ำ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. สระว่ายน้ำ 3.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	1. พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	2. อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	3. ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
3.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	1. ขอบสระและทางเดินรอบสระน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	2. ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบเลือน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	3. อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไมค์ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

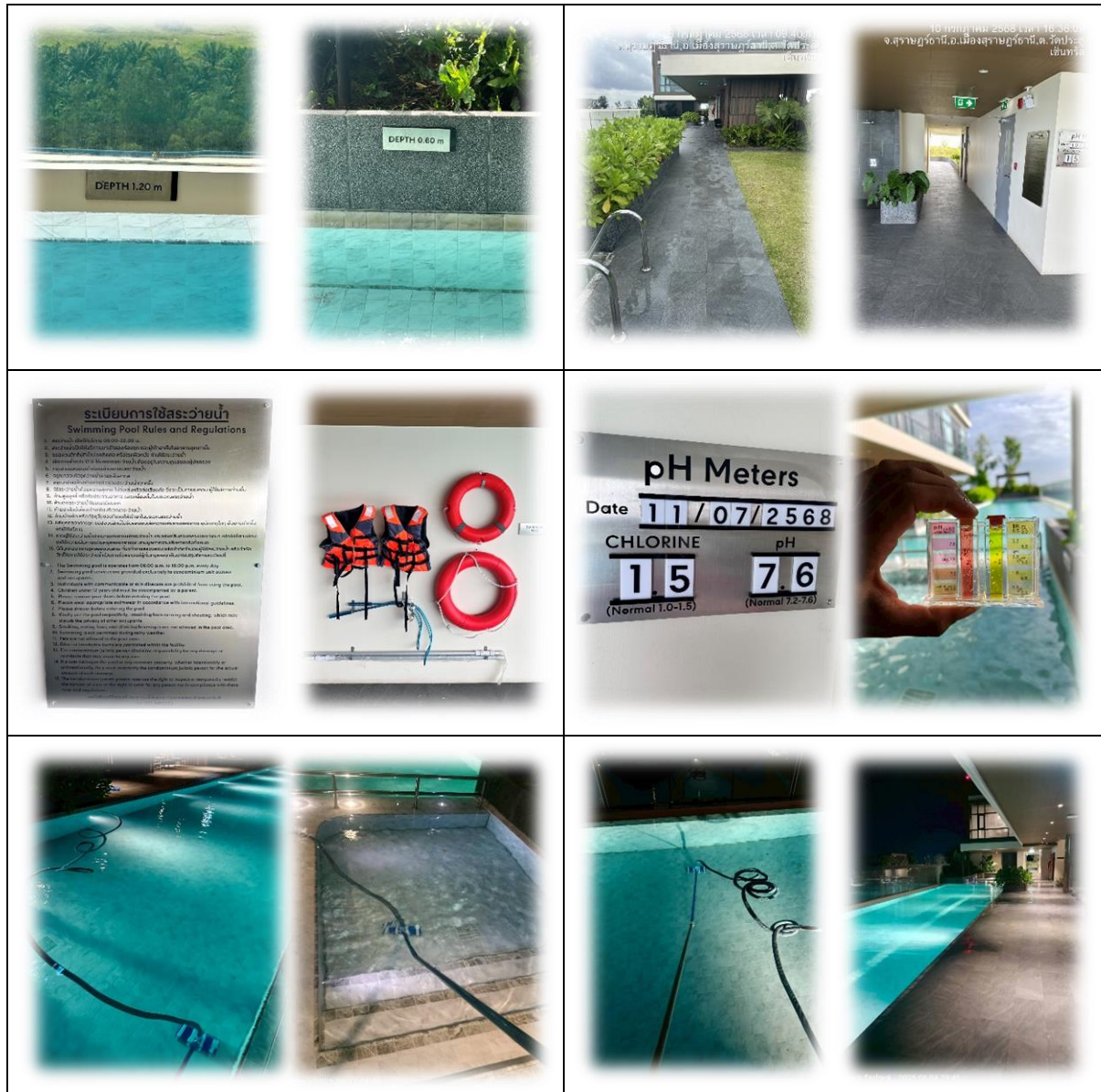
3.3 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	1. สระว่ายน้ำ	-PH -Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Electrometric Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี DPD Colorimetric Method	ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในกรณีที่ผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	2. สระว่ายน้ำ	-Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ด้วยวิธี MPN Test Method - เก็บและวิเคราะห์ด้วยวิธี MPN Test Method	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - Fecal Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี MPN Test Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี MPN Test Method	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Calculation Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Titration Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี EDTA Titrimetric Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Photometric Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Argentometric Method - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Distillation and Titrimetric Method	-ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

		<p>-ไนเตรท (Nitrate)</p> <p>-Escherichia coli</p> <p>-Staphylococcus aureus</p> <p>-Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Cadmium Reduction Method</p> <p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี MPN Test and Streak Plate Method</p> <p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี MPN Test and Streak Plate Method</p> <p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Spot test (Adam,1959)</p>		
	3.ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	4. ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) สระว่ายน้ำ

ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจความผิดปกติ และซ่อมบำรุงรักษาระบบ ประจำวัน และประจำสัปดาห์ละ 2-4 ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.4 น้ำเสีย

