

รายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระยะดำเนินการ

โรงแรม เดอะเซนต์เซส รีสอร์ท  
เจ้าของ : บริษัท อรุณเพลส จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567



จัดทำโดย



บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระยะดำเนินการ

โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท  
เจ้าของ : บริษัท อรุณเพลส จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567



จัดทำโดย



บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงแรม เดอะเซนต์เซส รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)

20 ธ.ค. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม เดอะเซนต์เซส รีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้  
จังหวัดภูเก็ต ของ บริษัท อรุณเพลส จำกัด ฉบับประจำเดือนเดือน

- ( ) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567  
(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567  
( ) อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางกฤติกา ปัจฉิม

นางสาวผกาพรรณ วิศาล

นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท  
(ระยะดำเนินการ)**

๑. ชื่อโครงการ : โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท

ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง : โรงแรม ป่าตอง ซี ฮิลล์

๒. สถานที่ตั้ง : ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

๓. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อรุณเพลส จำกัด

๔. สถานที่ติดต่อ : ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076-336699 โทรสาร : -

e-mail : rsvn@thesensephuket.com

๕. จัดทำโดย : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ : 12 ตุลาคม พ.ศ. 2553

๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ : 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

๘. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ : บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง : 4-2-93.50ไร่ หรือคิดเป็น 7574.00 ตารางเมตร

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

\* การบำบัดน้ำเสีย : น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการมีลักษณะเป็นน้ำเสียชุมชน โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดติดอยู่กับที่ (On Site) เป็นถังบำบัดน้ำเสียชนิดสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง ก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อพักน้ำรวม เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

\* อาชีวอนามัย : โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยมีการตรวจสอบการติดตั้งระบบอัคคีภัยต่างๆ ภายในและภายนอกอาคารโครงการ มีการตรวจสอบระบบเตือนอัคคีภัยสม่ำเสมอ

\* การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย : โครงการมอบหมายให้แม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยและทำความสะอาดบริเวณทั่วไปภายในโครงการ และคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จะถูกรวบรวมเพื่อนำขาย ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เก็บรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงอย่างมิดชิดก่อนนำไปทิ้งยังที่พิกมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอการเก็บขนของรถเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป



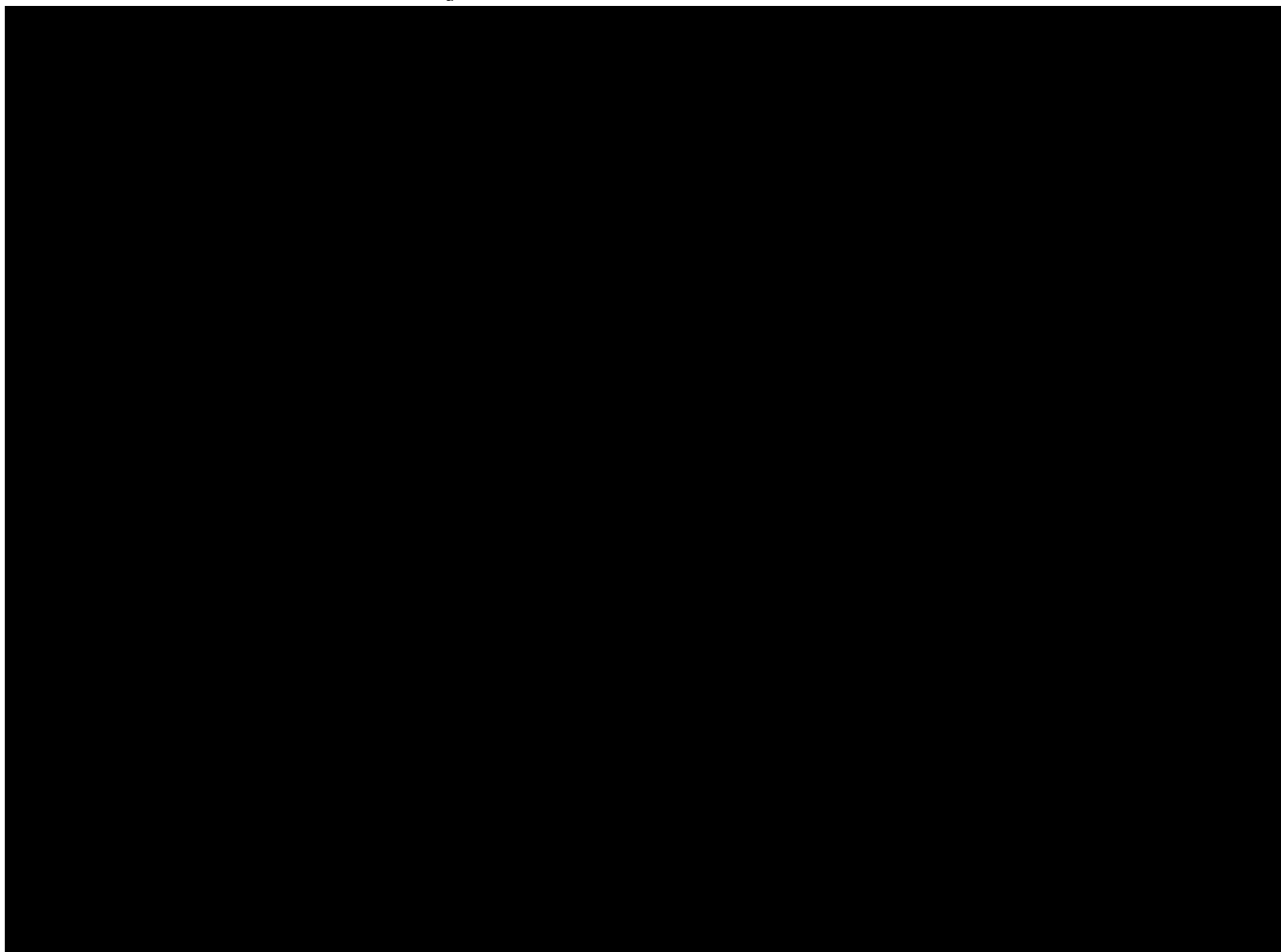
## หนังสือมอบอำนาจ

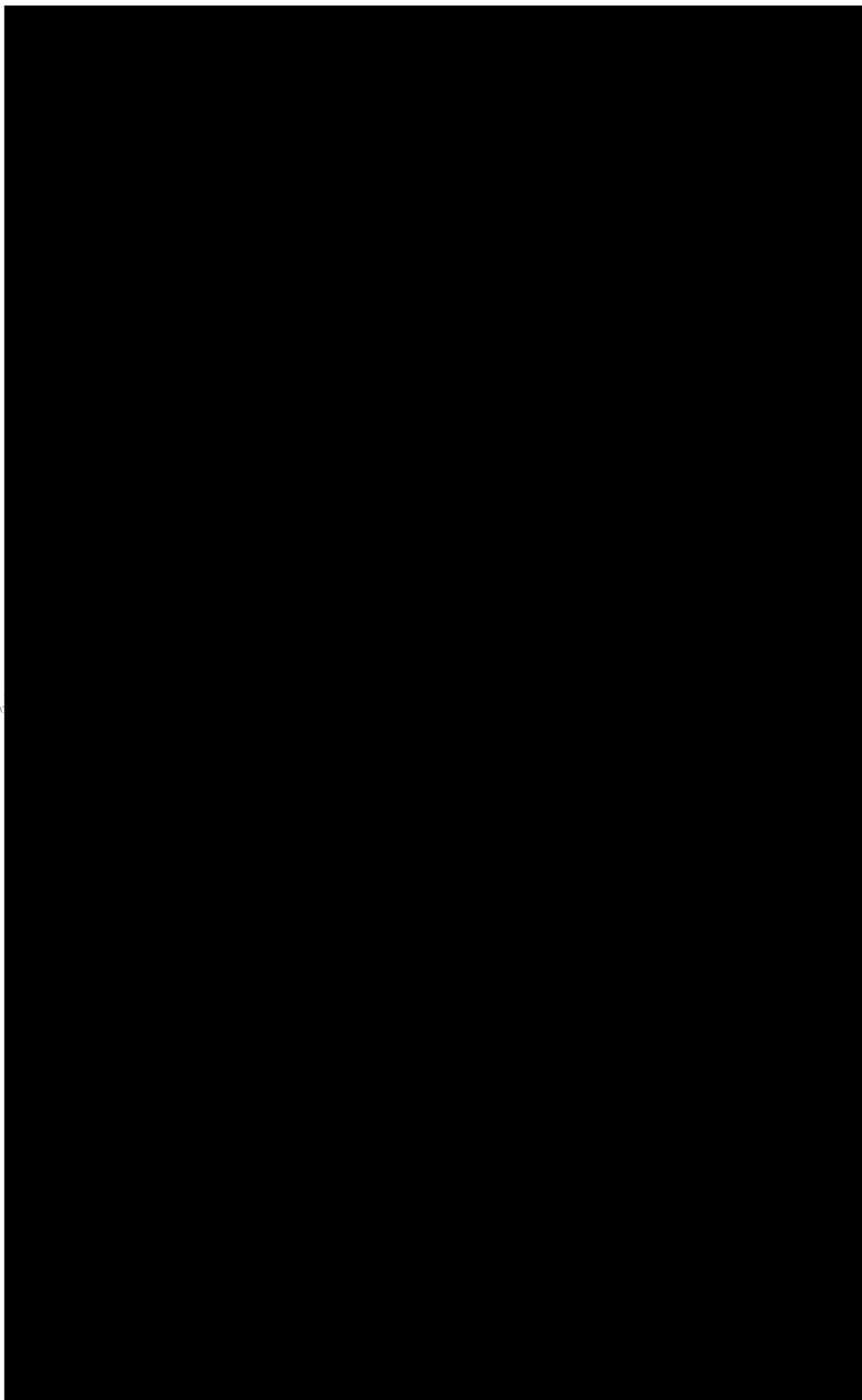
ที่ บริษัท อรุณเพลส จำกัด

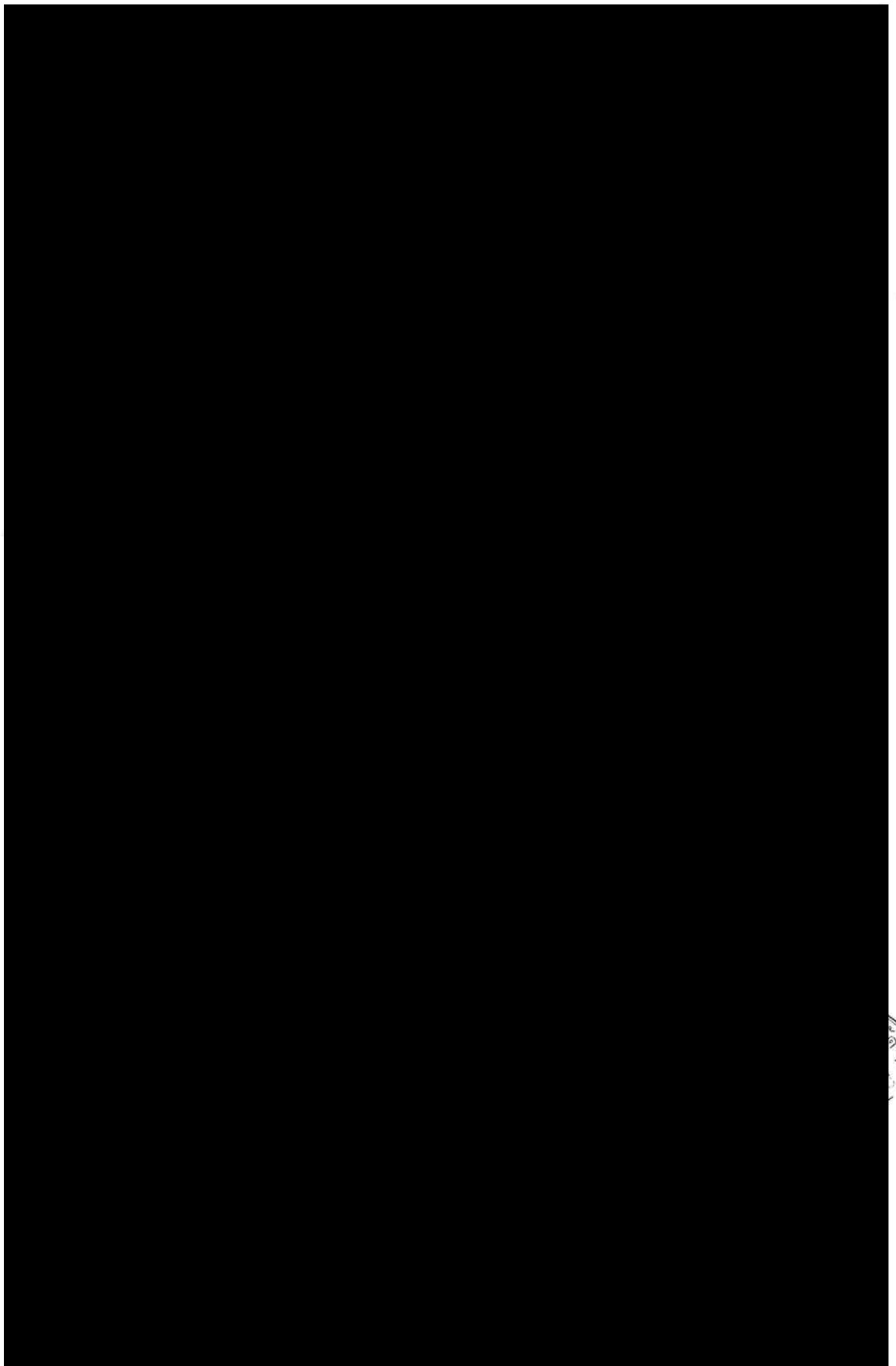
1 มิถุนายน 2567

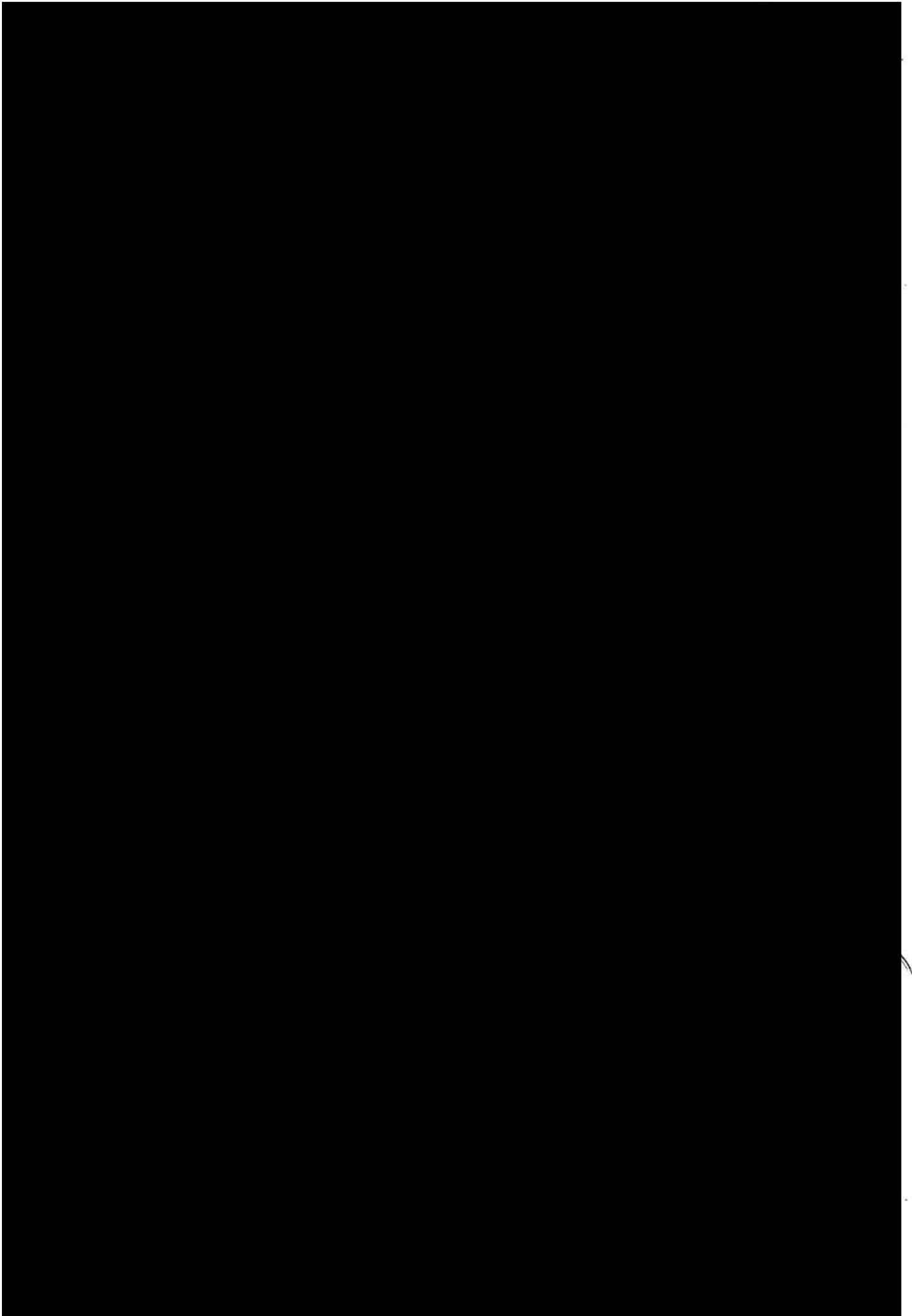
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท อรุณเพลส จำกัด โดยนายสุภโชค ละอองเพชร กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานเลขที่ 75/3 ถนนกะ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ขอมอบอำนาจให้ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยนายอุกฤษ ปัจฉิม กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานเลขที่ 6/107 หมู่ 9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต เป็นผู้มีอำนาจแทน ข้าพเจ้าในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 หรือการกระทำอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

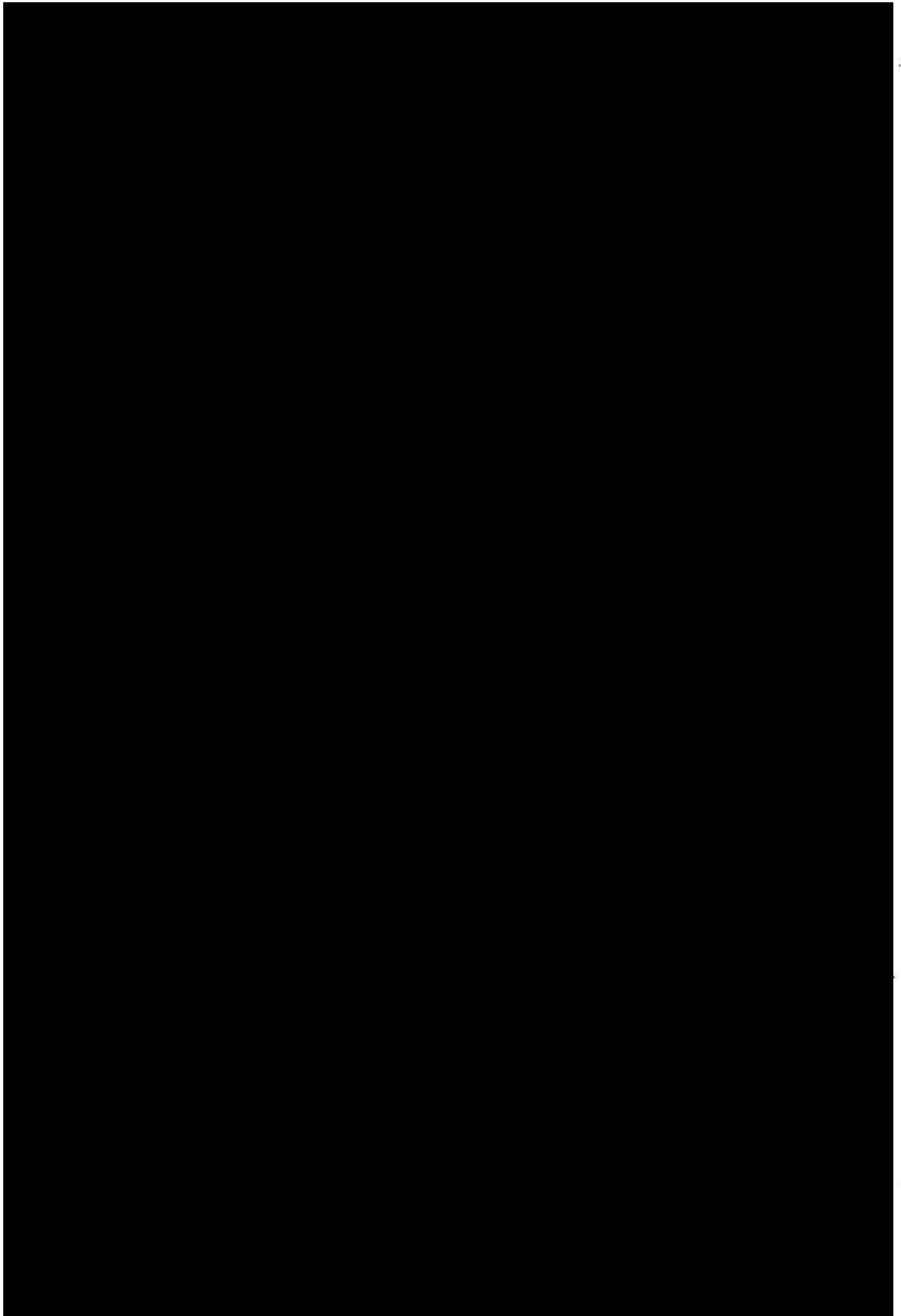
ข้าพเจ้ารับรองว่าการกระทำที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปนั้น ให้ถือเสมือนหนึ่งเป็นการกระทำของข้าพเจ้า และเพื่อเป็นหลักฐานรับรองหนังสือฉบับนี้ ผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ ต่างได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