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4.น้ำเสีย 4.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เสีย 1.คุณภาพน้ำทิ้งก่อน การบำบัด	บ่อปรับสภาพ	- pH -BOD -Suspended Solids -Settle able Solids -Total Dissolved Solids - Sulfide -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐานตามประกาศกรมฯ และสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ.2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
2.คุณภาพน้ำทิ้งหลัง การบำบัด	-บ่อเก็บน้ำผ่านการ บำบัดและบ่อ ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งพร้อม ตะแกรงคัดขยะ	-PH -BOD -Fat oil&Grease -Suspended Solids -Settleable Solide -Total Dissolved Solids -Sulfide -TKN	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Electrometric Method -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี วิธี 5-Day BOD Test,Azide Modification Method -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี วิธี Partition Gravimetric Method -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 degree Celsius -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Volumetric Method -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 Celsius degree -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Iodometric Method -เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Macro-Kjeldahl Method	2.คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	-บ่อเก็บน้ำผ่านการ บำบัดและบ่อตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งพร้อม ตะแกรงคัดขยะ
4.2การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 2.ปริมาณน้ำใช้ในทุก กิจกรรมของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร)	-เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำ บันทึกรายละเอียดและรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ.2555 ตามบทบัญญัติ พ.ศ.2555 (ตามบทบัญญัติ ในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและ	-เก็บสถิติและข้อมูล การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกวันและบันทึก รายละเอียดเก็บไว้ ภายในพื้นที่ โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการ เก็บสถิติและข้อมูล	4.2การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

		<p>4. การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)</p> <p>5. ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)</p> <p>6. การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7. การทำงานของเครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>8.การทำงานของเครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>9. การทำงานของเครื่อง กวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>10. การทำงานของเครื่อง กวนผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>11. เครื่องสูบตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>12.อื่นๆ ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>13.ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์ เมตร)</p> <p>14.ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข</p>	<p>รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535)</p>	<p>นั้น และจัดทำ รายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบ การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือน และ เสนอรายงานต่อเจ้า พนักงานท้องถิ่น (นายกเทศมนตรี ตำบลวัดประดู่) ภายในวันที่สิบห้า ของเดือนถัดไป</p>	
--	--	---	---	--	--



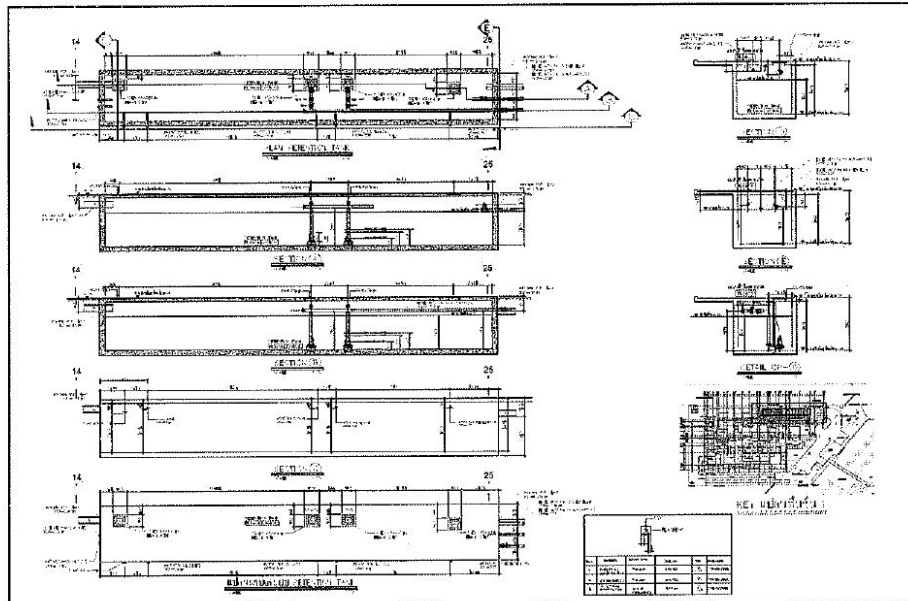
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

b

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประตู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมคอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/6/68	251	18	14.00	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/6/68	254	16	12.80	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/6/68	235	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/6/68	237	19	15.20	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/6/68	252	16	12.80	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/6/68	258	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/6/68	239	15	10.40	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/6/68	245	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/6/68	241	18	14.40	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/6/68	253	19	15.20	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/6/68	251	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/6/68	235	19	15.20	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/6/68	234	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/6/68	253	18	14.40	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/6/68	246	15	12.00	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/6/68	239	17	13.60	221.70	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ใช้รายงานต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อม											ปริมาณของ สารเคมี อันตราย
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ ปรับอากาศ น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของระบบ ปรับอากาศ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตกค้าง บริเวณที่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ตรวจหรือ/ไม่ตรวจ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณของ สารเคมี อันตราย
17/6/68	251	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/6/68	234	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/6/68	237	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/6/68	253	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/6/68	219	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/6/68	221	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/6/68	236	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/6/68	254	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/6/68	226	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/6/68	251	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/6/68	257	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/6/68	251	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/6/68	253	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/6/68	234	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/6/68	236	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441..... โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญ์ สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ.....
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)254.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)533.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)428.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..15.20... (ลบ.ม/ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)14.2.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

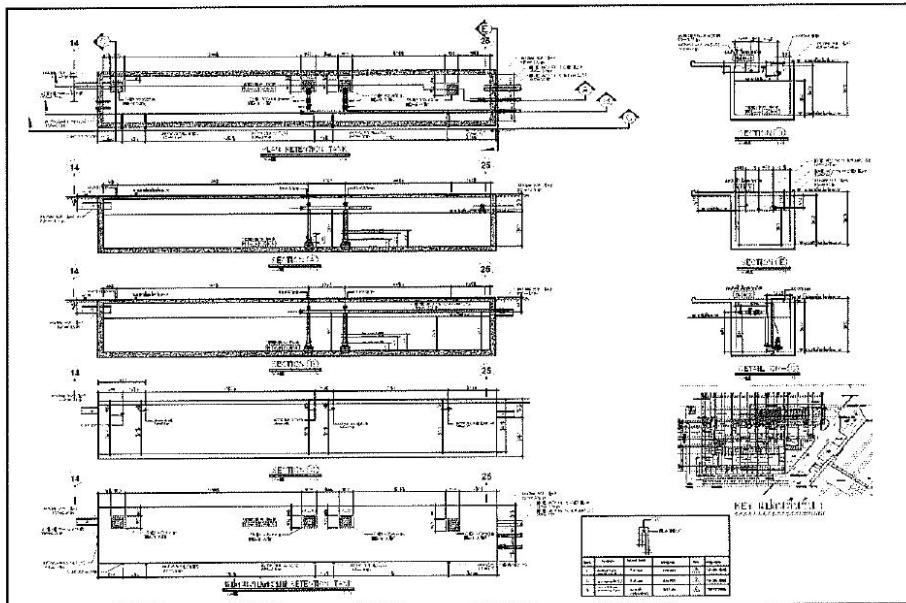
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล วัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมคอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/5/68	231	17	13.60	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
2/5/68	234	19	15.20	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
3/5/68	239	15	12.00	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
4/5/68	214	19	15.20	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
5/5/68	236	18	14.40	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
6/5/68	242	16	12.80	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
7/5/68	231	17	13.60	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
8/5/68	215	19	15.20	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
9/5/68	241	20	16.00	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
10/5/68	236	18	14.40	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
11/5/68	239	17	13.60	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
12/5/68	226	19	15.20	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
13/5/68	230	17	13.60	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
14/5/68	234	19	15.20	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
15/5/68	216	17	13.60	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ
16/5/68	236	18	14.40	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	มีพ

โครงการ เอสซีเอ็นที วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมาเพื่อ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....251.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)543.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)434.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..16.00... (ลบ.ม./ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)14.8.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

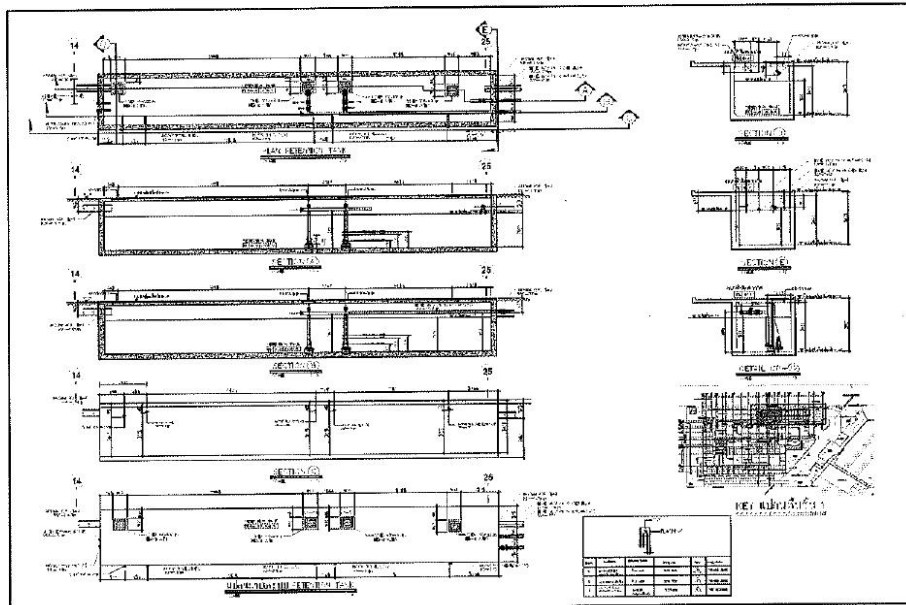
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

4

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล วัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/4/68	237	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/4/68	234	18	14.40	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/4/68	223	17	13.60	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/4/68	241	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/4/68	235	18	14.40	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/4/68	231	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/4/68	237	18	14.40	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/4/68	241	16	12.80	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/4/68	242	17	13.60	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/4/68	231	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/4/68	243	18	14.40	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/4/68	230	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/4/68	235	17	13.60	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/4/68	243	19	15.20	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/4/68	217	17	13.60	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16/4/68	236	16	12.80	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ทางอากาศ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย กรัม/ชม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ปล่อย ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารอันตราย ที่ใช้ (กิโลกรัม) (ลบ.ม.)	การตรวจวัดและประเมินผล					ปริมาณและค่า สัมประสิทธิ์ การปนเปื้อนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียทั่วไป (รวม) (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการ แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก	
						เครื่องมือวัด (ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ)	เครื่องมือวัด (ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ)	เครื่องมือวัด (ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ)	เครื่องมือวัด (ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ)	เครื่องมือวัด (ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ)				
17/4/68	243	18	14.40	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
18/4/68	236	15	12.00	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
19/4/68	239	19	15.20	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
20/4/68	241	17	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
21/4/68	251	19	15.20	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
22/4/68	255	16	12.80	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
23/4/68	241	17	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
24/4/68	236	18	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
25/4/68	253	17	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26/4/68	246	16	12.80	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
27/4/68	226	15	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
28/4/68	241	18	14.40	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
29/4/68	239	18	14.40	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
30/4/68	238	17	13.60	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441..... โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... (นายปริญญา สุวรรณเกิด)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลาก่อน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญ์ สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)255.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)528.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)421.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..15.20... (ลบ.ม./ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)13.4.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

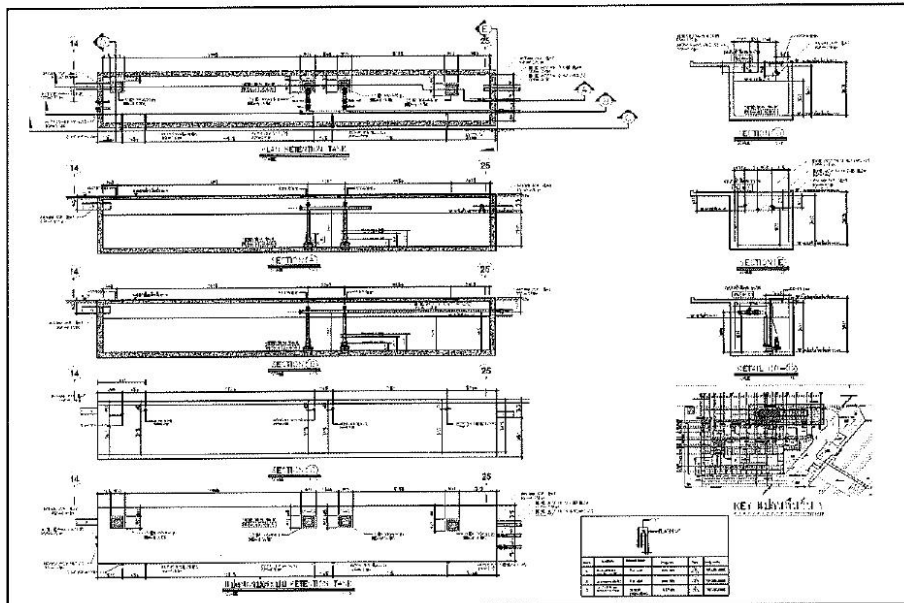
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

3

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
-												ตามชื่อ ผู้บันทึก
1/3/68	235	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/3/68	214	17	13.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/3/68	219	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/3/68	230	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/3/68	226	13	14.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/3/68	242	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/3/68	219	17	13.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/3/68	216	19	15.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/3/68	223	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/3/68	230	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/3/68	215	17	13.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/3/68	216	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/3/68	234	19	15.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/3/68	237	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/3/68	231	17	13.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16/3/68	236	16	12.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลพื้นที่ปฏิบัติงานหลังทำนิเทศเสร็จ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ปุ๋ย ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสีย (กก./วัน)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่ใช้) (ใช้หรือไม่ได้ใช้)	การกำจัดของเสียอันตราย						ปริมาณของเสีย ส่วนเกิน ที่คัดแยก จาก ระบบบำบัด น้ำเสียนำไป กำจัด (กก./วัน)	ปีงบประมาณ และงวด งบ	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ของสารเคมี/ สียเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุประเภท/ ชนิดสารเคมี)
17/3/68	233	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
18/3/68	214	19	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
19/3/68	234	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
20/3/68	241	15	12.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
21/3/68	213	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
22/3/68	235	16	12.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
23/3/68	237	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
24/3/68	224	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
25/3/68	226	19	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
26/3/68	241	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
27/3/68	230	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
28/3/68	214	16	12.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
29/3/68	239	19	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
30/3/68	234	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
31/3/68	231	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441..... โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ...เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... (นายปริญญา สุวรรณเกิด)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)241.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)533.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)425.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย15.20.... (ลบ.ม/ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)13.8.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

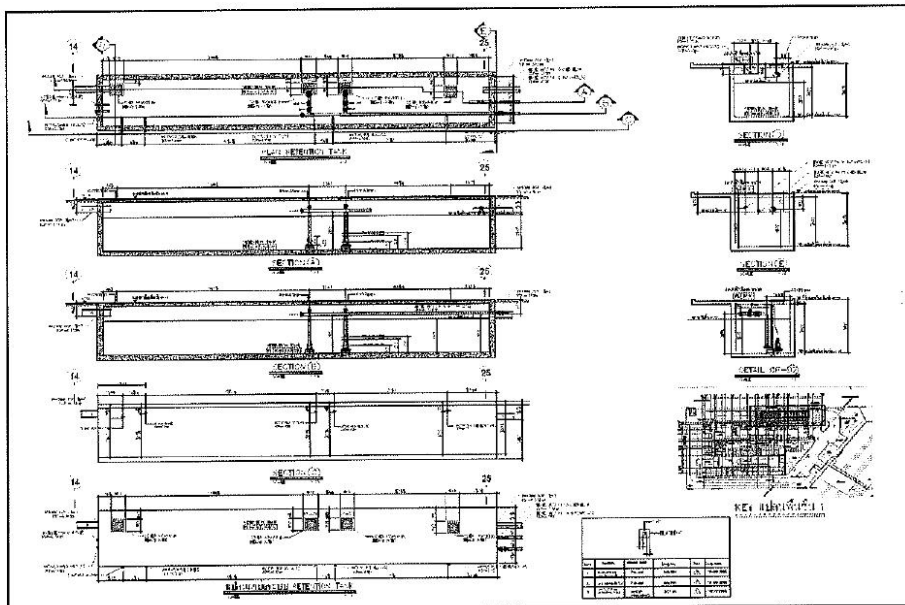
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๑

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลวัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดยุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารอินทรีย์ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุทกภัยและแนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารอินทรีย์ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุทกภัยและแนวทางแก้ไข
1/2/68 213	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
2/2/68 231	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
3/2/68 224	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
4/2/68 219	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
5/2/68 216	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
6/2/68 224	15	12.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
7/2/68 238	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
8/2/68 246	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
9/2/68 243	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
10/2/68 247	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
11/2/68 249	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
12/2/68 241	18	14.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
13/2/68 236	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
14/2/68 246	16	12.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
15/2/68 247	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ
16/2/68 214	17	13.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ภัยพิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่ง ผลิต (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ส่ง บำบัด (หน่วย)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษ รวมเท่าใด (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่ได้ใช้)	การจ้างบริษัทรับจ้าง						ปริมาณขยะ รวม ที่คัดแยก จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย ไป กำจัด (หน่วย)	ข้อมูล และ ภาพถ่าย พื้นที่	รายชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (บำบัด/ไม่บำบัด)	เครื่องสูบน้ำ (บำบัด/ไม่บำบัด)			
17/2/68	214	15	12.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/2/68	234	16	12.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/2/68	231	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/2/68	219	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/2/68	234	19	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/2/68	235	16	12.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/2/68	241	17	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/2/68	221	18	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/2/68	236	16	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/2/68	241	18	12.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/2/68	235	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/2/68	214	17	13.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล วัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดยอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายปริญญ์ สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย300..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)
..... (นายปริญญา สุวรรณเกิด) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)249.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)477.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)340.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..15.20... (ลบ.ม./ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)19.16.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

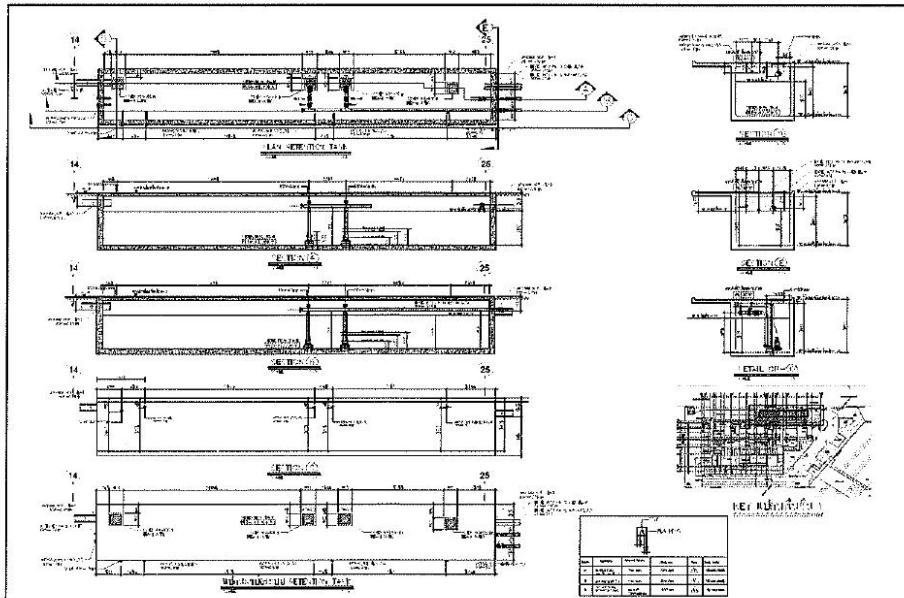
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

01

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่93..... หมู่ที่10..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล วัดประดู่..... เขต/อำเภอ.....เมืองสุราษฎร์ธานี.....
จังหวัดสุราษฎร์ธานี..... โทรศัพท์094-992-6441.... โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทที่พักอาศัย.....คอนโดมิเนียม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑ / ๒๕๖๗... ออกให้โดย ..เจ้าพนักงานที่ดินสุราษฎร์ธานี.. หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณ น้ำเสีย ในอุตสาหกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย จากแหล่งผลิต	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมี หรือสารอันตราย ที่ถูกใช้ (ชื่อ-ปริมาณ) (สูตรหรือวิธีการ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้นอกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีแนวโน้ม กักเก็บ (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ/ข้อสังเกต	
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือแยกน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องมือวัดค่า (ปกติ/ผิดปกติ)
16/1/68	234	15	12.00	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
17/1/68	241	13	10.40	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
18/1/68	246	18	14.40	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
19/1/68	230	17	13.60	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
20/1/68	239	18	14.40	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
21/1/68	223	19	15.20	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
22/1/68	245	14	11.20	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
23/1/68	218	15	14.40	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
24/1/68	232	18	13.60	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
25/1/68	225	17	15.20	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26/1/68	236	19	13.60	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
27/1/68	243	17	12.80	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
28/1/68	233	16	12.00	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
29/1/68	251	15	12.80	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
30/1/68	247	16	11.20	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
31/1/68	249	14	13.60	26.00	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ้นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)		
ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข
					เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/1/68	234	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/1/68	239	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/1/68	241	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/1/68	256	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/1/68	234	17	13.60	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/1/68	254	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/1/68	236	19	15.20	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/1/68	230	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/1/68	241	13	10.40	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/1/68	243	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/1/68	246	18	14.40	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/1/68	217	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/1/68	243	14	11.20	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/1/68	237	15	12.00	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/1/68	241	13	10.40	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/1/68	231	16	12.80	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายปริญญา สุวรรณเกิด)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตะกอน 6 เดือน/ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)263.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)515.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)387.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..15.20.... (ลบ.ม./ชั่วโมง)
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)2.9.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.5 การระบายน้ำ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5.การระบายน้ำ	1.บ่อหน่วงน้ำ บ่อพักน้ำที่ระบายน้ำภายในโครงการ	-การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	2. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	-สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด



2.1.6 มูลฝอย

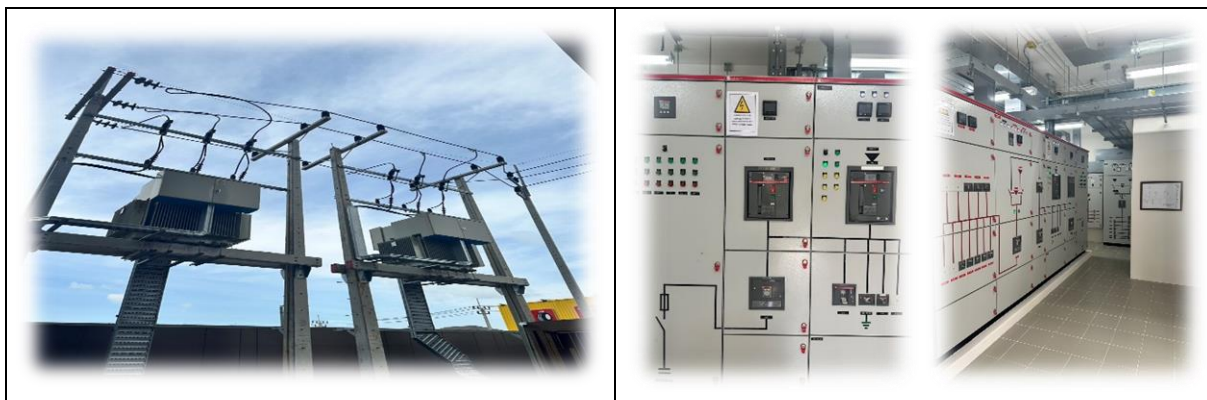
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6.มูลฝอย	-พื้นที่โครงการ ได้แก่บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

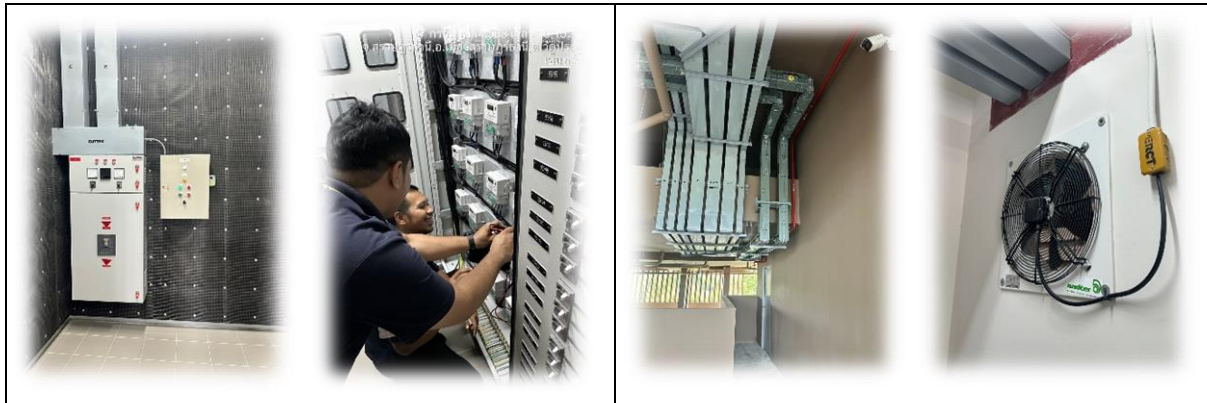


2.1.7 ระบบไฟฟ้า

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7.ระบบไฟฟ้า	1.หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวัง อันตราย	-สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคล อาคาร ชุด
	-บริเวณโดยรอบ หม้อแปลงไฟฟ้า	-มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีด ขวาง	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคล อาคาร ชุด
	2.อุปกรณ์ไฟฟ้า	-สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคล อาคาร ชุด



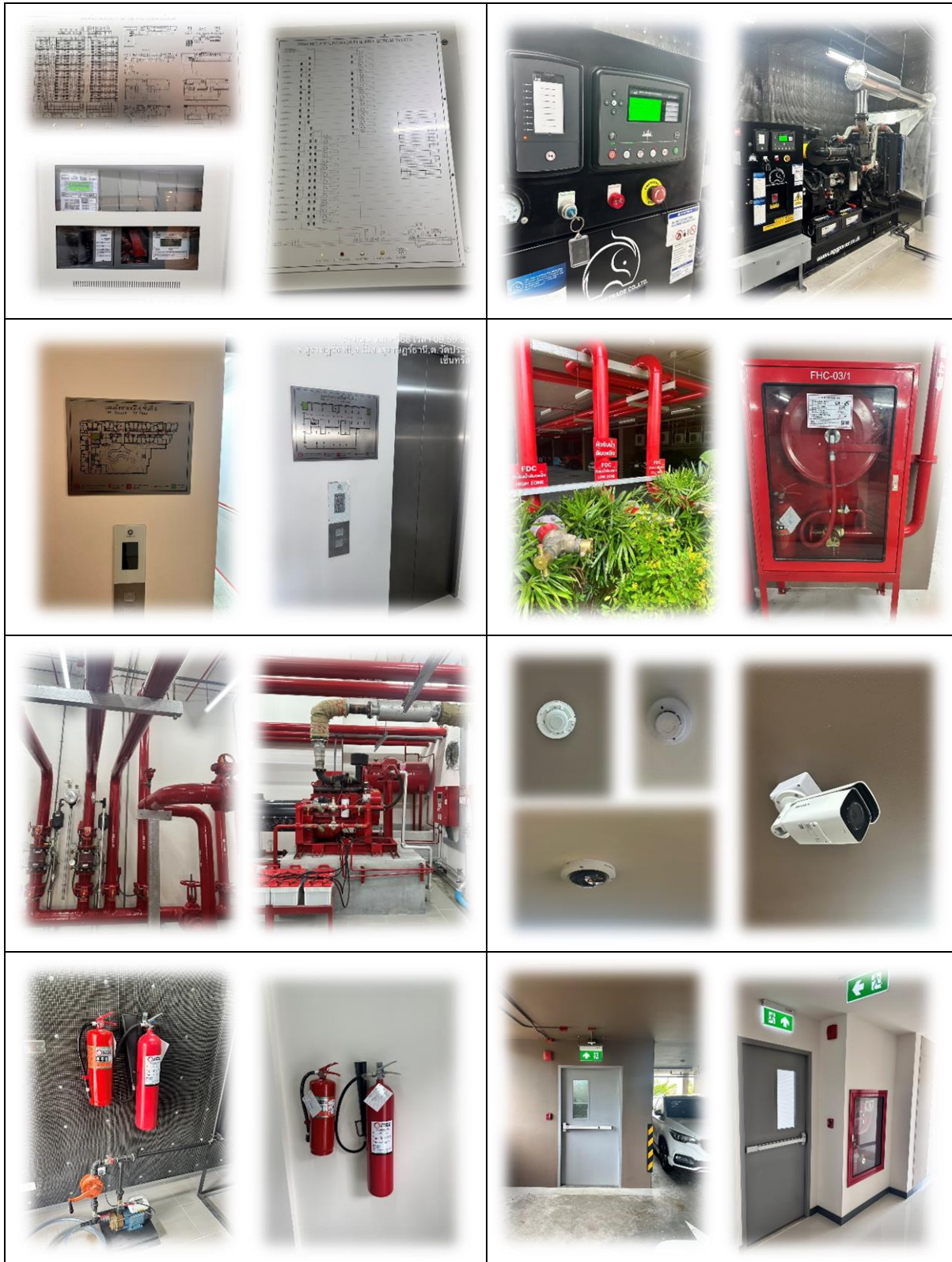
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



2.1.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9.ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัย	-สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	-ตรวจสอบตามชนิด ของอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง	-มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลา และมีสภาพ พร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	3. ป้ายและ เครื่องหมายแสดงการ หนีไฟและแผนผัง เส้นทางหนีไฟ	สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิง	-สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคล อาคารชุด
	-สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	-สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	-เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	-สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

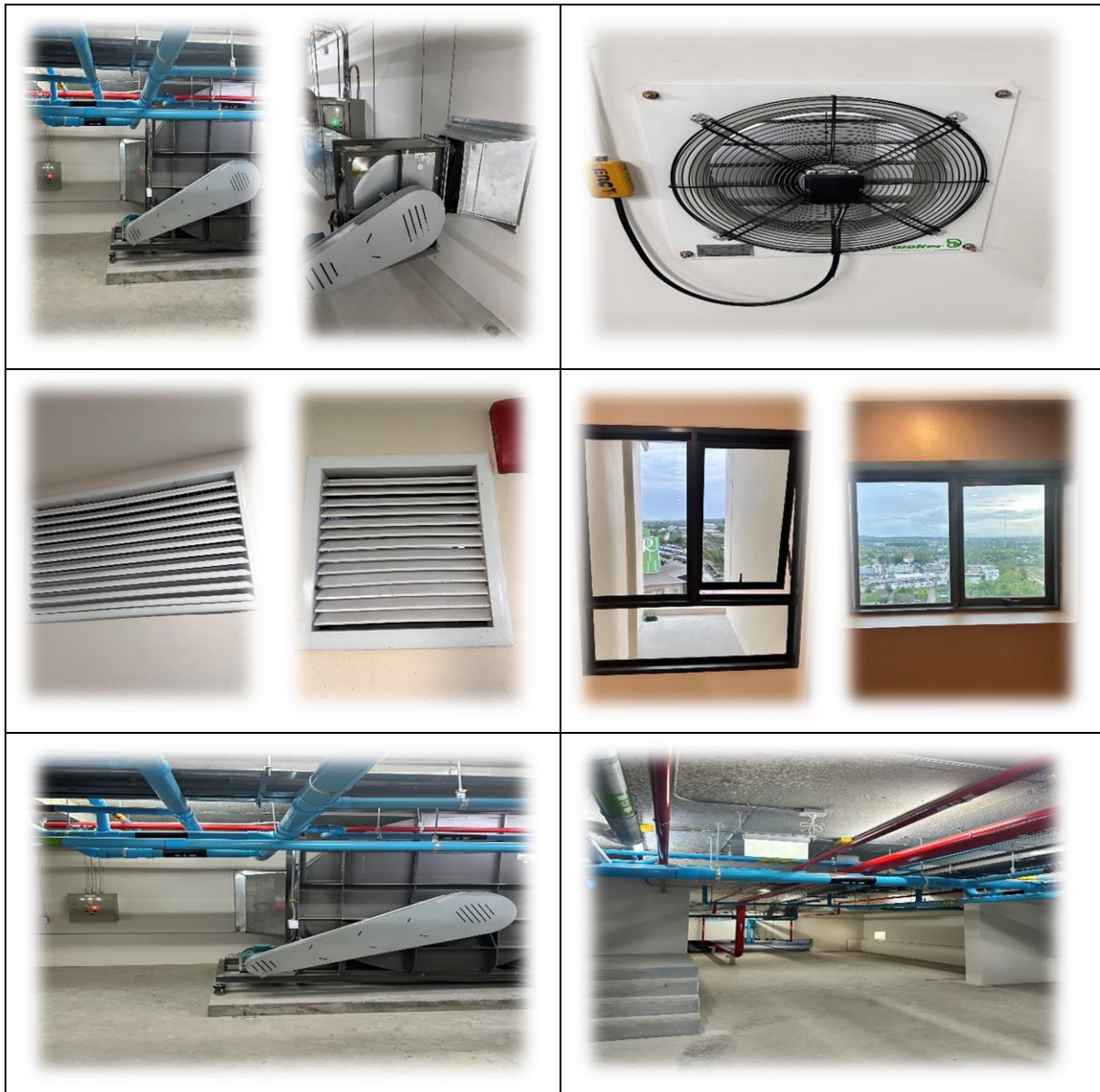
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.10 ระบบระบายอากาศ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10.ระบบระบายอากาศ	1.ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2. พัดระบายอากาศ	-สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนซ์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.11 การจราจร

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การจราจร	-พื้นที่โครงการ 1. บ้ายและ เครื่องหมายจราจร ภายในโครงการและ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	-สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลื่น	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2. ถนนภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพความคล่องตัวใน การเดินรถบริเวณทางเข้า- ออก โครงการ	-ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกรางระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	2. ระบบกล้องวงจรปิด	-สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



2.1.13 ทักษะคุณภาพ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. ทักษะคุณภาพ	-ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	-ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่าข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้นที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซนต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



2.1.14 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14. การบดบัง แสงแดดและทิศทาง ลม	-ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหาก พบว่าข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหาดังนั้น	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้างและเปิด ดำเนินการ โดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จ ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	14. การบดบัง แสงแดดและทิศทาง ลม



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.15 การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบัง คลื่นวิทยุโทรทัศน์	-ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหาก พบว่าข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหาดังที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้างและเปิด ดำเนินการ โดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จัด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	นิติบุคคลอาคารชุด



2.1.16 คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและการรับเรื่องร้องเรียน

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16.คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจของผู้ อยู่อาศัยข้างเคียงและ การรับเรื่องร้องเรียน	1.ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	-เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	-ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหาก พบว่าข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหาดังที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด
	1.ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-ประเมินเรื่องร่วรร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัย และพนักงานภายใน โครงการ	-ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหาก พบว่าข้อร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหาดังที่	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นต์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)



2.1.17 ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ	-การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะ ประชิดบ้าน/อาคารในพื้นที่ โคยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โคยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร	-ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	-ทุกครั้ง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเซ็นท์ วิลล์ สุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

2.1.18 ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
18. ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการ	- สำรวจด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการพื้นที่บริเวณบ้าน/ อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ	-สำรวจด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการพื้นที่บริเวณ/ อาคารระยะประชิด บ้าน/ อาคารในพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร	- ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด