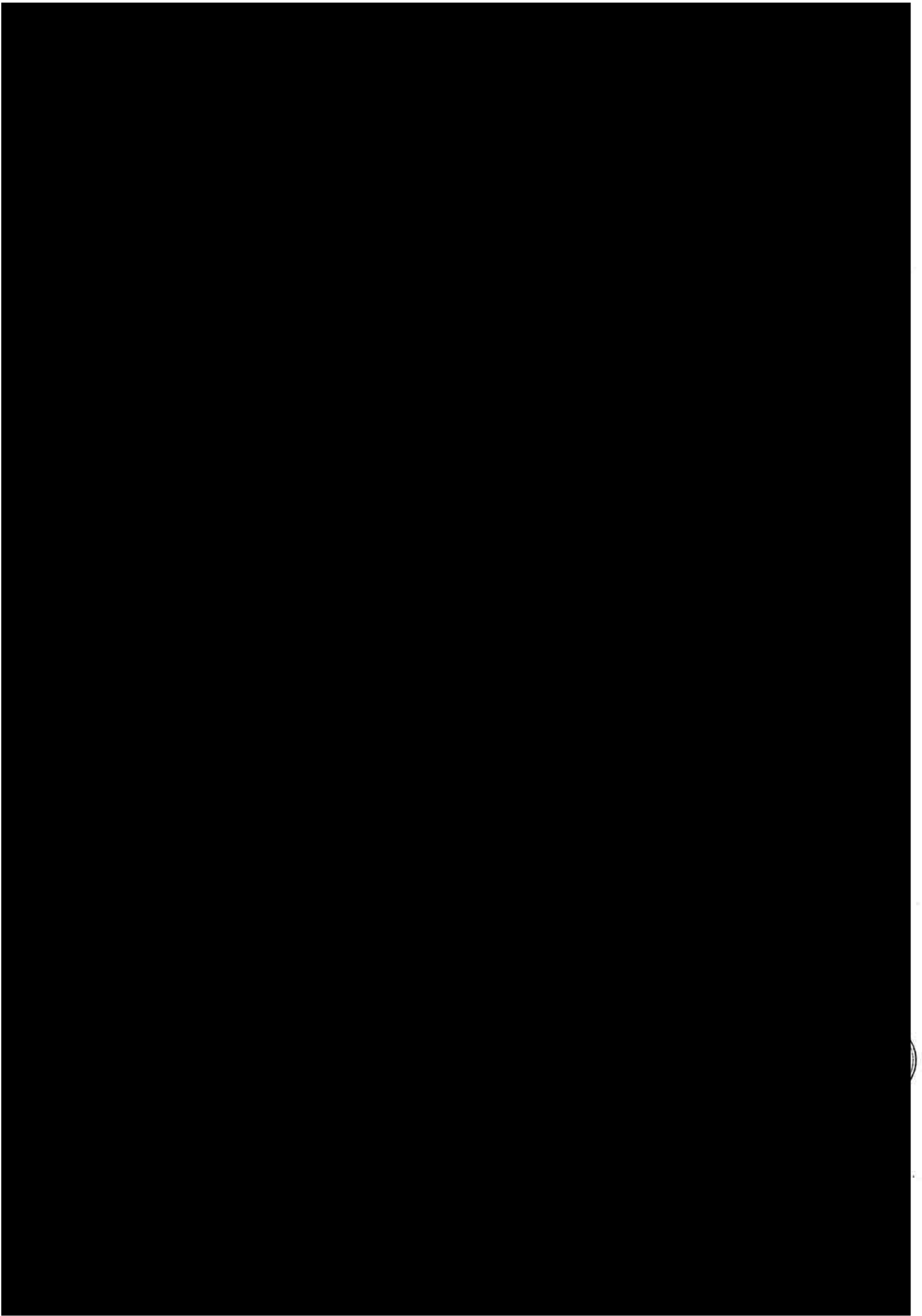




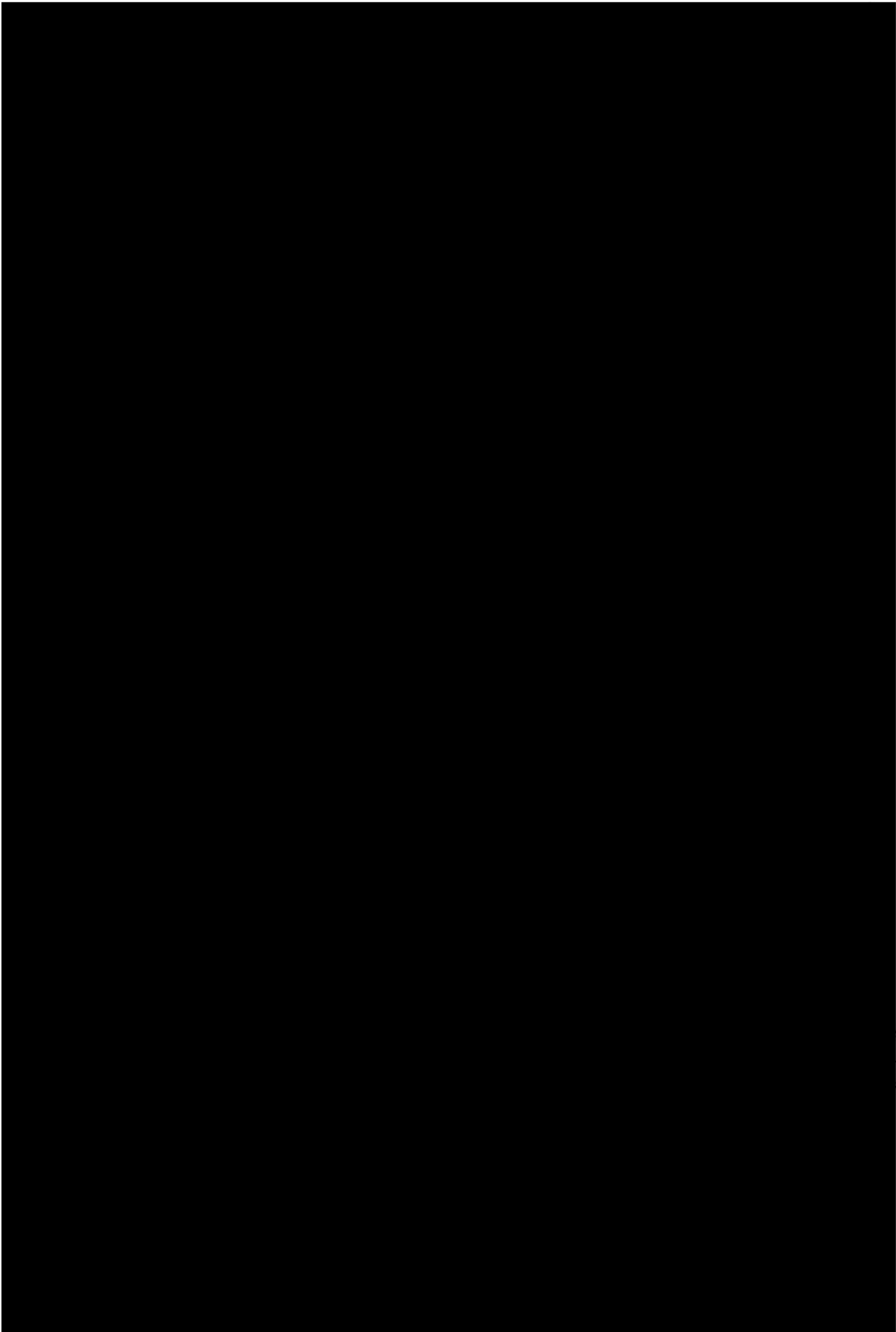


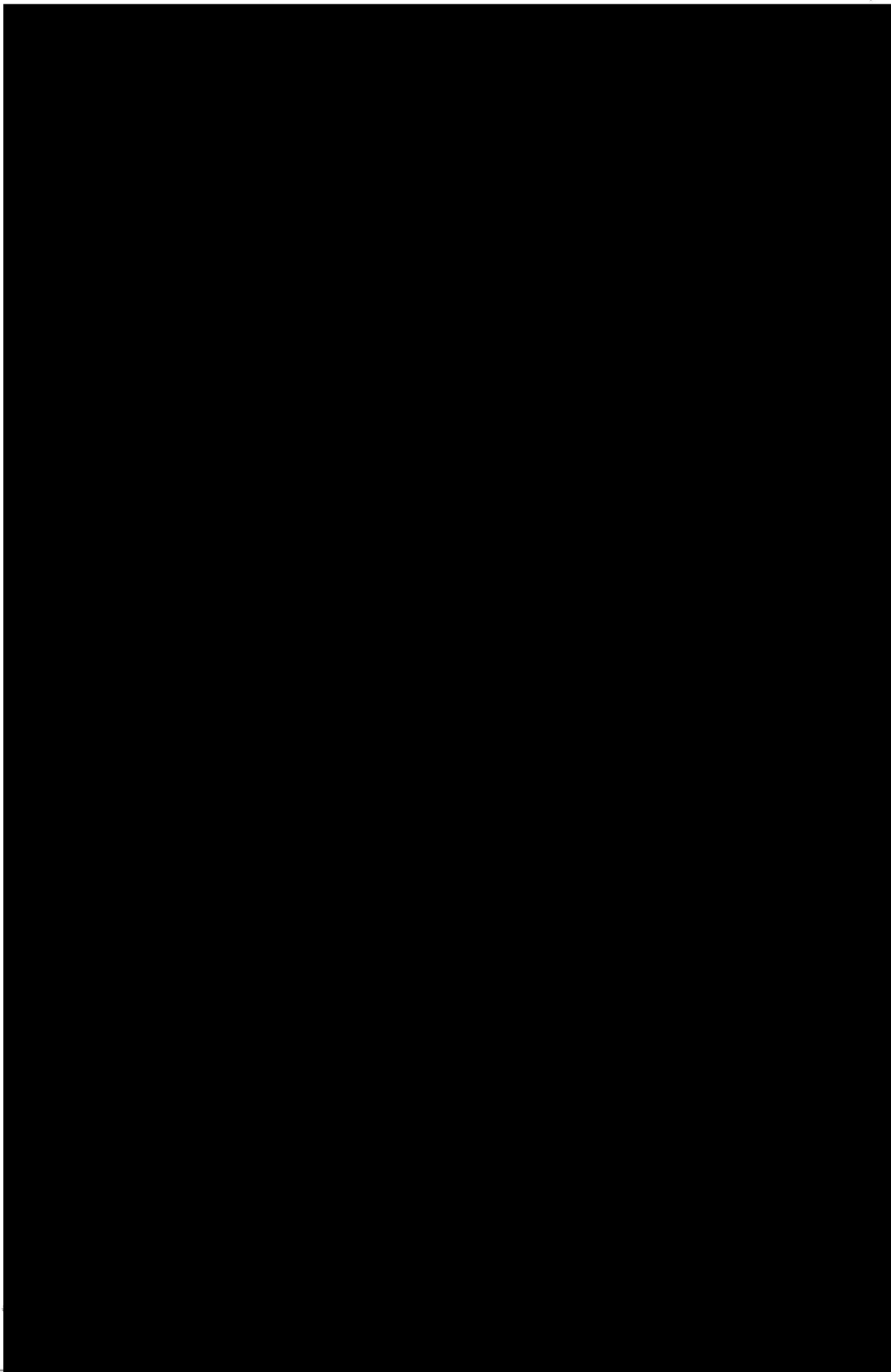


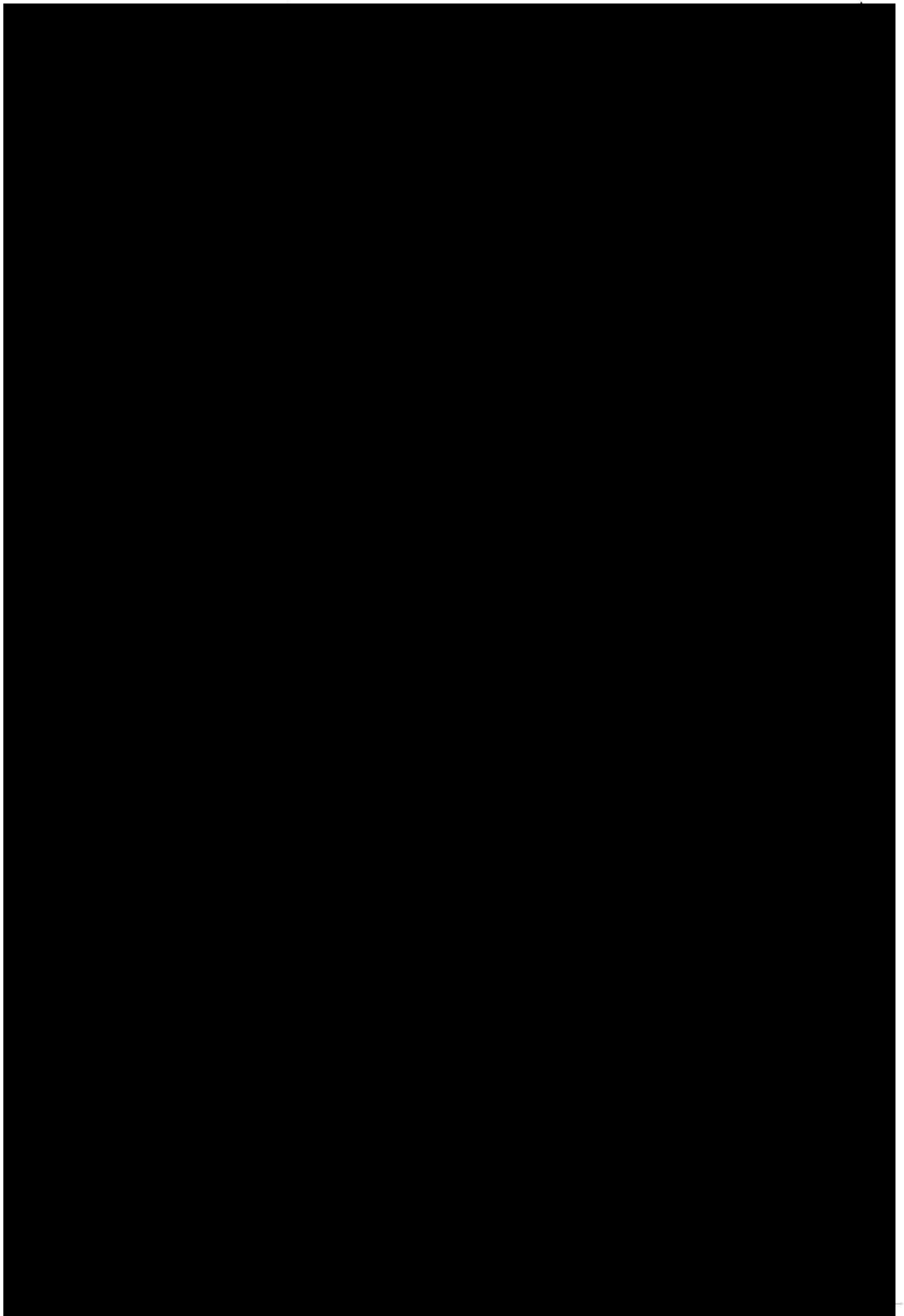


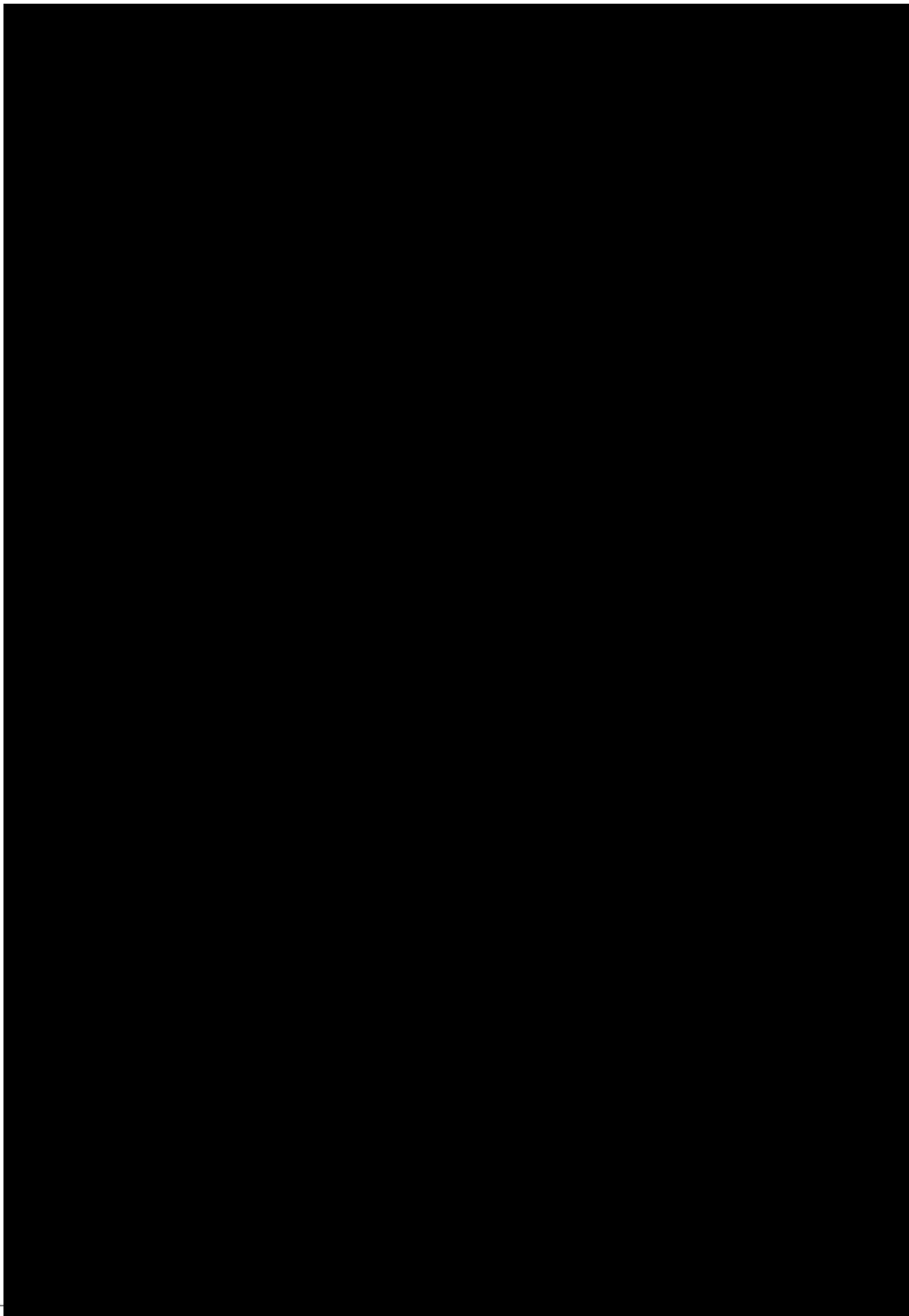


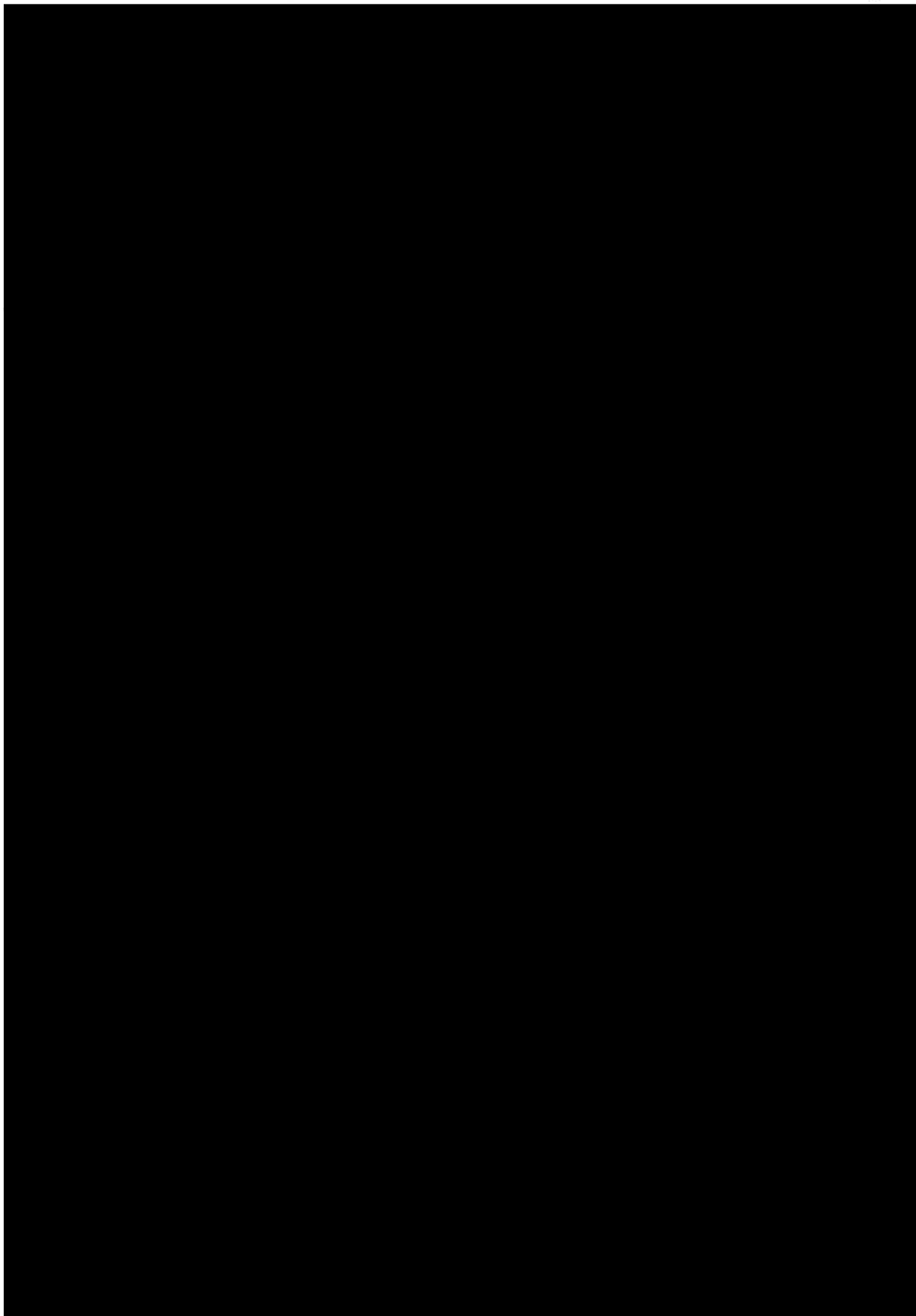


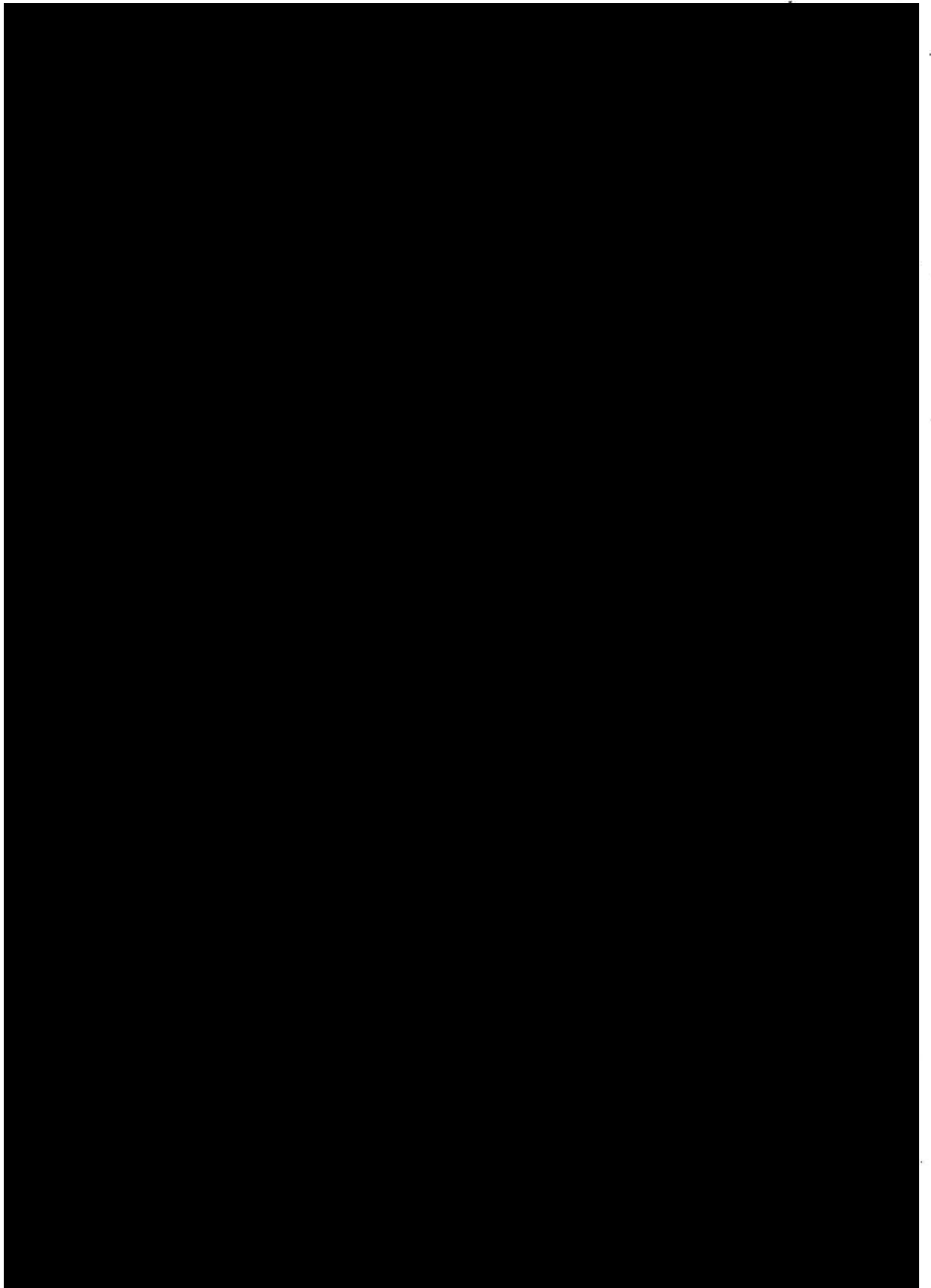




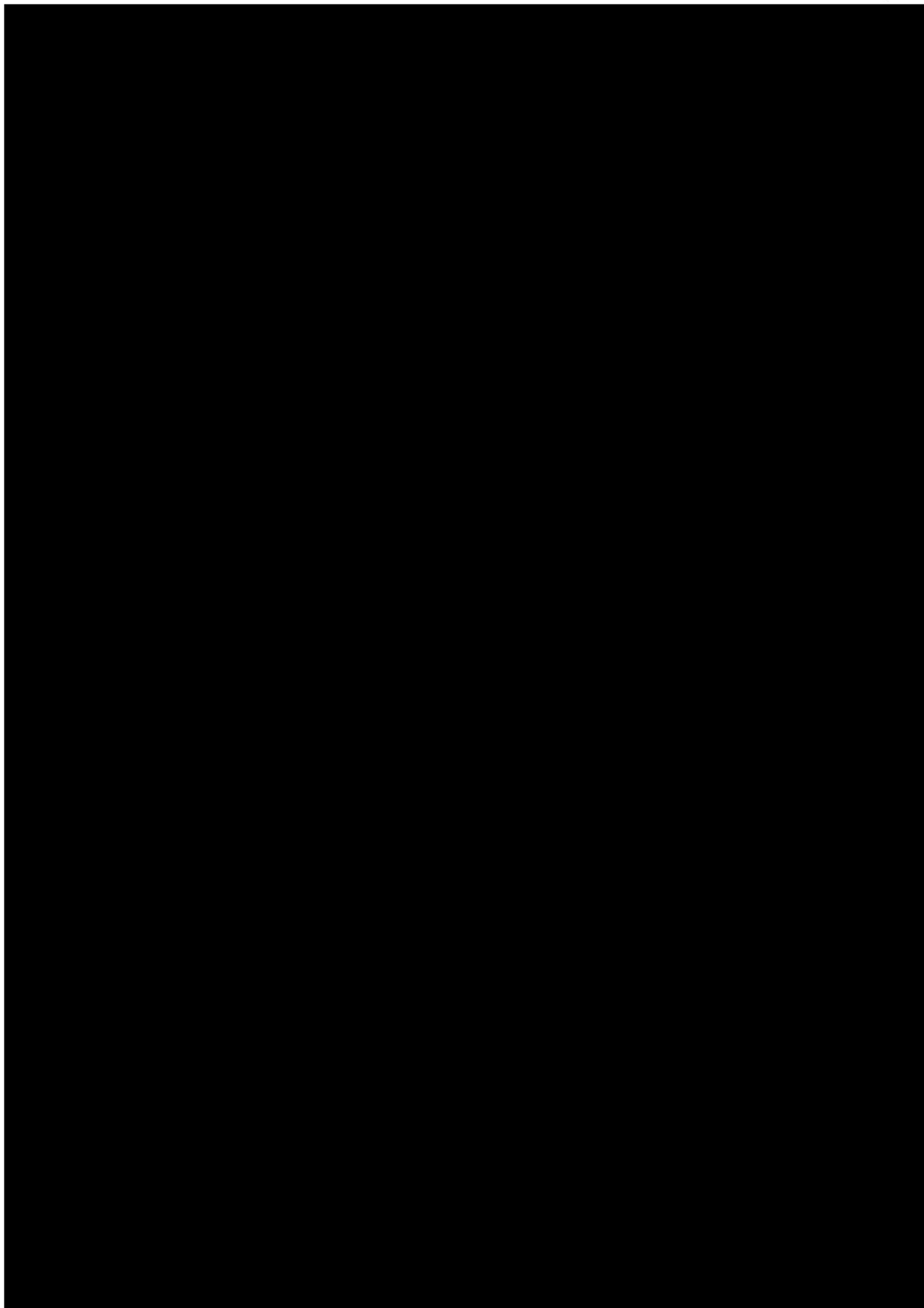


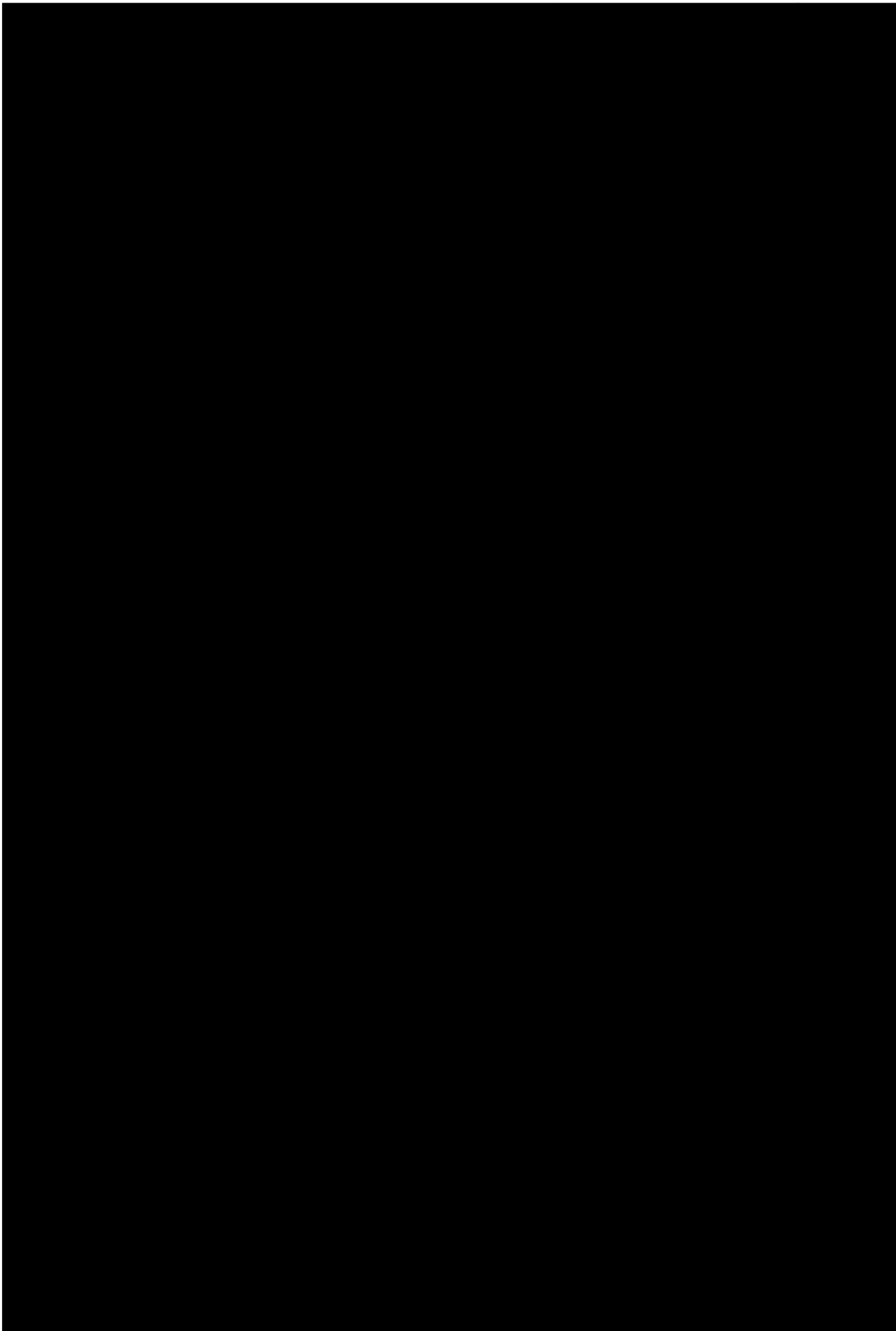


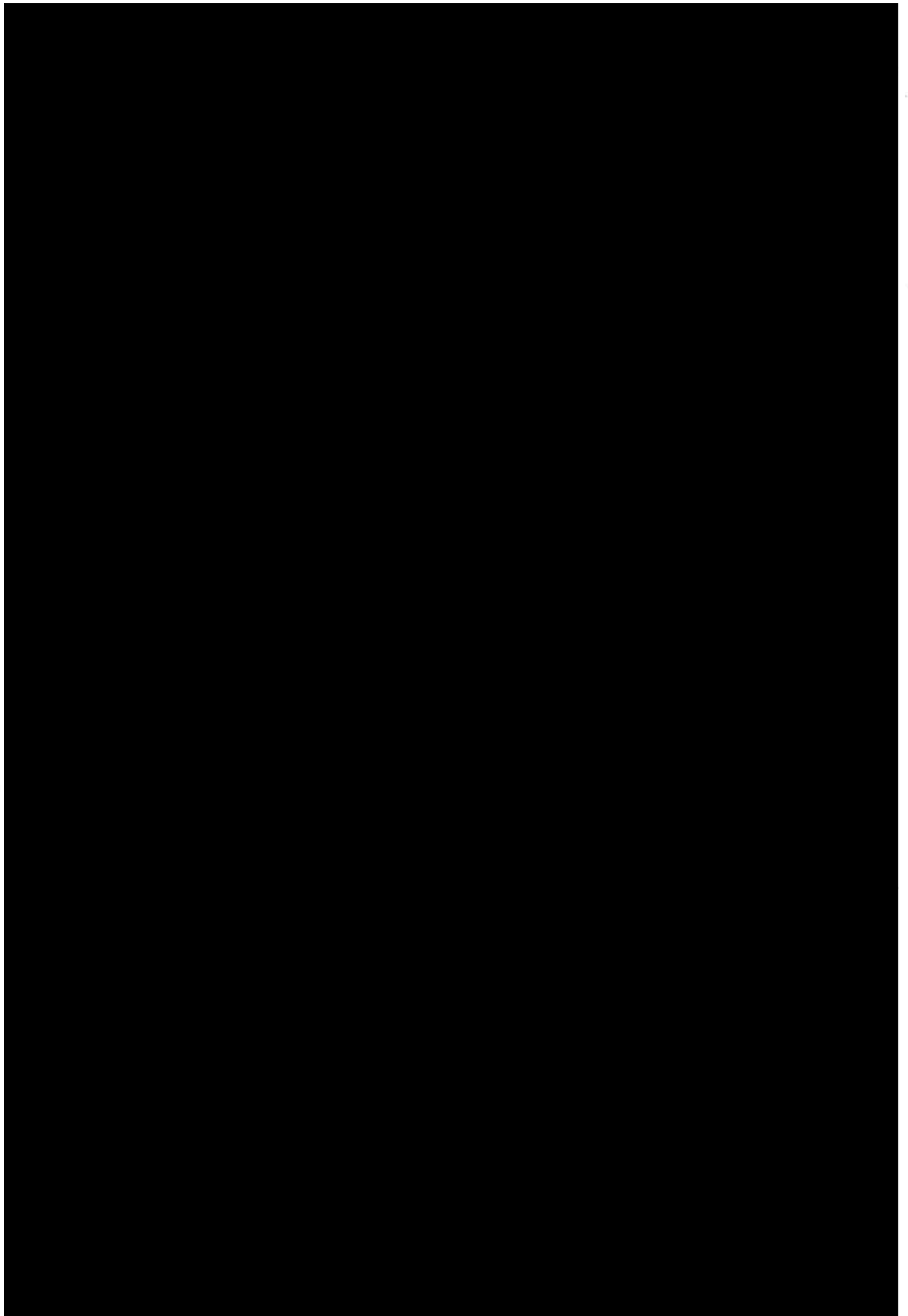


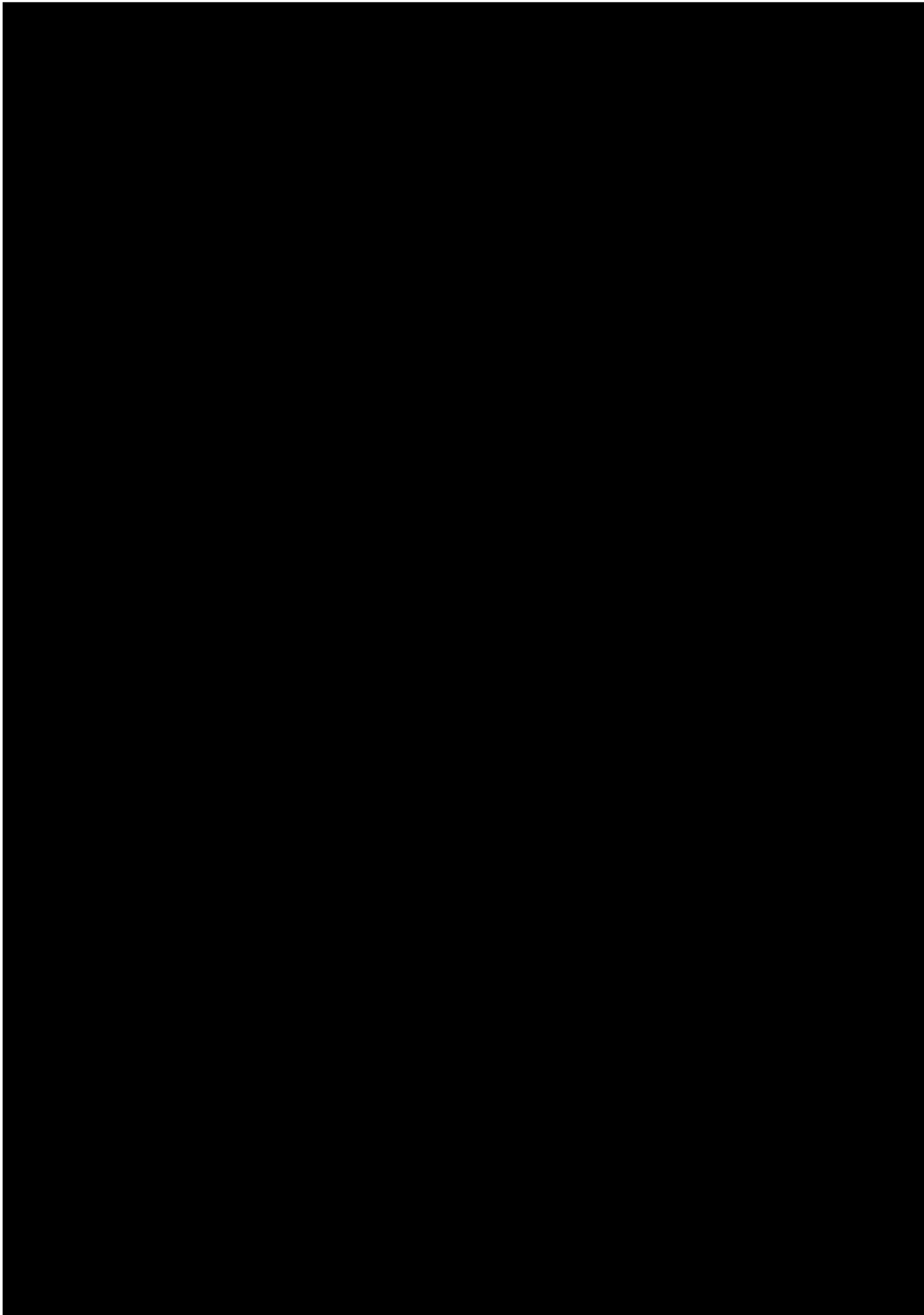


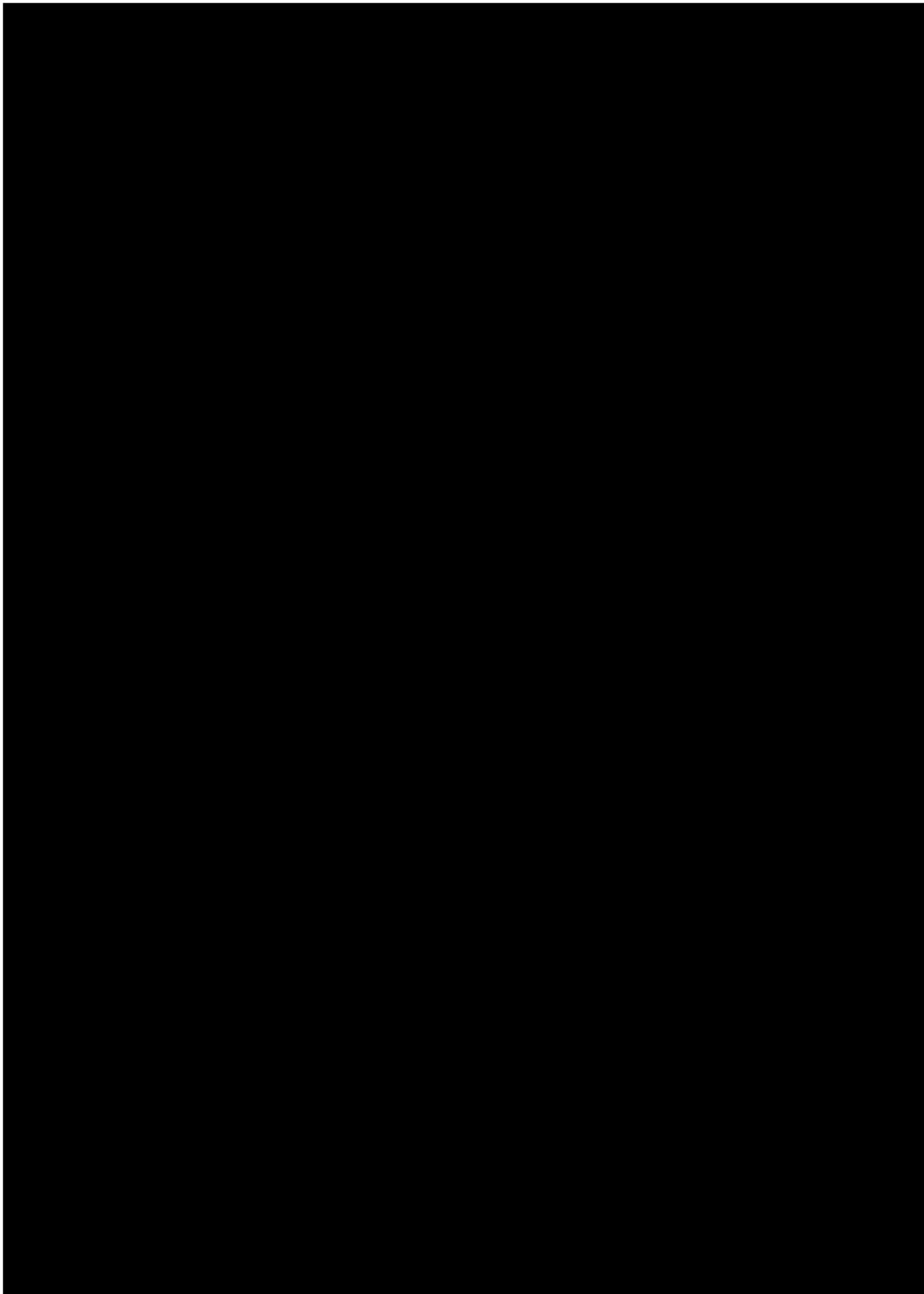












the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age has increased by 1.2 billion, from 1.1 billion in 1980 to 2.3 billion in 1999. The number of children under 15 years of age in the world is projected to increase to 3.1 billion by 2015 (United Nations, 1999).

There is a growing awareness of the need to address the needs of children in the world. The United Nations Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

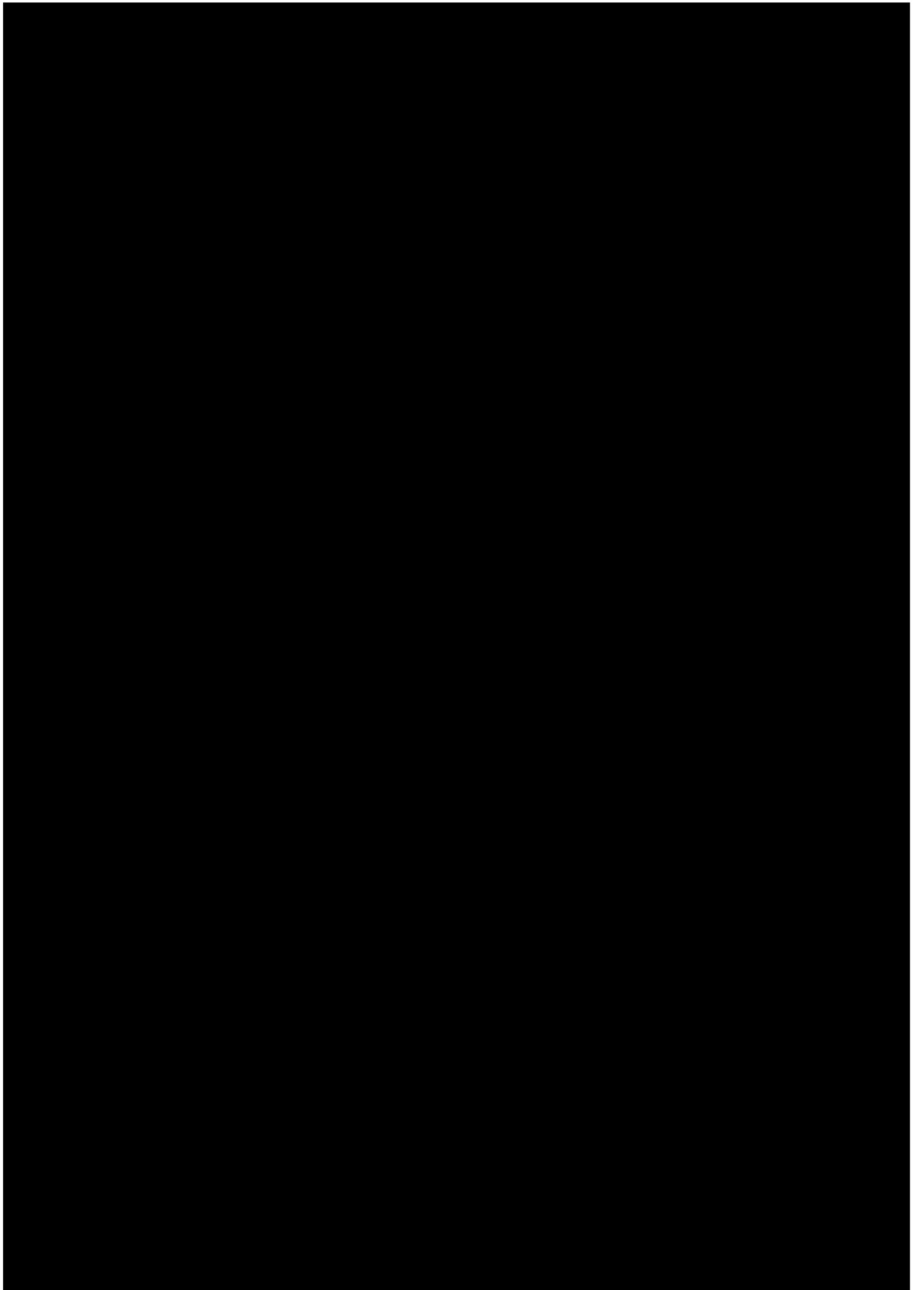
The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.

The Convention on the Rights of the Child (1989) is the most widely ratified human rights treaty in the world. It sets out the rights of children and the responsibilities of governments to protect and promote these rights. The Convention has been ratified by 112 countries, including all of the member states of the United Nations.









## สารบัญ

### บทที่ 1 บทนำ

1.1 บทนำ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 รายละเอียดการใช้พื้นที่โครงการ	1-7
1.4 สภาพความลาดชันของพื้นที่	1-10
1.5 จำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ	1-12
1.6 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ	1-12

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
-------------------------------------------------------------	-----

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-4

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

4-1

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือขอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม
ภาคผนวก ค	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ง	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
ภาคผนวก จ	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
ภาคผนวก ฉ	ผลวิเคราะห์ Legionella spp.
ภาคผนวก ช	สำเนาใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
ภาคผนวก ซ	เอกสารการตรวจสอบถึงดับเพลิง ป้ายหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน
ภาคผนวก ฌ	รายงานการการขายขยะรีไซเคิล
ภาคผนวก ฎ	รายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 และ ทส.2
ภาคผนวก ฏ	สำเนาใบเสร็จค่าสูบตะกอน
ภาคผนวก ฐ	เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ร	เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำใช้

## สารบัญตาราง

### บทที่ 1 บทนำ

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
----------------------------------------------------------------------	-----

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ	3-4
ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-5
ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด	3-6

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ



## สารบัญรูป

### บทที่ 1 บทนำ

รูปที่ 1.1 พื้นที่รอบโครงการ	1-3
รูปที่ 1.2 ผังบริเวณโครงการ	1-6
รูปที่ 1.3 ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	1-13
รูปที่ 1.4 บำบัดน้ำเสีย	1-17
รูปที่ 1.5 ห้องพักขยะของโครงการ	1-18
รูปที่ 1.6 เส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ	1-22
รูปที่ 1.7 พื้นที่จอดรถ	1-22

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 3.1 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง	3-7
รูปที่ 3.2 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ย้อนหลัง	3-7
รูปที่ 3.3 แนวโน้มค่าซิลิเฟด ย้อนหลัง	3-8
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าทีเคเอ็น ไนโตรเจน ย้อนหลัง	3-8
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าน้ำมันและไขมัน ย้อนหลัง	3-9
รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ ย้อนหลัง	3-9
รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าของแข็งละลายทั้งหมด ย้อนหลัง	3-10
รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง	3-10

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

# บทที่ 1

---

---

## บทนำ

## สารบัญ

### บทที่ 1 บทนำ

1.1 บทนำ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 รายละเอียดการใช้พื้นที่โครงการ	1-7
1.4 สภาพความลาดชันของพื้นที่	1-10
1.5 จำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ	1-12
1.6 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ	1-12

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
-------------------------------------------------------------	-----

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-4

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

4-1

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือขอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม
ภาคผนวก ค	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ง	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
ภาคผนวก จ	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
ภาคผนวก ฉ	ผลวิเคราะห์ Legionella spp.
ภาคผนวก ช	สำเนาใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย
ภาคผนวก ซ	เอกสารการตรวจสอบถึงดับเพลิง ป้ายหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน
ภาคผนวก ฌ	รายงานการการขายขยะรีไซเคิล
ภาคผนวก ฎ	รายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 และ ทส.2
ภาคผนวก ฏ	สำเนาใบเสร็จค่าสูบตะกอน
ภาคผนวก ฐ	เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ร	เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำใช้

## สารบัญตาราง

### บทที่ 1 บทนำ

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
----------------------------------------------------------------------	-----

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพสระว่ายน้ำ	3-4
ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-5
ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด	3-6
ตารางที่ 3.5 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567	3-7

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

## สารบัญรูป

### บทที่ 1 บทนำ

รูปที่ 1.1 พื้นที่รอบโครงการ	1-3
รูปที่ 1.2 ผังบริเวณโครงการ	1-6
รูปที่ 1.3 ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	1-13
รูปที่ 1.4 บำบัดน้ำเสีย	1-17
รูปที่ 1.5 ห้องพักขยะของโครงการ	1-18
รูปที่ 1.6 เส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ	1-22
รูปที่ 1.7 พื้นที่จอดรถ	1-22

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 3.1 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง	3-7
รูปที่ 3.2 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ย้อนหลัง	3-7
รูปที่ 3.3 แนวโน้มค่าซิลไฟด์ ย้อนหลัง	3-8
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าทีเคเอ็น ไนโตรเจน ย้อนหลัง	3-8
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าน้ำมันและไขมัน ย้อนหลัง	3-9
รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ ย้อนหลัง	3-9
รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าของแข็งละลายทั้งหมด ย้อนหลัง	3-10
รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง	3-10

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

## บทที่ 1

### บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท  
เจ้าของ : บริษัท อรุณเพลส จำกัด  
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

#### 1.1 บทนำ

##### ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท ของ บริษัท อรุณเพลส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม ขนาด 78 ห้องพัก ก่อสร้างบนพื้นที่ 4-2-93.50 ไร่ หรือคิดเป็น 7574.00 ตารางเมตร ซึ่งโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2546 จะต้องทำรายงานสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในการขออนุญาตก่อสร้างอาคารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระเบียบปฏิบัติที่กำหนดในมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 โดยมีหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ภก 0013.2/15206 ลงวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2553 ตามเอกสารในภาคผนวก ก และต้องจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเวลาดำเนินกิจการ ตามที่ได้เสนอไว้ในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการเห็นชอบ

ทางโครงการได้ตระหนักถึงความสำคัญของการทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จัดทำรายงานดังกล่าวของโรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 เพื่อนำเสนอให้ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และพิจารณาให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขเพื่อความถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

## 1.2 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	:	ชื่อเดิม โรงแรม ป่าตอง ซี ฮิลล์ ชื่อที่มีการเปลี่ยนแปลง โรงแรม เดอะเซนส์เรสอร์ท
สถานที่ตั้ง	:	ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
ชื่อเจ้าของ	:	บริษัท อรุณเพลส จำกัด

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เลขที่ ภก 0013.2/15206 ลงวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2553 ตามเอกสารในภาคผนวก ก

### 1.2.1 ที่ตั้งโครงการ

โรงแรม เดอะเซนส์เรสอร์ท ของ บริษัท อรุณเพลส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 78 ห้องพัก ซึ่งอยู่ในเขตรับผิดชอบของเทศบาลเมืองป่าตอง

สำหรับที่ตั้งโครงการนั้น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า

1. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2546 พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 6 และบริเวณที่ 8

2. ตามกฎกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวมเกาะภูเก็ต พ.ศ.2548 โครงการตั้งอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.42 ที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย

สำหรับลักษณะพื้นที่โครงการในปัจจุบัน มีสภาพเป็นที่เนิน มีความสูงจากด้านหน้าขึ้นไปสู่ด้านหลัง

โดยพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบโครงการ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่ว่างมีการครอบครอง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่ว่างมีการครอบครอง
ทิศใต้	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัยและพื้นที่ว่างมีการครอบครอง
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ถนนสาธารณะและบ้านพักอาศัย





รูปที่ 1.1 พื้นที่โดยรอบโครงการ

### 1.2.2 ประเภทและขนาดของโครงการ

โครงการ โรงแรม เดอะเซนส์เชส รีสอร์ท มีลักษณะโครงการประเภทโรงแรมจำนวน 78 ห้องพัก

### 1.2.3 ส่วนประกอบของโครงการ

โครงการ โรงแรม เดอะเซนส์เชส รีสอร์ท ประกอบไปด้วยส่วนต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. อาคาร A เป็นอาคาร คสล.4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยสำนักงานและร้านอาหาร
2. อาคาร B เป็นอาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยพื้นที่จอดรถ,สวนต้อนรับ และสระว่ายน้ำ
3. อาคาร C เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยฟิเนส และห้องพัก 22 ห้อง
4. อาคาร D เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องอินเทอร์เน็ต,ห้องเด็กเล่น และห้องพัก 12 ห้อง
5. อาคาร E เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 16 ห้อง
6. อาคาร F เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 6 ห้อง
7. อาคาร G เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 18 ห้อง
8. อาคาร H เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 4 ห้อง
9. ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ

10. พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมดิน ประกอบด้วย พื้นที่สีเขียวและพื้นที่จอดรถยนต์ เป็นต้น

#### 1.2.4 รูปแบบอาคาร

โครงการ โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท ประกอบด้วยห้องพัก จำนวน 78 ห้องพักซึ่งมีรายละเอียดรูปแบบอาคารของโครงการ ดังนี้

1. อาคาร A เป็นอาคารโรงแรมชนิด คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ห้องสำนักงาน ร้านอาหาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารไม่เกิน 23 เมตร
2. อาคาร B เป็นอาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 1 อาคารประกอบด้วยพื้นที่จอดรถ,สวนต้อนรับ และสระว่ายน้ำ โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร
3. อาคาร C เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยฟิตเนส และห้องพัก 22 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอนโดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร
4. อาคาร D เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ห้องอินเตอร์เน็ต, ห้องเด็กเล่น และห้องพัก 12 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคารประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร
5. อาคาร E เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 16 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร
6. อาคาร F เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 6 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร
7. อาคาร G เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 18 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร
8. อาคาร H เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 4 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารไม่เกิน 8.00 เมตร

สำหรับระยะถอยร่นของแนวอาคารถึงแนวเขตที่ดินของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้  
ผนังของอาคารโครงการด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารโครงการฯ มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ดังนี้

1. อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร

2. อาคารที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่เกิน 23 เมตร ผนังหรือระเบียงอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร

อย่างไรก็ตามในส่วนของผนังของอาคารที่อยู่ห่างเขตที่ดินน้อยกว่าตามที่กำหนดไว้ทางโครงการฯ จะก่อสร้างให้อาคารอยู่ห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และก่อสร้างเป็นผนังทึบ

สำหรับระยะถอยร่นของแนวอาคารถึงอาคารของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

1. ผนังของอาคารโครงการฯ ด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียง ของอาคารมีระยะห่างจากผนังของอาคารอื่นด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารโครงการฯ ดังต่อไปนี้

- อาคารโครงการฯ ที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 4 เมตร

- อาคารโครงการฯ ที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 5 เมตร

- อาคารโครงการฯ ที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 6 เมตร

2. ผนังของอาคารด้านที่เป็นผนังทึบจะมีระยะห่างจากผนังของอาคารอื่นด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคาร ดังต่อไปนี้

- อาคารโครงการฯ ที่ความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

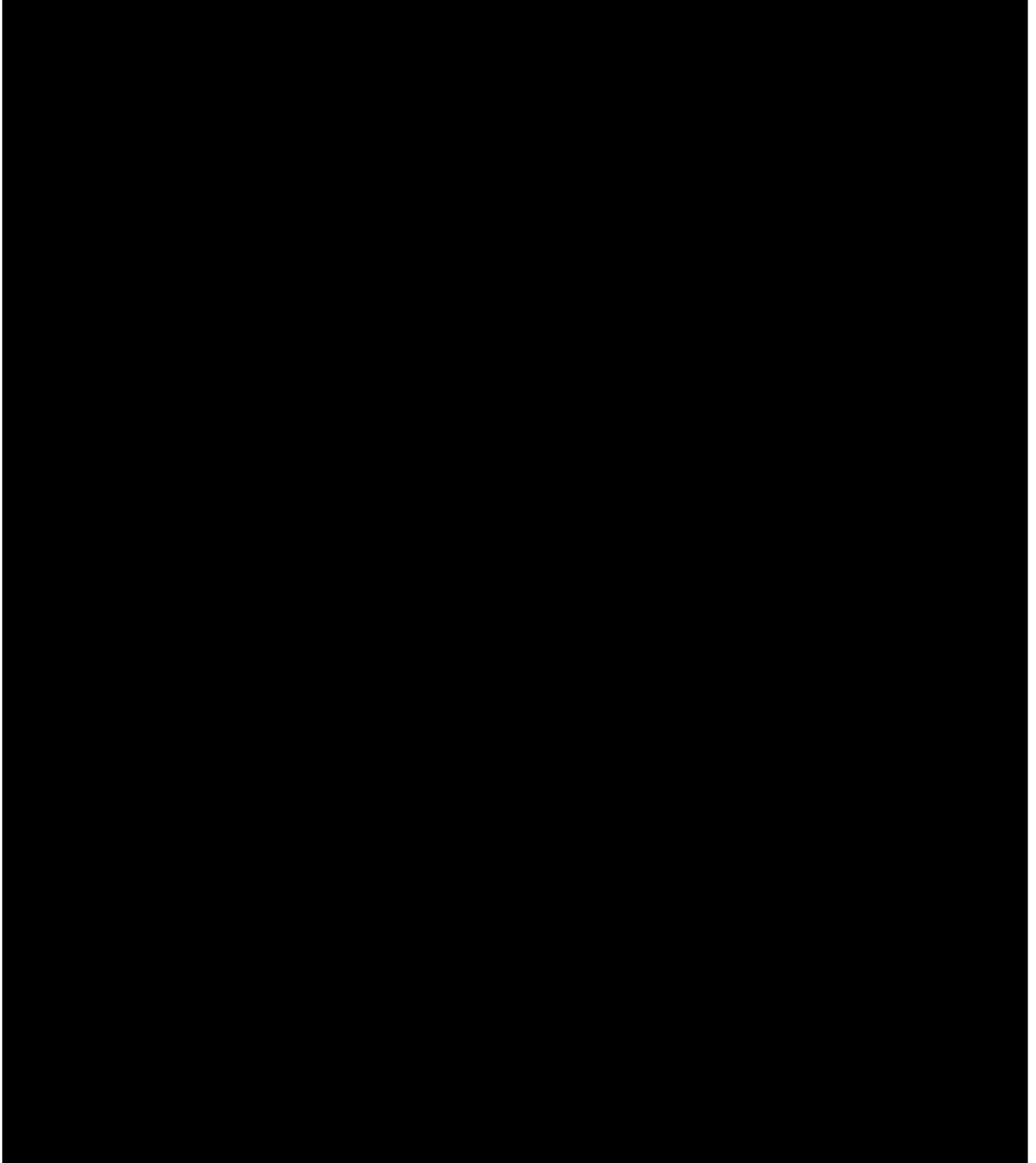
- อาคารโครงการฯ ที่ความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

- อาคารโครงการฯ ที่ความสูงเกิน 15 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร

- อาคารโครงการฯ ที่ความสูงเกิน 15 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังของอาคารจะอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร

3. ผนังของอาคารโครงการฯ ที่มีความสูงเกิน 15 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ด้านที่เป็นผนังทึบจะอยู่ห่างจากผนังของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 15 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ด้านที่เป็นผนังทึบไม่น้อยกว่า 1 เมตร

หมายเหตุ : ระยะถอยร่นของอาคารอ้างอิงตามกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) และกฎกระทรวงที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522



รูปที่ 1.2 แผนผังบริเวณโครงการ

### 1.3 รายละเอียดการใช้พื้นที่โครงการ

#### 1.3.1 ขนาดที่ดินของโครงการ

โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท ตั้งอยู่บนแปลงที่ดิน จำนวน 2 แปลง คือ โฉนดที่ดินเลขที่ 11889 (เลขที่ดิน 140) มีเนื้อที่ 1-1-37.50 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ 2,150.00 ตารางเมตรและน.ส.3ก เลขที่ 3164 (เลขที่ดิน 845) มีเนื้อที่ 3-1-56.00 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ 5,424.00 ตารางเมตร ดังนั้นโครงการมีเนื้อที่รวม 4-2-93.50 ไร่ คิดเป็นพื้นที่รวม 7,574.00 ตารางเมตร โดยแปลงที่ดินทั้งหมดเป็นของนางพรฤดี ละอองเพชร ซึ่งได้ยินยอมให้ บริษัท อรุณเพลส จำกัด (เจ้าของโครงการ) ก่อสร้างอาคารและนำแปลงที่ดินดังกล่าวมาจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นได้

#### 1.3.2 ขนาดพื้นที่ใช้สอยของอาคารทั้งหมด

1. อาคาร A เป็นอาคารโรงแรมชนิด คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ห้องสำนักงาน ร้านอาหาร โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 1,900 ตารางเมตร

2. อาคาร B เป็นอาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 1 อาคารประกอบด้วย พื้นที่จอดรถ, สวนต้อนรับ และสระว่ายน้ำ โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 1,959 ตารางเมตร

3. อาคาร C เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ฟิตเนส และห้องพัก 22 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียบ และส่วนห้องนอนโดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 1,974.60 ตารางเมตร

4. อาคาร D เป็นอาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ห้องอินเตอร์เน็ต, ห้องเด็กเล่น และห้องพัก 12 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคารประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียบ และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 23 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 1,598.60 ตารางเมตร

5. อาคาร E เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 16 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียบ และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 969.30 ตารางเมตร

6. อาคาร F เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 6 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียบ และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 519.30 ตารางเมตร

7. อาคาร G เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 18 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียบ และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ไม่เกิน 8.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 1,081.80 ตารางเมตร

8. อาคาร H เป็นอาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยห้องพัก 4 ห้อง ลักษณะห้องพักภายในอาคาร ประกอบด้วย ห้องน้ำ ระเบียง และส่วนห้องนอน โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารไม่เกิน 8.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 369.30 ตารางเมตร

หมายเหตุ : “พื้นที่อาคาร” หมายความว่า พื้นที่ของพื้นที่อาคารแต่ละชั้นที่บุคคลเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ภายในขอบเขตด้านนอกของคานหรือภายในพื้นที่นั้น หรือภายในขอบเขตด้านนอกของผนังของอาคารและหมายความรวมถึงเฉลียงหรือระเบียงด้วย แต่ไม่รวมพื้นดาดฟ้าและบันไดนอกหลังคา (อ้างอิงจาก กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540)ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522)

### 1.3.3 สัดส่วนการใช้พื้นที่ของโครงการ

โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท ตั้งอยู่ในบริเวณที่ 6 และบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546 ซึ่งหลักเกณฑ์สำหรับการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารคือ

บริเวณที่ 6 ให้มีได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 8 เมตร และต้องมีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมดินไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการที่ตั้งอยู่บริเวณที่ 6 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นพื้นที่ 3,227.56 ตารางเมตร โดยบริเวณที่ 6 นั้น โครงการได้มีรกรากก่อสร้างอาคารจำนวน 4 อาคาร ประกอบด้วย E,F,G และ H โดยสามารถนำมาคำนวณหาสัดส่วนการใช้พื้นที่ของโครงการได้ดังต่อไปนี้

1) พื้นที่โครงการที่ใช้ขออนุญาตบริเวณที่ 6 3,227.56 ตารางเมตร

2) พื้นที่อาคารรวมบริเวณที่ 6 2,939.70 ตารางเมตร

■ อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ขออนุญาต (F.A.R.)

= พื้นที่อาคารรวม ต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $2,939.70 / 3,227.56$

= 0.91 : 1

3) พื้นที่อาคารปกคลุมดิน 1,580.10 ตารางเมตร

■ อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อพื้นที่ขออนุญาต (B.C.R.)

= พื้นที่อาคารปกคลุมดิน ต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $1,580.10 / 3,227.56$  = 0.48 หรือคิดเป็นร้อยละ 48

4) พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมดิน 1,647.46 ตารางเมตร

■ อัตราส่วนที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ขออนุญาต (O.S.R.)

= พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม ต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $1,647.46 / 3,227.56$  = 0.51 หรือคิดเป็นร้อยละ 51



จะเห็นว่าพื้นที่โครงการที่ตั้งอยู่บริเวณที่ 6 มีพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมดินคิดเป็นร้อยละ 51 ของพื้นที่ที่ใช้ขออนุญาตโครงการในบริเวณดังกล่าว ซึ่งสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546

บริเวณที่ 8 ให้มีได้เฉพาะที่มีความสูงไม่เกิน 23 เมตร และต้องมีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการที่ตั้งอยู่บริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นพื้นที่ 4,346.44 ตารางเมตร โดยบริเวณที่ 8 นั้น โครงการได้มีการก่อสร้างอาคารจำนวน 4 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A,B,C และ D โดยสามารถนำมาคำนวณหาสัดส่วนการใช้พื้นที่ของโครงการได้ดังต่อไปนี้ โดยลักษณะการใช้พื้นที่ในส่วนต่างๆ ซึ่งสามารถนำมาคำนวณหาสัดส่วนการใช้พื้นที่ของโครงการได้ ดังต่อไปนี้

- |                                            |          |           |
|--------------------------------------------|----------|-----------|
| 1) พื้นที่โครงการที่ใช้ขออนุญาตบริเวณที่ 8 | 4,346.44 | ตารางเมตร |
| 2) พื้นที่อาคารรวมบริเวณที่ 8              | 7,432.20 | ตารางเมตร |

■ อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ขออนุญาต (F.A.R.)

= พื้นที่อาคารรวม ต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $7,432.20 / 4,346.44$

= 1.7:1

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 3) พื้นที่อาคารปกคลุมดิน 2,446.70 | ตารางเมตร |
|-----------------------------------|-----------|

■ อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อพื้นที่ขออนุญาต (B.C.R.)

= พื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $2,446.07 / 4,346.44$  = 0.56 หรือคิดเป็นร้อยละ 56

- |                                    |          |           |
|------------------------------------|----------|-----------|
| 4) พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมดิน | 1,900.37 | ตารางเมตร |
|------------------------------------|----------|-----------|

■ อัตราส่วนพื้นที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ขออนุญาต (O.S.R.)

= พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม ต่อ พื้นที่ขออนุญาต

=  $1,900.37 / 4,346.44$  = 0.43 หรือคิดเป็นร้อยละ 43

จะเห็นว่าพื้นที่โครงการที่ตั้งอยู่บริเวณที่ 8 มีพื้นที่ปราศจากสิ่งปกคลุมดินคิดเป็นร้อยละ 43 ของพื้นที่ที่ใช้ขออนุญาตโครงการในบริเวณดังกล่าว ซึ่งสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546

หมายเหตุ : “ที่ว่าง” หมายความว่า “พื้นที่อันปราศจากหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอาจจะจัดให้เป็นบ่อน้ำ สระว่ายน้ำ บ่อพักน้ำเสีย ที่พักรวมมูลฝอย หรือที่จอดรถที่อยู่ภายนอก

อาคารก็ได้และให้หมายความรวมถึงพื้นที่ของสิ่งก่อสร้างที่อาคารที่สูงจากระดับพื้นดินไม่เกิน 1.20 ม. และไม่มีหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมเหนือระดับนั้น”

#### 1.4 สภาพความลาดชันของพื้นที่

โครงการ โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท มีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่เนินเล็กน้อยโดยมีความลาดชันจากบริเวณด้านทิศตะวันตก ขึ้นไปสู่ด้านทิศตะวันออกพื้นที่โครงการโดยระดับความสูงของพื้นที่โครงการนั้น มีเส้นชั้นความสูงที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level, MSL.) ตั้งแต่ 16-65 เมตร

ทั้งนี้ เพื่อให้เห็นสภาพความลาดชันของพื้นที่โครงการได้คำนวณความลาดชันของพื้นที่ในส่วนดังกล่าว โดยตัดเส้นคำนวณความลาดชัน จำนวน 3 แนว คือ แนว LINE SECTION A, แนว LINE SECTION B, แนว LINE SECTION C ซึ่งมีรายละเอียดความลาดชันในแต่ละแนวดังนี้

- แนว LINE SECTION A-A

มีความยาวของพื้นที่ 114 เมตร มีความสูงต่างกัน 40 เมตร (29.00-69.00 ม.) สามารถคำนวณความลาดชันได้ดังนี้

$$\begin{aligned}\tan \emptyset &= 40/114 \\ &= 0.35 \\ \emptyset &= \tan^{-1} \times 0.35 \\ &= 19.29\end{aligned}$$

ดังนั้น แนว LINE SECTION A-A มีความลาดชันคิดเป็น 19.29 องศา ซึ่งสามารถคำนวณค่าร้อยละของมุมได้ดังนี้

$$\begin{aligned}19.29 \text{ องศา} &= \tan 19.29 \\ &= 0.35 \times 100 \\ &= 35\%\end{aligned}$$

ดังนั้น จะเห็นได้ว่า แนว LINE SECTION A-A มีความลาดชัน 19.29 องศา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 35

- แนว LINE SECTION B-B

มีความยาวของพื้นที่ 146 เมตร มีความสูงต่างกัน 49 เมตร ( 16-65 ม.) สามารถคำนวณความลาดชันได้ดังนี้

$$\begin{aligned}\tan \emptyset &= 49/146 \\ &= 0.33 \\ \emptyset &= \tan^{-1} \times 0.33 \\ &= 18.26\end{aligned}$$



ดังนั้น แนว LINE SECTION B-B มีความลาดชันคิดเป็น 18.26 องศา ซึ่งสามารถคำนวณค่าร้อยละของมุมได้ดังนี้

$$\begin{aligned} 18.26 \text{ องศา} &= \tan 18.26 \\ &= 0.33 \times 100 \\ &= 33\% \end{aligned}$$

ดังนั้น จะเห็นได้ว่า แนว LINE SECTION B-B มีความลาดชัน 18.26 องศา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 33 - แนว LINE SECTION C-C

มีความยาวของพื้นที่ 85.40 เมตร มีความสูงต่างกัน 23 เมตร ( 17-40 ม.) สามารถคำนวณความลาดชันได้ดังนี้

$$\begin{aligned} \tan \emptyset &= 23/85.40 \\ &= 0.27 \\ \emptyset &= \tan^{-1} \times 0.27 \\ &= 15.11 \end{aligned}$$

ดังนั้น แนว LINE SECTION C-C มีความลาดชันคิดเป็น 15.11 องศา ซึ่งสามารถคำนวณค่าร้อยละของมุมได้ดังนี้

$$\begin{aligned} 15.11 \text{ องศา} &= \tan 15.11 \\ &= 0.27 \times 100 \\ &= 27\% \end{aligned}$$

ดังนั้น จะเห็นได้ว่า แนว LINE SECTION C-C มีความลาดชัน 15.11 องศา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 27

## 1.5 จำนวนผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ

โครงการ โรงแรม เดอะเซนส์เซส รีสอร์ท เป็นโครงการประเภทโรงแรมประกอบด้วยห้องพัก 78 ห้อง มีผู้พักอาศัยห้องพักละ 2 คน รวมมีผู้พักอาศัยจำนวน 156 คน (คิดผู้อยู่อาศัยในกรณีโครงการพัฒนาเต็มที)

## 1.6 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ

### 1.6.1 การใช้น้ำ

#### ปริมาณการใช้น้ำ

โครงการมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 65.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยส่วนการใช้น้ำของโครงการจะมาจากส่วนต่างๆ ได้แก่

**ห้องพัก** จำนวน 78 ห้อง มีอัตราการใช้น้ำ 75 ลิตร/ห้อง/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 58.50 ลบ.ม./วัน

**ร้านอาหาร** (ส่วนอาคาร A) มีผู้ใช้บริการจำนวน 60 คน มีอัตราการใช้น้ำ 30 ลิตร/คน/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 1.80 ลบ.ม.

**ห้องครัว** (ส่วนอาคาร A) มีผู้ใช้บริการจำนวน 60 คน มีอัตราการใช้น้ำ 30 ลิตร/คน/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 1.80 ลบ.ม.

**ห้องน้ำรวม** (ส่วนร้านอาหาร) มีผู้ใช้บริการจำนวน 50 คน มีอัตราการใช้น้ำ 25 ลิตร/คน/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 1.25 ลบ.ม.

**ห้องน้ำรวม** (ส่วนพนักงาน) มีผู้ใช้บริการจำนวน 30 คน มีอัตราการใช้น้ำ 25 ลิตร/คน/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 1.25 ลบ.ม.

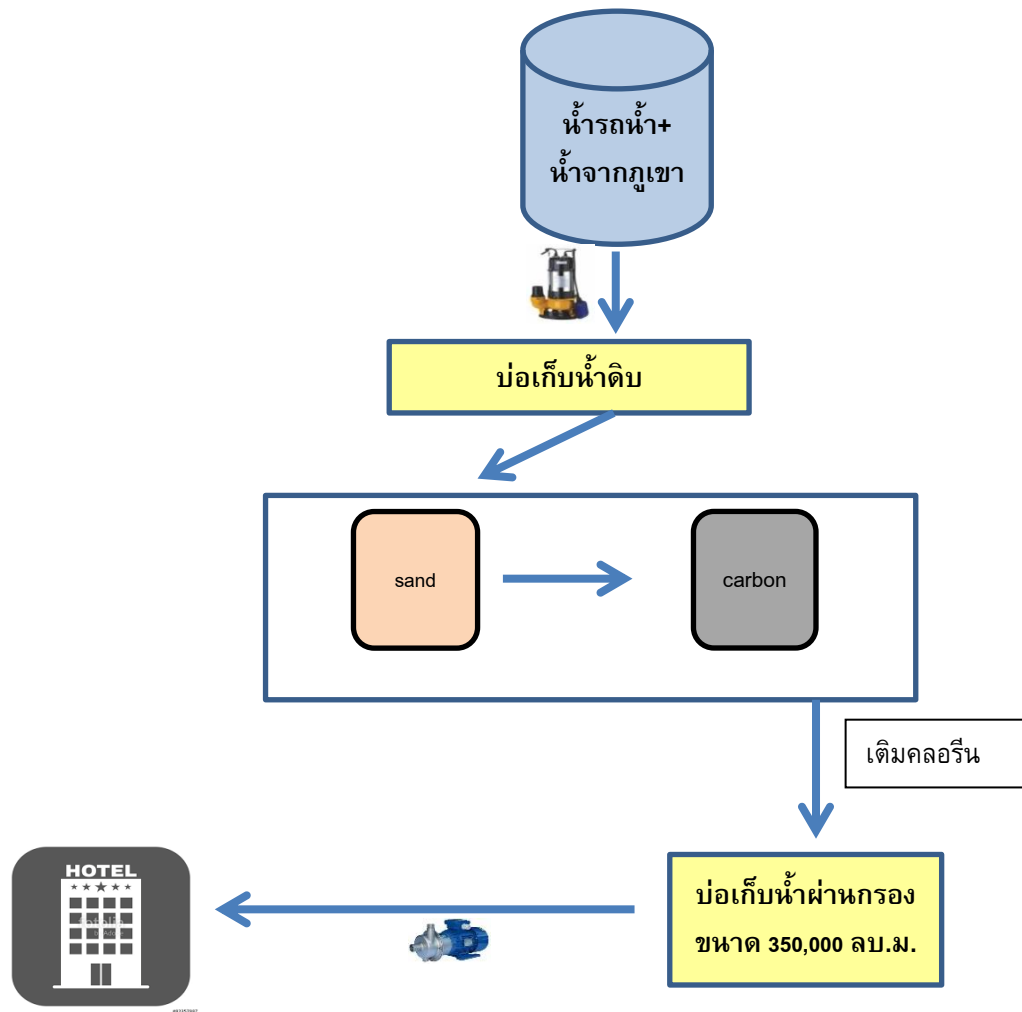
**อ้างอิงจาก** แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### **แหล่งน้ำใช้**

โครงการใช้น้ำจากกรน้ำและน้ำจากภูเขาธรรมชาติ เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก

#### **การเก็บกักและจ่ายน้ำ**

น้ำน้ำจากกรน้ำและน้ำจากภูเขาธรรมชาติ จะถูกปล่อยมาเก็บยังถังน้ำสำเร็จรูป ขนาด 350,000 ลิตร ก่อนจ่ายไปยังส่วนต่างๆของโครงการได้มีการปรับปรุงคุณภาพก่อน โดยผ่านการกรองทรายและคาร์บอนหลังจากนั้นจ่ายน้ำเข้าสู่ระบบท่อประปาของแต่ละอาคารเพื่อแจกจ่ายน้ำให้แก่ผู้พักอาศัยต่อไป



รูปที่ 1.3 ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

### 1.6.2 การบำบัดน้ำเสีย

#### ปริมาณน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากโครงการเฉลี่ย 52.68 ลบ.ม./วัน โดยคำนวณจาก 80 % ของปริมาณน้ำใช้

**หมายเหตุ :** การคิดปริมาณน้ำเสียที่พักอาศัยและโรงแรม โดยให้คำนวณจากปริมาณน้ำใช้ (ไม่น้อยกว่า 80% ของปริมาณน้ำใช้) โดยมีค่า BOD ณ ที่เกิดก่อนผ่านกระบวนการบำบัดใดๆ ไม่น้อยกว่า 20 มก./ลิตร

**อ้างอิงจาก :** แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดติดอยู่กับที่ (On Site) เป็นถังบำบัดน้ำเสียชนิดสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง

#### หลักการบำบัดน้ำเสีย

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการมีลักษณะเป็นน้ำเสียชุมชน โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถบำบัดน้ำเสียให้ค่าบีโอดี.ออกได้ไม่เกิน 30 มก./ล ก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อพักน้ำรวม เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีส่วนประกอบและรายละเอียดการบำบัดดังนี้

##### 1) ส่วนแยกกากตะกอน (Separation Tank)

เป็นขั้นตอนที่ส่วนแยกกากตะกอน ทำหน้าที่แยกกากตะกอนหนัก(Solids) และกากตะกอนเบา (Scum) รวมทั้งย่อยสลายกากบางส่วน โดยอาศัยหลักการแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ทำให้กากตะกอนที่ปะปนอยู่ในน้ำตกลงสู่ส่วนล่างของถังซึ่งจะทำให้ได้ส่วนที่เป็นน้ำใสอยู่ส่วนบนของถัง โดยในขั้นตอนนี้จะทำให้ความสกปรกของน้ำที่เข้าสู่ส่วนเกราะซึ่งมีค่า 250 มก./ล ลดลงอยู่ในระดับ 175 มก./ล ก่อนปล่อยเข้าสู่ส่วนกรองไร้อากาศ

##### 2) ส่วนกรองไร้อากาศ/ส่วนบำบัดแบบสือชีวภาพไร้อากาศ (Anaerobic Filter Tank)

เป็นขั้นตอนที่ส่วนกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter Tank) ทำหน้าที่ย่อยสลายเศษสารอินทรีย์ที่ยังเหลืออยู่ภายในถัง โดยอาศัยจุลินทรีย์ชนิดที่ไม่ต้องการออกซิเจน (Anaerobic Bacteria) ที่อาศัยอยู่บนตัวกลางชีวภาพ (Media) และลอยอยู่ทั่วไปในน้ำ ทำหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ที่อยู่ในน้ำ ทำให้สารอินทรีย์ดังกล่าวถูกย่อยกลายเป็นอนุภาคที่มีขนาดเล็กและมีการจับตัวกันกับแบคทีเรียเกิดเป็นกลุ่มก้อน (Flock) แล้วตกลงสู่ส่วนล่างของถัง โดยในขั้นตอนนี้จะมียุทธศาสตร์ของกระบวนการเป็น น้ำ ก๊าซ และพลังงาน ซึ่งจะทำให้ น้ำเสียเข้าสู่ส่วนกรองไร้อากาศซึ่งมีค่าความสกปรก 175 มก./ล นั้น ลดลงอยู่ในระดับ 131.25 มก./ล ก่อนจะปล่อยเข้าสู่ส่วนเติมอากาศต่อไป

##### 3) ส่วนเติมอากาศ (Aeration Tank)

เป็นขั้นตอนการเติมอากาศให้แก่จุลินทรีย์ชนิดที่ต้องการออกซิเจน (Aerobic Bacteria) ที่ถูกเลี้ยงไว้บนผิวตัวกลางแบบยึดติดกับที่ (FIX FILM BIO SYSTHESIS MEDIA) และชนิดแขวนลอยในน้ำ (SUSPENSION MEDIA) ซึ่งผลิตจาก PVC แข็ง โดยจุลินทรีย์ดังกล่าวจะทำหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ที่อยู่ในน้ำเสีย ทำให้เกิดเป็นอนุภาคขนาดเล็ก และตกลงสู่ส่วนล่างของถัง ซึ่งจะทำให้ น้ำเสียที่เข้าสู่ส่วนเติมอากาศซึ่งมีค่าความสกปรก 131.25 มก./ล นั้น ลดลงอยู่ในระดับ 27.69 มก./ล ส่วนน้ำใสส่วนบนจะปล่อยเข้าสู่บ่อพักน้ำรวม เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

### การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย

ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ วิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียโดยเลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมีรายละเอียดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้

**เลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสียรุ่น HICLEAR 2200 DC จำนวน 1 ชุด** เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคาร H,G และ E ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ถังแยกกากตะกอน (Solid Separation Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	20.0	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบ	250	มก./ล.
ระยะเวลาเก็บกัก	6	ชั่วโมง
ปริมาตรถังแยกกากตะกอนที่ต้องการ	5.0	ลบ.ม.
ปริมาตรถังแยกกากตะกอนที่ใช้งานจริง	6.50	ลบ.ม.
ประสิทธิภาพในการบำบัด	30%	
ค่าความสกปรก (BOD) ออกจากระบบ	175	มก./ล.
- ถังเติมอากาศชนิดมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	20.0	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบ	175	มก./ล.
ระยะเวลาเก็บกัก	4	ชั่วโมง
ปริมาตรตัวกลางต้องการ	3.33	ลบ.ม.
ปริมาตรตัวกลางที่ใช้งานจริง	5.93	ลบ.ม.
ค่าความสกปรก (BOD) ออกจากระบบ	131.25	มก./ล.
- ถังตกตะกอน (Sedimentation Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	20.0	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรกเข้าสู่ระบบ	131.25	มก./ล.

ระยะเวลาเก็บกัก	2.5	ชั่วโมง
ปริมาตรถังตกตะกอนที่ต้องการ	2.08	ลบ.ม.
ปริมาตรถังตกตะกอนที่เลือกใช้งานจริง	2.08	ลบ.ม.
ค่าความสกปรก (BOD) ออกจากระบบ	27.69	มก./ล.

**เลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสีย รุ่น HICLEAR BI-35DC 10 จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้**

- ถังแยกกากตะกอน (Solid Separation Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	32.68	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบ	250	มก./ล.
ระยะเวลาเก็บกัก	6	ชั่วโมง
ปริมาตรถังแยกกากตกตะกอนที่ต้องการ	7.8	ลบ.ม.
ปริมาตรถังแยกกากตะกอนที่เลือกใช้งานจริง	10.55	ลบ.ม.
ประสิทธิภาพในการบำบัด	30%	
ค่าความสกปรก (BOD) ออกจากระบบ	175	มก./ล.
- ถังเติมอากาศชนิดมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	32.68	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรก (BOD) เข้าสู่ระบบ	175	มก./ล.
ระยะเวลาเก็บกัก	5	ชั่วโมง
ปริมาตรตัวกลางที่ต้องการ	6.46	ลบ.ม.
ปริมาตรตัวกลางที่ใช้งานจริง	10.55	ลบ.ม.
ค่าความสกปรก (BOD) ออกจากระบบ	131.25	มก./ล.
- ถังตกตะกอน (Sedimentation Tank)
 

ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	32.68	ลบ.ม./วัน
ค่าความสกปรกเข้าสู่ระบบ	131.25	มก./ล.
ระยะเวลาเก็บกัก	3	ชั่วโมง
ปริมาตรถังตกตะกอนที่ต้องการ	3.9	ลบ.ม.
ปริมาตรถังตกตะกอนที่เลือกใช้งานจริง	10.55	ลบ.ม.
ค่าความสกปรกออกจากระบบ	27.69	มก./ล.

**ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย**

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่มีค่าความสกปรกเข้า (BOD) 250 มก./ล. และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้เหลือค่าความสกปรก (BOD) ไม่

เกิน 30 มก./ล. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข โดยกำหนดให้ค่าความสกปรกในรูปแบบบีโอดี ( $BOD_{eff}$ ) ของน้ำทิ้งต้องมีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อพักน้ำรวม เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

หมายเหตุ : เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารอ้างอิงจากกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

#### การกำจัดกากตะกอน

โครงการจะทำการว่าจ้างรถบริการสูบน้ำของเทศบาลเมืองปาดองหรือรถบริการสูบน้ำของเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองปาดองเข้ามาทำการสูบน้ำโดยการสูบน้ำจากตะกอนของโครงการนั้น จะมีระยะเวลาการสูบน้ำประมาณปีละ 1 ครั้ง หรือทันทีที่กากตะกอนเต็ม



รูปที่ 1.4 ระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1.6.3 การระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทิ้งและน้ำฝนเข้ากันด้วยกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้  
**ระบบระบายน้ำทิ้ง** น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก ( $BOD$ ) ไม่เกิน 30 มก./ล. จะถูกปล่อยเข้าสู่บ่อพักน้ำรวมเพื่อระบายน้ำทิ้งออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป

#### ระบบระบายน้ำฝน

- น้ำฝนจากพื้นที่ทั่วๆไปภายในพื้นที่โครงการ จะถูกปล่อยไหลไปตามความลาดเอียงของพื้นที่ซึ่งท่อระบายน้ำมีลักษณะเป็น คสล. โดยแบ่งเป็นชั้นบันไดเพื่อลดความเร็วของกระแสน้ำนอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาด 5×5 ม. ลึก 2.5 ม. จำนวน 2 จุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้นาน 2 ชั่วโมง หลังจากนั้นปล่อยให้น้ำไหลล้นออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป



#### 1.6.4 การกำจัดขยะมูลฝอย

##### ปริมาณมูลฝอย

ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 156.00 กิโลกรัม/วัน หรือ 468.00 ลิตร/วัน คำนวณจาก

**ส่วนห้องพัก** มีอัตราการผลิตมูลฝอย 1 กิโลกรัม/คน/วัน จากห้องพัก 78 ห้อง มีผู้พักอาศัยจำนวนทั้งหมด 156 คน คิดเป็นปริมาณมูลฝอย 156.00 ก./วัน หรือ 468.00 ลิตร/วัน

**อ้างอิงจาก** แนวทางในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และ สถานที่พักตากอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**หมายเหตุ** ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากที่พักอาศัยให้เตรียมการไว้สำหรับมูลฝอยไม่น้อยกว่า 3 ลิตร/คน/วัน หรือ 1 กก./คน/วัน

##### ภาชนะรองรับมูลฝอย

**ห้องพัก** จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในห้องพัก ขนาด 40 ลิตร ห้องละ 2 ถัง โดยวางไว้ในห้องน้ำ 1 ถัง และในห้องพัก 1 ถัง

**บริเวณที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ** จะอยู่ภายในอาคารขนาด 8.3×2 ม. สูง 4 ม. โดยภายในแบ่งเป็นพื้นที่วางถังขยะเปียกและขยะแห้ง

##### การจัดการมูลฝอย

โครงการมอบหมายให้แม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณทั่วไปภายในโครงการ และคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จะถูกรวบรวมเพื่อนำขาย ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เก็บรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงอย่างมิดชิดก่อนนำไปทิ้งยังที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอการเก็บขนของรถเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป



รูปที่ 1.5 ห้องพักขยะของโครงการ



### 1.6.5 การใช้ไฟฟ้า

#### ขั้นตอนการรับ-จ่าย กระแสไฟฟ้า

โครงการจะขอรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โดยโครงการจะทำการเดินสายไฟจากจุดเชื่อมต่อบริเวณด้านหน้าถนนนาใน เพื่อลากสายเข้ามาในโครงการโดยสายไฟแรงสูงจะถูกต้องเข้ากับหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการขนาด 1,000 KVA หลังจากนั้นกระแสไฟฟ้าจะถูกปล่อยเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้ารวม ซึ่งอยู่บริเวณห้องเครื่องไฟฟ้าแล้วจึงจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าย่อย (Load Center) ที่อยู่ภายในห้องพักแต่ละห้อง และส่วนต่างๆ ก่อนจะจ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในห้องพักแต่ละห้องต่อไป

### 1.6.6 การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง

ระบบสัญญาณเตือนภัย โครงการจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัย ในแต่ละชั้นของแต่ละอาคารซึ่งประกอบด้วย กระดิ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell), ปุ่มกดส่งสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm Bell) ส่วนระบบดับเพลิงนั้นโครงการได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ (Fire Extinguisher) และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป



ระบบสำรองไฟฟ้า โครงการจะทำการติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Light) ซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นานไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ในทุกชั้นของแต่ละอาคาร โดยการแต่ละชั้นจะทำการติดตั้งในตำแหน่งที่สำคัญ เช่น บริเวณโถงบันไดหนีไฟ, โถงบันไดหลักของอาคาร และโถงทางเดินหน้าห้องพัก ร้านอาหาร ล็อบบี้ เป็นต้น

หมายเหตุ : แบบและวิธีการติดตั้งถังดับเพลิง, เครื่องสำรองไฟฟ้า อ้างอิงจาก กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช 2522 (หมวด 1) (ข้อ 2 และ ข้อ 3) (หมวด 3 ข้อ 17)



#### 1.6.7 การคมนาคม

**เส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ** การเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางโดยใช้ถนนนาในเป็นเส้นทางหลัก ซึ่งมีลักษณะเป็นถนน คสล. จำนวน 2 ช่องจราจร ไม่มีเกาะกลางถนนความกว้างผิวจราจรประมาณ 8.00 เมตร หลังจากนั้นเลี้ยวเข้าสู่ถนนสาธารณะปัจจุบันมีลักษณะเป็นถนน คสล. โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ติดกับถนนดังกล่าว

**ทางเข้า – ออกโครงการ** ทางเข้า - ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุด คือบริเวณทางทิศตะวันตก ซึ่งทางเข้า - ออกมีความกว้าง 11.94 เมตร

#### พื้นที่จอดรถ

สำหรับจำนวนที่จอดรถยนต์นั้น สามารถคำนวณตามข้อกำหนดของ พรบ.ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522 ได้ดังนี้

#### วิธีการคำนวณ

เนื่องจากอาคารของโครงการเป็นอาคารโรงแรม และจัดเป็นอาคารประเภทอาคารขนาดใหญ่ จำนวน 1 อาคาร คือ อาคาร A ดังนั้น การจัดพื้นที่จอดรถจะต้องคำนวณโดยใช้หลักเกณฑ์ 2 วิธี คือ หลักเกณฑ์การคำนวณที่จอดรถของอาคารประเภทโรงแรม และหลักเกณฑ์การคำนวณพื้นที่จอดรถของอาคารประเภทอาคารขนาดใหญ่ โดยจำนวนที่จอดรถจะนำมาคำนวณรวมกัน ซึ่งมีรายละเอียดการคำนวณของแต่ละวิธีดังนี้

- โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 100 ห้อง ให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำหรับห้องพัก 30 ห้องแรก ส่วนที่เกิน 30 ห้อง ให้คิดอัตรา 1 คัน ต่อ 10 ห้องเศษของ 10 ให้คิดเป็น 10 ห้อง

ซึ่งสามารถคำนวณได้ ดังนี้

จำนวนห้องพักทั้งหมด			78	ห้อง
จำนวนที่จอดรถให้คิดจาก 30	ห้องแรก	=	5	คัน
จำนวนห้องที่เหลือ			48	ห้อง
	- 48 ห้อง	=	5	คัน

ดังนั้น จำนวนช่องจอดรถยนต์ของโครงการจึงเท่ากับ  $5+5 = 10$  คัน

- อาคารขนาดใหญ่ ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 24 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 24 ตารางเมตร

พื้นที่อาคาร A	1,900	ตารางเมตร
จำนวนที่จอดรถยนต์	$1,900 / 240$	
	= 7.9	คัน

เศษของ 0.9 ตารางเมตรให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร

ดังนั้นโครงการจะต้องจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์  $7+1 = 8$  คัน

ดังนั้น จำนวนที่จอดรถยนต์ทั้งหมดของโครงการ =  $10+8$  คัน  
= 18 คัน

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ทั้งหมด 31 คัน ซึ่งอยู่บริเวณชั้นล่าง (อาคาร A) โดยสามารถจอดรถยนต์ได้ จำนวน 11 คัน และบริเวณอาคาร B ซึ่งสามารถจอดรถได้ จำนวน 20 คัน (รวมทั้งหมด 31 คัน) ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และคาดว่าจะสามารถจอดรถของผู้ที่มาใช้บริการได้อย่างพอเพียง

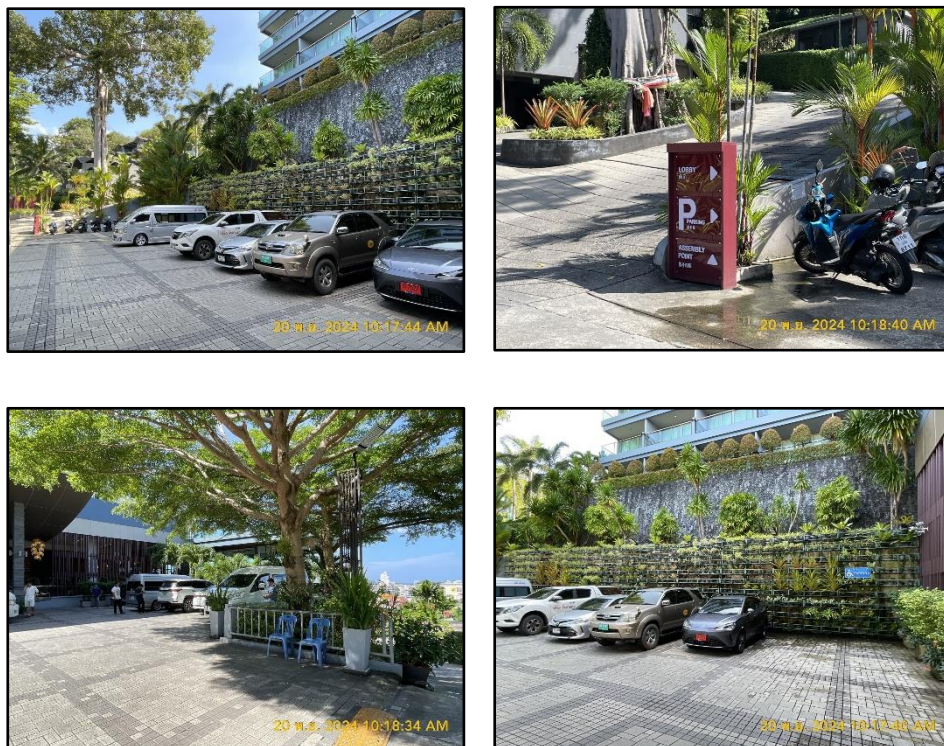
ข้อ 2 (ข) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 100 ห้อง ให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 5 คัน สำหรับห้องพัก 30 ห้องแรก ส่วนที่เกิน 30 ห้องให้คิดอัตรา 1 คัน ต่อ 10 ห้อง เศษของ 10ห้อง ให้คิดเป็น 10 ห้อง

ข้อ 2 (ข) อาคารขนาดใหญ่ ให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกัน หรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 240 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร ทั้งนี้ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์





รูปที่ 1.6 เส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ



รูปที่ 1.7 พื้นที่จอดรถ

## บทที่ 2

---

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตาราง 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<p><b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 การปรับเปลี่ยน/ปรับถมพื้นที่</b></p> <p>การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรมโดยในขั้นตอนการก่อสร้างนั้น ได้ก่อสร้างบนพื้นที่ดินที่ปรับระดับเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในขั้นตอนการก่อสร้าง จะมีการบดอัดดินให้แน่นมาแล้ว ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการดินในพื้นที่โครงการจึงมีความมั่นคงแข็งแรงมากพอที่จะรองรับอาคารของโครงการได้ กอปรกับดินที่ผ่านการบดอัดมาแล้วนั้น จะมีความมั่นคงแข็งแรง มีการยึด เกาะตัวของอนุภาคดินดีอยู่แล้วประกอบกับกิจกรรมภายในโครงการเป็นเพียงการพักอาศัยไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้ลักษณะภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลง</p>	<p>1. ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ให้มีความกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด</p>  <p>2. ทำการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ ในบริเวณพื้นที่ว่างในโครงการละหมั่นบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปรับปรุงและก่อสร้างโครงการให้กลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิม</p>  <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนคอยดูแลภูมิทัศน์โดยทั่วไปของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>




ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	 <p>3. ดูแลพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าเป็นหลุมหรือแอ่งน้ำซึ่งต้องมีการซ่อมแซมทันทีเนื่องจากอาจเกิดการชะล้างพังทลายเป็นหลุมใหญ่ได้</p>  <p>4. ในพื้นที่ที่ไม่มีการก่อสร้างอาคาร จะต้องเททับหน้าดินด้วยซีเมนต์ และปลูกหญ้าคลุมไว้</p>	 <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนคอยดูแลพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>  <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ พื้นที่ที่ไม่มีการก่อสร้างอาคาร จะต้องเททับหน้าดินด้วยซีเมนต์ และปลูกหญ้าคลุมไว้</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	 <p>5. เจ้าหน้าที่ของโครงการ จะต้องดูแลการจอดรถให้ จอดเฉพาะในจุดที่จัดให้จอดเท่านั้น เนื่องจากหาก จอดทับสนามหญ้าหรือที่อื่นไม่ใช่ที่จอดรถอาจทำให้ เกิดการพังทลายของดิน</p> 	 <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย ดูแลการจอดรถให้จอดได้เฉพาะจุดที่ จัดให้จอดเท่านั้น</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<p><b>1.2 การเปิดหน้าดิน/การขุด/การเคลื่อนย้าย / การปรับถม</b></p> <p>การดำเนินโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม ซึ่งลักษณะอาคารประกอบด้วยอาคาร A,B,C,D,E,F,GและH (รวมจำนวน 8 อาคาร) ซึ่งกิจกรรมภายในโครงการมีเพียงการพักอาศัยเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีการเปิดหน้าดิน/การขุดดินหรือกิจกรรมใด ที่ส่งผลกระทบทำให้เกิดการพังทลายของดินตลอดจนโครงการได้มีการพัฒนาพื้นที่บางส่วนให้เป็นพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ และปลูกสนามหญ้า อันจะเป็นการป้องกันการพังทลายของดินได้ระดับหนึ่ง</p>	<p>1. หลังการก่อสร้างหรือปรับพื้นที่แล้วเสร็จ ควรปลูกไม้ดอก ไม้ประดับในโครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่น และช่วยในการยึดเกาะหน้าดิน</p>  <p>2. ดูแลการระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันดินพังทลาย</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนคอยดูแลไม้ดอก ไม้ประดับในโครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่น และช่วยในการยึดเกาะหน้าดิน</p>  <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลระบายน้ำในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>3. หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่จะต้องทำการเปิด ขุดดินออก โดยไม่จำเป็น</p> <p>4. หลีกเลี่ยงการขุดตักดินในขณะฝนตกและในช่วงเวลากลางคืน</p>	<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการไม่ทำกิจกรรมที่จะต้องทำการเปิด ขุดดินออกโดยไม่จำเป็น</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการหลีกเลี่ยงการขุดตักดินในขณะฝนตกและในช่วงเวลากลางคืน หากพบว่ามีจุดพังทลายของหน้าดินหรือถนนในโครงการขำรุด จะทำการแก้ไขในช่วงที่ไม่มีฝนตกเท่านั้น</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p><b>1.3 คุณภาพอากาศ</b></p> <p>การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซพิษ เขม่า ฝุ่นละออง ที่จะทำให้เกิดอากาศเสียจนส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในชุมชน มีเพียงควันจากท่อไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ควันที่เกิดขึ้นเป็นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนเมืองอยู่แล้ว กอปรในพื้นที่ใกล้เคียงยังมีอาคารมากนัก และพื้นที่โครงการเป็นที่โล่ง อากาศสามารถถ่ายเทได้สะดวก จึงทำให้ควันและไอเสียที่เกิดขึ้นสามารถถ่ายเทได้ตลอดเวลา</p>	<p>1. ปลูกไม้ดอก ไม้ประดับในโครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยในการระบายอากาศ</p> <p>2. มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพดี และเรียบร้อยอยู่เสมอเพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนคอยดูแลภูมิทัศน์โดยทั่วไปของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนคอยดูแลทำความสะอาดถนนของโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ และมีแผนกแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยของโครงการ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>4. จะต้องดูแลทำความสะอาดห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน</p> <p>5. พยายามปลูกหญ้าคลุมดินให้ได้มากที่สุด ซึ่งหญ้าดังกล่าวจะช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบทำความสะอาดห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ</p>  <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการปลูกหญ้าคลุมดินให้ได้มากที่สุด หากบริเวณว่างเปล่าจะเทด้วยคอนกรีตเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p><b>1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน</b></p> <p>กิจกรรมการดำเนินโครงการมีเพียงการพักอาศัยของผู้อาศัยเป็นหลัก เท่านั้น ซึ่งส่วนใหญ่ต้องการความสงบในการพักผ่อน ส่วนปัญหาการเกิดเสียงดังก็ไม่เกิดขึ้นเนื่องจากการเปิดดำเนินโครงการเป็นเพียงการพักอาศัยเฉพาะในอาคารแต่ละหลัง ซึ่งเสียงดังที่เกิดขึ้นภายในโครงการ จะไม่กระทบต่อชุมชนในพื้นที่</p>	<p>1. ผู้พักอาศัยควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนห้องข้างเคียง</p> <p>2. หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนห้องข้างเคียงควรแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการขอความร่วมมือกับผู้เข้าพักไม่ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนห้องข้างเคียง</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนห้องข้างเคียงควรแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
ใกล้เคียงได้ เนื่องจากเสียงที่เกิดขึ้นมีระดับต่ำ มาก กอปรกับบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการยังมี อาคารไม่มากนักเนื่องจากส่วนใหญ่คงเป็น พื้นที่ว่าง	3. ตรวจสอบดูแลสภาพถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการมิให้ เกิดความชำรุด	3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบถนนเข้า โครงการให้มีสภาพดี สามารถใช้งานได้เป็นประจำทุก วัน	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	4. กำหนดความเร็วของรถที่วิ่งเข้าสู่โครงการโดยควร ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	4. ปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดความเร็วของรถที่วิ่ง เข้าสู่โครงการโดยควรใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	5. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดับ เครื่องยนต์ทันทีที่จอดได้แล้ว	5. ปฏิบัติตามมาตรการ มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ทันทีที่จอดได้แล้ว	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	6. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่ โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเสียงดัง	6. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ</b> <b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก</b> <p>ในช่วงเปิดดำเนินโครงการนั้น กิจกรรมส่วนใหญ่ของโครงการเป็นกิจกรรมการพักอาศัยเป็นหลัก นอกจากนั้นจะมีกิจกรรมสันทนาการ เช่น การพักผ่อน การออกกำลังกาย เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะมีกิจกรรมที่รบกวนการอยู่อาศัยของสัตว์แต่อย่างใด ก่อปรกับโครงการจะมีการจัดตกแต่งพื้นที่โครงการโดยการปลูกหญ้า ไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อสร้างความกลมกลืนของพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>1. หมั่นบำรุง ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>2. ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ในโครงการ</p> <p>3. ควบแน่นปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ว่างให้ได้มากที่สุด เพื่อช่วยรักษาหน้าดิน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว</p> <p>4. ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ควรมีการปักป้ายห้ามเดินลัดสนามหรือห้ามจอดรถ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนคนสวนคอยดูแลภูมิทัศน์โดยทั่วไปของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลระบบระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ว่างเพื่อช่วยรักษาหน้าดิน และเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว</p> <p>4. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการไม่มีสนามหญ้า ในโครงการ พื้นที่ว่างส่วนมากแล้วจะเทด้วยคอนกรีต เพื่อเป็นการยึดหน้าดินไม่ให้พังทลาย และมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้แก่โครงการ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</b> ไม่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่โครงการ ไม่ได้อยู่ติดแหล่งน้ำหรือลำธารธรรมชาติหรือมีทาง น้ำสาธารณะไหลผ่าน	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้น้ำ</b> ระยะดำเนินการโครงการมีการใช้น้ำ น้ำประปาประมาณ 65.85 ลบ.ม./วัน โดยใช้น้ำ จากการประปาฯ เป็นแหล่งน้ำหลัก โดยถูก ปลอຍมาเก็บยังถังเก็บน้ำสำเร็จรูปขนาด 3,000 ลิตร จำนวน 24ถัง (ความจุรวม 72.00 ลบ.ม.) ซึ่งอยู่บริเวณใต้สรวายน้ำหลังจากนั้นจะจ่าย เข้าสู่ระบบท่อประปาของแต่ละอาคารเพื่อ แจกจ่ายน้ำให้แก่ผู้ที่พักอาศัยต่อไป ซึ่งการ ดำเนินการโครงการได้มีการใช้เครื่องสูบน้ำ แรงดันสูงเพื่อสูบน้ำโดยตรงจากท่อสาธารณะแต่ อย่างไม่ จึงทำให้แรงดันน้ำภายในท่อสาธารณะ ไม่เปลี่ยนไปมากจึงไม่เป็นการรบกวนประชาชน ที่ใช้น้ำประปาเช่นกันมากนัก	1. ต้องดูแลปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอและ มีการเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองเช่น ชื้อน้ำจาก เอกชนรองรับน้ำฝนไว้ใช้ เป็นต้น  2. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยช่วยกัน ประหยัดน้ำ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรม เป็นผู้ดูแล ปริมาณน้ำในถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าปริมาณน้ำเหลือน้อย จะจัดหาแหล่งน้ำ สำรองไว้เพื่อกรณีฉุกเฉินอีกด้วย  2. ปฏิบัติตามมาตรการ มีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้า พักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ  	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค           - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค





ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
 	3. ดูแลระบบส่งจ่ายน้ำ โดยเฉพาะวาล์วระดับน้ำให้อยู่ในสภาพดีและทำงานได้ดียู่เสมอ	3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลระบบส่งจ่ายน้ำ หากพบว่าการชำรุดจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	4. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณน้ำใช้เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบว่าการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นการเช็คท่อส่งจ่ายน้ำว่ายังอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแล หากพบว่าการชำรุดจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	5. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	6 ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องซ่อมทันที	6. ปฏิบัติตามมาตรการ ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบ หากพบสุขภัณฑ์ชำรุดเสียหายจะแจ้งไปยังแผนกวิศวกรรมให้แก้ไขทันที	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	7. ดูแลตรวจสอบความสะอาดของน้ำที่นำมาใช้ในการอุปโภคและบริโภคอย่างสม่ำเสมอ	7. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์เป็นประจำทุกๆ 4 เดือน/ครั้ง โดยพบว่าผลวิเคราะห์น้ำใช้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2563 ตามเอกสารในภาคผนวก ง	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	8. ดูแลประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำให้ทำงานได้เต็มที่อยู่เสมอ	8. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแล	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
<b>3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> เมื่อเปิดดำเนินการ ระบบระบายน้ำของโครงการจะแล้วเสร็จซึ่งระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบรวมน้ำทิ้งและน้ำฝนเข้าด้วยกัน โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจนเหลือค่าความสกปรก(BOD) ไม่เกิน 30 มก./ล. ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ส่วนน้ำฝนจากพื้นที่ทั่วไปภายในพื้นที่โครงการจะถูกปล่อยให้ไหลไปตามความลาดเอียงของพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำในส่วนต่างๆของพื้นที่โครงการซึ่งมีการกระจายอยู่ทั่วไป โดยน้ำฝนทั้งหมดของโครงการจะถูกรวบรวมน้ำลงสู่บ่อพักน้ำรวมของโครงการ ก่อนที่จะปล่อยให้น้ำไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	1. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเมื่อชำรุดต้องมีการซ่อมแซมทันที 2. การขุดลอกตะกอนภายในบ่อพักน้ำเป็นประจำ และต้องดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำอันจะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้ 3. ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำอันจะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้ 4. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเมื่อชำรุดต้องมีการซ่อมแซมทันที 2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกคนสวนเป็นผู้ดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันเศษวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ 3. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเร่งดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดและจะรายงานให้ทราบในรายงานเล่มถัดไป 4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค




ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>5. แม่บ้านจะต้องทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยให้หมดเป็นประจำทุกวันเพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้าง ถูกลมพัดพาไปตกลงสู่ท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ อันจะทำให้เกิดการอุดตันในท่อได้</p> <p>6. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุเช่น ฝ้านอนามัย หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงในชักโครก เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ</p>	<p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบเก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่วันเพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้าง</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุเช่น ฝ้านามัย หรือวัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงในชักโครก</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p>3.3 การจัดการน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการคาคว่ามีปริมาณน้ำเสียของโครงการที่จะต้องเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 52.68 ม./วัน โครงการได้จัดให้มี</p>	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองและเติมอากาศผ่านผิวดักกลางโดยมีจุดบำบัดน้ำเสียของโครงการจำนวน 2 จุดซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียนั้นสามารถบำบัดน้ำเสียซึ่งมีค่าความสกปรก (BOD) เข้า 250 มก./ล. ให้เหลือไม่เกิน 30 มก./ล. ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักน้ำรวม และปล่อยทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป แม้ว่าโครงการจะมีระบบบำบัดน้ำเสียและฆ่าเชื้อโรคจนน้ำทิ้งมาตรฐานแล้วก็ตาม แต่อาจมีการปนเปื้อนลงทะเลได้จากเชื้อโรคบางส่วนที่ยังคงเหลืออยู่โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกลงมาหลายๆ อาจมีการชะพาน้ำทิ้งส่วนดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำทำให้เกิดการปนเปื้อนขึ้นได้	<p>2. นำเสียจากกิจกรรมต่างๆในโครงการต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียทุกขั้นตอนก่อนปล่อยทิ้ง</p> <p>3. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ฝอยอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง, เกิดการอุดตันในเส้นทาง</p> <p>4. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอโดยการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อตรวจคุณภาพน้ำเป็นประจำในเดือนกรกฎาคมและเดือนธันวาคมของทุกปี พร้อมทั้งเสนอผลการตรวจวิเคราะห์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>กิจกรรมต่างๆในโครงการ ต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียทุกขั้นตอน</p> <p>3. ปฏิบัติตาม มาตรการ โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ ห้ามผู้พักอาศัยทิ้งเศษวัสดุ เช่น ฝอยอนามัย หรือ วัสดุอื่นที่ย่อยสลายยากลงชักโครก</p>  <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และนอกจากนี้ยังมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บตัวอย่างเพื่อนำไปวิเคราะห์เป็นประจำทุกเดือนจากผลการวิเคราะห์ พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>5. สูบตะกอนออกจากถังเกรอะทุกๆ ระยะประมาณ 2 ปี/ครั้ง แม้ว่าตะกอนจะยังไม่เต็มก็ตามและต้องให้มีน้ำเหลืออยู่ในถังเกรอะประมาณ 2/3 ของถัง</p> <p>6. เลือกใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่มีคุณสมบัติเป็นด่างและใช้ในปริมาณเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>7. บริเวณส่วนบนของถังบำบัดน้ำเสีย ไม่ควรวางวัสดุที่มีน้ำหนักมากทับ</p>	<p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการสูบตะกอนออกจากถังเกรอะอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ เลือกใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่มีคุณสมบัติเป็นด่างและใช้ในปริมาณเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณส่วนบนของถังบำบัดน้ำเสีย ไม่วางวัสดุที่มีน้ำหนักมากทับ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p><b>3.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย</b></p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ จะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ 156.00 กก./วัน หรือ 468.00 ลิตร/วัน ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณมูลฝอยในชุมชนให้มากขึ้นจากเดิมทางโครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย และจุดพักมูลฝอยในพื้นที่โครงการและให้ผู้พักอาศัยเก็บรวบรวมไปทิ้งยังจุดพัก มูลฝอยรวมของโครงการเพื่อให้รถเก็บขน มาทำการเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1. แม่บ้านทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆ ของโครงการเป็นประจำทุกวัน และ พยายามให้มีมูลฝอยตกค้างน้อยที่สุด</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆของโครงการเป็นประจำทุกวัน</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	2. มีการคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอยประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านทำการคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอยประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	 <p>3. ควรมีการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และตรวจสอบดูแลสภาพของถังรองรับมูลฝอยบริเวณต่างๆของโครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ควรเลือกใช้ชนิดของถังรองรับมูลฝอยที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิด สามารถ ป้องกันแมลงหรือสัตว์เข้าไปในถังได้</p>	 <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเลือกใช้ชนิดของถังรองรับมูลฝอยที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลงหรือสัตว์เข้าไปในถังได้</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>5. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยช่วยกันแยกประเภทมูลฝอย ก่อนทิ้งลงในถังขยะ ตัดป้ายแยกมูลฝอย</p> <p>6. การเก็บรวบรวมมูลฝอยในแต่ละวัน จะต้องให้เสร็จ ก่อนเวลาที่รถเก็บขนฯ จะเข้ามาเก็บขน</p> <p>7. ถังรองรับมูลฝอยจะต้องมีถุงดำรองรับอยู่เสมอ เพื่อ ความสะอาดในการเก็บขน</p> <p>8. มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย เป็น ประจำทุกสัปดาห์</p>	 <p>20 ต.ค. 2024 9:51:17 AM</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ช่วยกันแยกประเภทมูลฝอยก่อนทิ้งลงในถังขยะ ตัด ป้ายแยกขยะมูลฝอย</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเก็บ รวบรวมมูลฝอยให้เสร็จก่อนเวลาที่รถจะเข้ามาเก็บขน</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ ถังรองรับมูลฝอยมีถุงดำ รองรับ เพื่อความสะอาดในการเก็บขน</p> <p>8. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านล้าง ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเป็นประจำ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<b>3.5 การใช้ไฟฟ้า</b> <p>ในระยะดำเนินการโครงการจะจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ ภายในแต่ละส่วนเป็นหลัก สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ภายในโครงการได้เลือกใช้ชนิดที่ประหยัดพลังงานเพื่อเป็นการประหยัดค่าไฟฟ้าให้กับโครงการโดยกระแสไฟฟ้าจะถูกจ่ายเข้าสู่ห้องพักของโครงการเป็นสำคัญโดยไม่มีกิจกรรมอื่นๆ ที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้าใน ปริมาณมาก เช่น กิจกรรมเพื่อการบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอ เกะ เป็นต้น</p>	<p>1. ดูแลการใช้ไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานให้มากที่สุด</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัดไฟฟ้าและติดป้ายให้ช่วยกันประหยัดไฟฟ้าภายในห้องพักและทุกจุดที่มีการใช้ไฟฟ้า</p> <p>3. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน ได้มาตรฐานของกรมส่งเสริมพลังงาน</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>2. ปฏิบัติตาม มาตรการ โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ช่วยกันประหยัดไฟฟ้าไว้จุดที่มีการใช้ไฟฟ้า</p>  <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>







ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>5. มีการติดป้ายบอกเวลาเปิด-ปิดไฟในจุดที่มีการใช้ร่วมกัน เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงบันได</p> <p>6.การต่อสายไฟของโครงการ จะต้องมีการต่อสายดิน เพื่อปล่อยประจุไฟฟ้าลงสู่ดินอันจะช่วยลดความรุนแรงลงได้ หากเกิดเหตุไฟช็อต ไฟรั่ว</p> <p>7. การติดตั้งหลอดไฟสนาม ควรเลือกใช้สวิตช์บังคับแบบใช้แสงสว่าง (Photo Switch Cell)</p>	<p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายบอกเวลาเปิด-ปิดไฟในจุดที่มีการใช้ร่วมกัน</p>  <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการต่อสายไฟของโครงการ จะต้องมีการต่อสายดิน เพื่อปล่อยประจุไฟฟ้าลงสู่ดิน</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ การติดตั้งหลอดไฟสนาม ควรเลือกใช้สวิตช์บังคับแบบใช้แสงสว่าง</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>8. โครงการควรมีการว่าจ้างช่างไฟฟ้าประจำภายในโครงการอย่างน้อย 1 คน</p> <p>9. ด้านช่างห้องควบคุมระบบไฟฟ้า จะต้องมีการติดป้ายเตือนอันตรายผู้ที่ผ่านไปมา</p>	 <p>8. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีช่างไฟฟ้าประจำภายในโครงการอย่างน้อย 1 คน</p> <p>9. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการติดป้ายเตือนอันตรายผู้ที่ผ่านไปมา</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p><b>3.6 การคมนาคม</b></p> <p>การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางโดยใช้ถนนนาในเป็น เส้นทางหลักหลังจากนั้นเลี้ยวเข้าสู่ถนนสาธารณะประโยชน์เพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการต่อไปโดยพื้นที่โครงการจะอยู่ติดกับถนนดังกล่าวทั้งนี้ ในช่วงที่รถของพื้นที่โครงการมีการเข้า-ออกจากโครงการนั้นจะมีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุได้มาก</p>	<p>1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่เข้าในโครงการสามารถเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
เนื่องจากถนนนาในบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการมีลักษณะเป็นเนิน ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	<p>2. ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ</p>  <p>3. เวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา</p>	 <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร</p>  <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	4. จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ตลอดเวลา	4. ปฏิบัติตามมาตรการ มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ตลอดเวลา 	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การป้องกันอัคคีภัย</b> <p>ในระยะดำเนินโครงการจะมีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิงประกอบด้วย ปุ่มกดส่งสัญญาณเตือนภัย ( Pull Station Manual) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm Bell) ส่วนระบบดับเพลิงนั้นในแต่ละชั้นจะทำการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งขนาด 10 ก.ก. ในทุกชั้นของอาคารเพื่อให้สามารถแจ้งเหตุในขั้นต้นและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงใช้ดับเพลิงในขั้นต้นได้ ซึ่งการติดตั้ง</p>	<p>1. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมจะใช้งานอยู่ เสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด</p> <p>2. แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>1.ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุกเดือน ตามเอกสารในภาคผนวก ข</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการแสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดลอมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
<p>ระบบป้องกัน อัคคีภัยของโครงการดังกล่าวคาดว่าจะช่วยลดระดับความรุนแรงและสามารถแก้ปัญหาในเบื้องต้นที่อาจเกิดขึ้นได้ทำให้สามารถใช้ดับเพลิงได้ทันท่วงที ทั้งนี้ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงได้โดยเฉพาะอาคารพักอาศัยใกล้เคียงโครงการ ซึ่งอาจได้รับอันตรายในเรื่องฝุ่น คิววันที่ เกิดขึ้นได้ กอปรกับพื้นที่โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่สูง ซึ่งทำให้มีแนวปะทะของลมได้มากทำให้ฝุ่น คิววัน สามารถฟุ้งกระจายไปได้ไกลกว่าระดับปกติ</p>	  	  	


ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>3. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบสลักให้มีความพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ เป็นต้น</p> <p>4. ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>5. ถังดับเพลิง ส่วนที่สูงที่สุดจะต้องมีความสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.50 ม</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน</p>	<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเอกสารการตรวจสอบถังดับเพลิง ตามเอกสารในภาคผนวก ข</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ ถังดับเพลิง ส่วนที่สูงที่สุดจะต้องมีความสูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.50 ม.</p>  <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีช่างไฟฟ้าประจำภายในโครงการอย่างน้อย 1 คน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>7. จัดให้มีห้องสำหรับเก็บวัสดุไวไฟเฉพาะ โดยให้อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีประกายไฟ</p> <p>8. การติดตั้งถังดับเพลิง จะต้องหันด้านที่มีวิธีการใช้ออกมาให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. การติดตั้งถังดับเพลิงจะต้องไม่อยู่ในจุดที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ เนื่องจากจะทำให้เกิดความร้อนและเกิดการระเบิดได้</p> <p>10. ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองต้องแยกอิสระจากระบบอื่น ๆ เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าสำรอง จะส่งไปยังระบบต่าง ๆ ที่จำเป็น สำหรับการดับเพลิง และการหนีไฟได้นานกว่า 2 ชม. และ จำเป็นต้องมีไฟสำรองตลอดเวลาสำหรับเครื่องสูบน้ำ และระบบสื่อสาร</p> <p>11. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผู้ที่ประสบเหตุคนแรก จะต้องทำการกดปุ่มส่งสัญญาณเตือนภัย เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้ที่พักอาศัยในอาคารทราบได้โดยทั่วกัน</p>	<p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ มีห้องเก็บวัสดุไวไฟ เฉพาะ โดยให้อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีประกายไฟ</p> <p>8. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งถังดับเพลิง โดยหันด้านที่มีวิธีการใช้ออกมาให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ที่ที่แสดงแดดส่องไม่ถึง เช่น โถงทางเดิน และ ตามที่ใกล้แหล่งกำเนิดไฟ</p> <p>10. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแหล่งไฟฟ้าสำรอง สามารถสำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 1 วัน</p> <p>11. ปฏิบัติตามมาตรการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผู้ที่ประสบเหตุคนแรก จะต้องทำการกดปุ่มส่งสัญญาณเตือนภัย เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้ที่พักอาศัยในอาคาร</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	12. หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น เจ้าหน้าที่ของโครงการควรเป็นผู้นำในการนำผู้พักอาศัยออกจากอาคารเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยได้มากที่สุด	ทราบโดยทั่วกัน  12. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่ของโครงการควรเป็นผู้นำในการนำผู้พักอาศัยออกจากอาคารเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยได้มากที่สุด	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
<b>4.2 ความปลอดภัย</b> <p>ในช่วงดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยเข้ามาพักอาศัยมากขึ้นซึ่งอาจมาจากต่างสถานที่ต่างวัฒนธรรม 4 อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยในทรัพย์สินได้แต่เนื่องจากโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจึงคาดว่าจะลดปัญหา ดังกล่าวได้</p>	<p>1. ควรจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยดูแลความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> 	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการทั้งหมด 4 คน โดยแบ่งออกเป็น ตอนกลางวัน 2 คน และ กลางคืน 2 คน และนอกจากนี้ โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดทั่วพื้นที่บริเวณโรงแรม</p> 	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	2. จัดชุดปฐมพยาบาลไว้ในโครงการอย่างน้อย 1 ชุด เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน	2. ปฏิบัติตามมาตรการ ชุดปฐมพยาบาลไว้ใน โครงการอย่างน้อย 1 ชุด 	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	3. ติดป้ายเตือนผู้พักอาศัยให้จัดเก็บดูแลทรัพย์สินมีค่า ให้มิดชิดอยู่เสมอ	3. ปฏิบัติตามมาตรการ มีป้ายเตือนผู้พักอาศัยให้ จัดเก็บดูแลทรัพย์สินมีค่าให้มิดชิดอยู่เสมอ 	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>4. ช่วยกันสอดส่องพฤติกรรมของบุคคลภายนอกหรือผู้ที่เข้า-ออกที่มีพฤติกรรมที่มีพิรุณ</p> <p>5. กุญแจห้องควรเลือกใช้ระบบคีย์การ์ด (KEY KARD) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้มากขึ้น</p>	<p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการทั้งหมด 4 คน โดยแบ่งออกเป็น ตอนกลางวัน 2 คน และ กลางคืน 2 คน และมีกล้องวงจรปิดทั่วบริเวณพื้นที่โรงแรม</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ กุญแจห้องควรเลือกใช้ระบบคีย์การ์ด</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p><b>4.3 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ</b></p> <p>การดำเนินโครงการมีอาคารของโครงการ ซึ่งมี ลักษณะเป็นอาคารย่อยๆ ประกอบด้วย อาคาร A,B,C,D,E,F,G และ H ซึ่งจะใช้สีภายนอก อาคารเป็นสีอ่อนที่มีความสอดคล้องกับธรรมชาติ บริเวณโดยรอบและมี</p>	<p>1 .ปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่น และหมั่นดูแลรักษาอยู่เสมอ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่น</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
การปรับแต่งสภาพพื้นที่ โครงการด้วยไม้ดอก ไม้ประดับ สนามหญ้า จัด สวนหย่อมบริเวณที่ว่าง และมีการบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ เป็นการช่วยทำให้ทัศนียภาพดูอ่อนนุ่มยิ่งขึ้น (Soft Landscape) เป็นการลดความแข็ง กระด้างของตัวอาคารดูสอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบโครงการ	 <p>2. ไม้ดอกไม้ประดับจะต้องมีการดูแล บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>3. ควรออกแบบตัวอาคารและสีของอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม</p> <p>4. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและข้างเคียงอยู่เสมอ</p> <p>5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจะต้องใส่ถุงดำและมัดปากอย่างมิดชิด</p>	 <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนคนสวนคอยดูแลไม้ดอกไม้ประดับ ให้อยู่ในสภาพอุดมสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการออกแบบตัวอาคารและสีอาคารให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและข้างเคียงเสมอ</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ/ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและอุปสรรค
	6. แม่บ้านจะต้องทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยไปทิ้งใน ห้องพักรวมมูลฝอยเท่านั้น ห้ามวางทิ้งไว้ตามพื้น	6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนแม่บ้านเป็น ผู้รับผิดชอบ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

## บทที่ 3

---

---

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมและ การตรวจติดตาม	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรค
1.การใช้ น้ำ	ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ปีที่ 1 , 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุกๆ 4 เดือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนก วิศวกรรมเป็นผู้ดูแล ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุด จะเร่งดำเนินการ ทันทที และนอกจากนี้ทางโครงการยังว่าจ้างให้ บริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ใช้ไปวิเคราะห์ จากผลการวิเคราะห์ พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน น้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2563	- ไม่มีปัญหาและ อุปสรรค
2.คุณภาพน้ำทิ้ง	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ทิ้ง	- pH - BOD -SS - Sulfide - Nitrogen (TKN) - Oil & Grease	- ในช่วง 6 เดือนแรก ให้ ตรวจวัดทุกเดือน หลังจาก นั้นตรวจวัดทุก 4 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนก วิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำ เสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และนอกจากนี้ ยังมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บตัวอย่าง เพื่อนำไปวิเคราะห์เป็นประจำทุกเดือน จากผล การวิเคราะห์ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	- ไม่มีปัญหาและ อุปสรรค

คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการตรวจติดตาม	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
3.การระบายน้ำ	ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำ	- การอุดตันหรือตีขึ้น และความสามารถในการระบายน้ำ	- ขุดลอกท่อทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
4.การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป  - สภาพของถังขยะ	- ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบ และให้เทศบาลป่าตองเข้ามาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ใบเสร็จค่าขยะ แสดงดังภาคผนวก ข  2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค  - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
5. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยในแต่ละชั้น	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- ทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
6. การใช้ไฟฟ้า	ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ในอาคารและจุดต่างๆของพื้นที่โครงการ	- สภาพของอุปกรณ์ สายไฟ หลอดไฟ เป็นต้น	- ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คุณภาพสิ่งแวดล้อมและ การตรวจติดตาม	สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่ในการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรค
7. ความปลอดภัย (สึนามิ)	ตรวจสอบการซ้อม และการอพยพคน ภายในโครงการเมื่อ เกิดเหตุสึนามิ	- แผนป้องกันภัยสึนามิและ ความพร้อมของอุปกรณ์ บุคลากรในโครงการ	- ทุก 6 เดือน/ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการไม่มีการ ฝึกซ้อมอพยพคนเมื่อเกิดสึนามิ แต่โครงการจะ เข้าร่วมเมื่อเทศบาลเมืองป่าตองจัดกิจกรรม ขึ้น	- ไม่มีปัญหาและ อุปสรรค

### 3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ตารางที่ 3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

เดือน \ ดัชนีตรวจวัด	pH	Residue Chlorine (mg/l)	Alkalinity (mg/l)	TCB (MPN/100ml)	<i>E.coli</i> (/100ml)	ลักษณะทางกายภาพ
กรกฎาคม 2567	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม 2567	7.24	1.69	40.00	< 1.1	Not Detected	ใส
กันยายน 2567	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม 2567	-	-	-	-	-	-
พฤศจิกายน 2567	7.68	0.64	26.00	< 1.1	Not Detected	ใส
ธันวาคม 2567	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	7.2 – 8.4	0.6 - 1.0	80 - 100	≤ 10	Not Detected	

ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆในทำนองเดียวกัน

บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192

ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002

ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005

ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ในห้องพัก ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

เดือน \ ดัชนีตรวจวัด	pH	TDS (mg/L)	Color (Pt-Co)	Turbid (NTU)	Hardness (mg/L)	Chloride (mg/L)	Iron (mg/L)	Mn (mg/L)	Nitrate (mg/L)	Sulphate (mg/L)	TCB	E.Coli	ลักษณะทางกายภาพ
กรกฎาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม 2567	7.36	68	0.00	11.80	14	31.5	0.13	0.03	< 0.1	6.75	< 1.1	< 1.1	ใส
กันยายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตุลาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
พฤศจิกายน 2567	7.35	47	0.00	2.96	12	15.0	0.03	< 0.03	< 0.1	3.00	< 1.1	< 1.1	ใส
ธันวาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ค่ามาตรฐาน	6.5 – 8.5	≤ 500	≤ 15	≤ 5	≤ 300	≤ 250	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 50	≤ 250	< 1.1	< 1.1	

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563

บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192

ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002

ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005



ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

เดือน \ ดัชนีตรวจวัด	pH	TSS (mg/L)	S <sup>-</sup> (mg/L)	TKN (mg/L)	G&O (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	Set.Solids (mL/L)	ลักษณะทางกายภาพ
16 กรกฎาคม 2567	7.31	10	0.13	28.5	< 0.2	3.5	242	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
15 สิงหาคม 2567	7.33	< 10	0.13	8.6	< 0.2	4.2	132	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
12 กันยายน 2567	6.72	13	0.13	37.9	0.4	10.0	409	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
16 ตุลาคม 2567	6.34	< 10	0.27	18.8	< 0.2	4.6	282	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
20 พฤศจิกายน 2567	7.28	< 10	0.27	6.9	0.2	5.2	97	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
03 ธันวาคม 2567	6.40	< 10	0.53	10.8	0.4	5.3	202	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
ค่าสูงสุด	7.33	13	0.53	37.9	0.4	10	409	< 0.1	-
ค่าต่ำสุด	6.34	< 10	0.13	6.9	0.2	3.5	97	< 0.1	-
ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 40	≤ 1.0	≤ 35	≤ 20	≤ 30	≤ 1,000	-	-

**ค่ามาตรฐาน :** เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 60 แต่ไม่เกิน 200 ห้อง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 133ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192

ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002

ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005

ตารางที่ 3.5 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567

ดัชนีตรวจวัด เดือน	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
	pH	TSS (mg /l)	S <sup>-</sup> (mg /l)	TKN (mg /l)	G&O (mg /l)	BOD (mg /l)	TDS (mg /l)	Set.Solids (mg/l)
2565								
-- มกราคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กุมภาพันธ์ 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- มีนาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- เมษายน 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- พฤษภาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
14 มิถุนายน 2566	7.62	22	0.27	67.76	0.60	4.20	409	0.1
15 กรกฎาคม 2565	7.71	14	0.40	81.76	0.60	11.45	472	< 0.1
08 สิงหาคม 2565	7.56	22	1.01	92.40	1.60	16.25	505	0.1
14 กันยายน 2565	7.68	< 10	0.88	94.64	0.80	11.50	548	< 0.1
21 ตุลาคม 2565	6.56	18	0.14	27.44	0.80	3.75	168	< 0.1
03 พฤศจิกายน 2565	7.03	11	0.27	34.44	< 0.2	8.20	220	< 0.1
08 ธันวาคม 2565	7.63	46	< 0.1	80.64	0.60	44.00	465	0.2
2566								
11 มกราคม 2566	8.12	25	2.15	123.76	5.20	40.0	638	0.1
08 กุมภาพันธ์ 2566	8.01	30	3.22	133.28	1.20	22.05	755	0.1
08 มีนาคม 2566	8.08	22	2.53	152.32	1.20	105.0	808	0.1
05 เมษายน 2566	7.55	36	4.80	118.72	1.60	89.50	635	0.1
19 พฤษภาคม 2566	7.89	< 10	0.40	106.40	0.60	23.50	652	< 0.1
15 มิถุนายน 2566	7.08	22	2.27	45.92	1.0	122.0	290	0.1
19 กรกฎาคม 2566	7.34	11	2.13	64.96	1.40	15.85	340	< 0.1
16 สิงหาคม 2566	7.53	< 10	0.53	71.68	0.80	19.30	426	< 0.1
20 กันยายน 2566	7.51	15	0.80	26.32	1.40	15.15	543	< 0.1
18 ตุลาคม 2566	7.31	< 10	0.53	40.32	0.80	8.14	246	< 0.1
15 พฤศจิกายน 2566	7.22	< 10	0.53	51.95	0.60	5.40	339	< 0.1
15 ธันวาคม 2566	7.66	< 10	0.93	85.62	0.60	25.15	468	< 0.1
2567								
17 มกราคม 2567	7.84	26	4.40	108.23	1.20	80.25	612	0.1
21 กุมภาพันธ์ 2567	7.70	65	6.70	144.85	4.20	106.74	710	0.2
13 มีนาคม 2567	7.88	29	0.27	33.38	4.80	7.32	837	0.1
23 เมษายน 2567	6.95	< 10	0.13	40.89	2.00	9.35	925	< 0.1
20 พฤษภาคม 2567	6.87	22	1.20	24.32	1.20	4.13	721	0.1
12 มิถุนายน 2567	6.35	22	0.13	24.59	1.00	4.40	937	0.1
16 กรกฎาคม 2567	7.31	10	0.13	28.5	< 0.2	3.5	242	< 0.1
15 สิงหาคม 2567	7.33	< 10	0.13	8.6	< 0.2	4.2	132	< 0.1
12 กันยายน 2567	6.72	13	0.13	37.9	0.4	10.0	409	< 0.1
16 ตุลาคม 2567	6.34	< 10	0.27	18.8	< 0.2	4.6	282	< 0.1
20 พฤศจิกายน 2567	7.28	< 10	0.27	6.9	0.2	5.2	97	< 0.1

ดัชนีตรวจวัด เดือน	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
	pH	TSS (mg /l)	S <sup>-</sup> (mg /l)	TKN (mg /l)	G&O (mg /l)	BOD (mg /l)	TDS (mg /l)	Set.Solids (mg/l)
03 ธันวาคม 2567	6.40	< 10	0.53	10.8	0.4	5.3	202	< 0.1

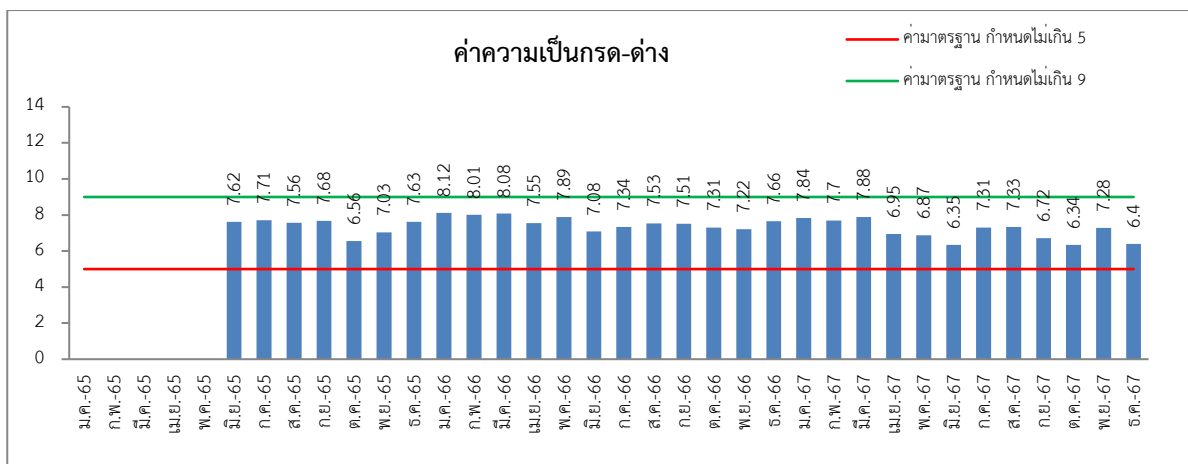
ค่ามาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข : โรงแรมที่มีจำนวนห้อง  
สำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 60 แต่ไม่เกิน 200 ห้อง ประกาศกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด  
ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 133ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192

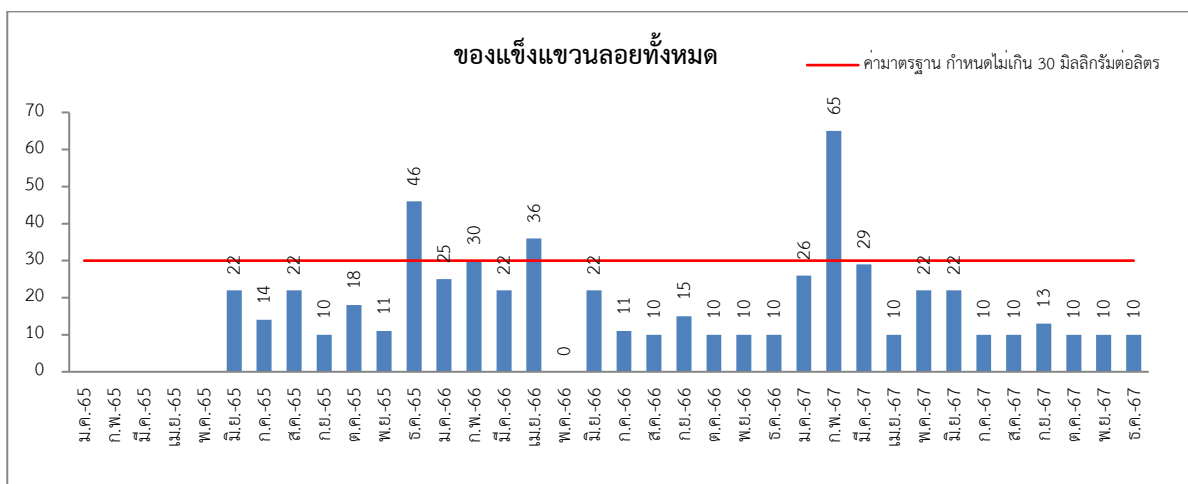
ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002

ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001

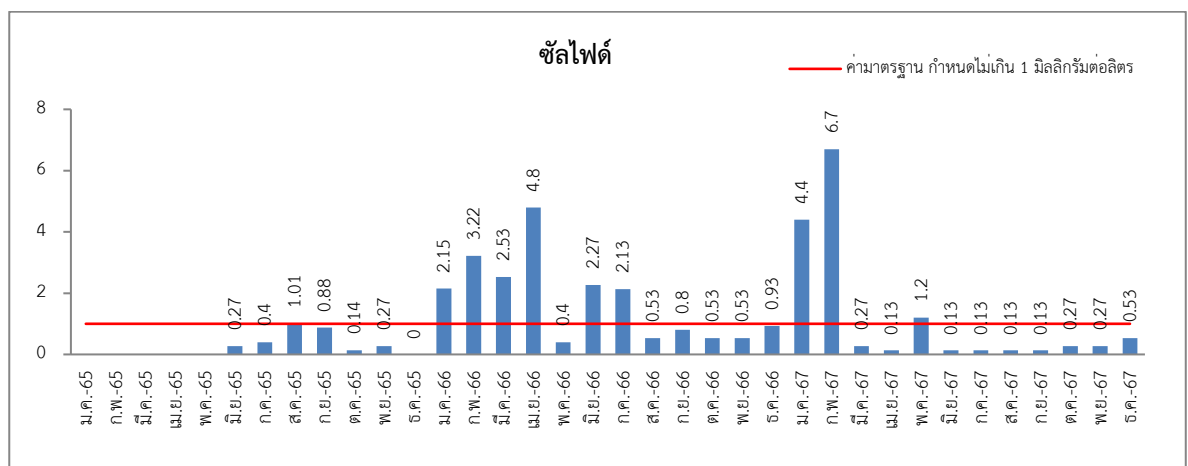
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005



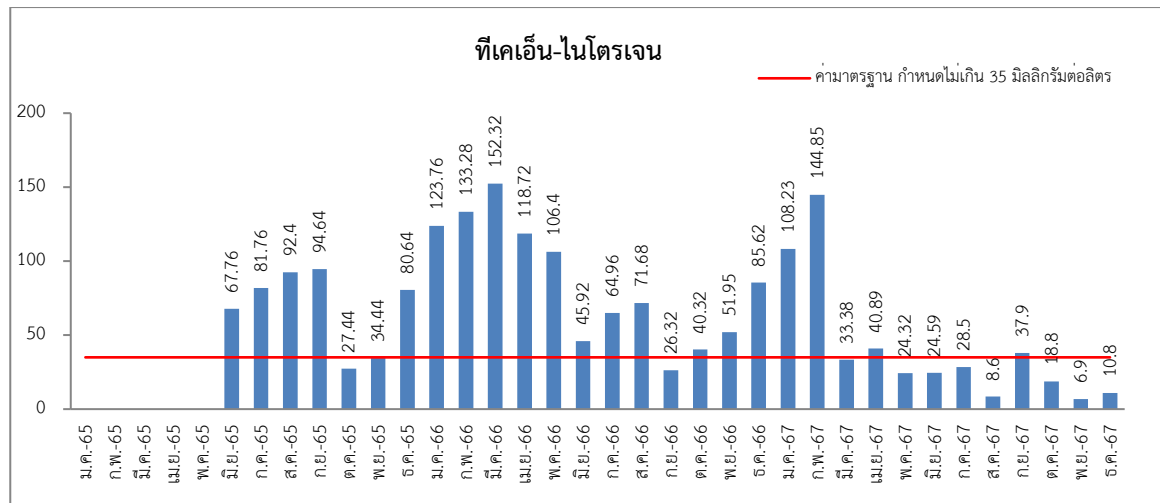
รูปที่ 3.1 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง



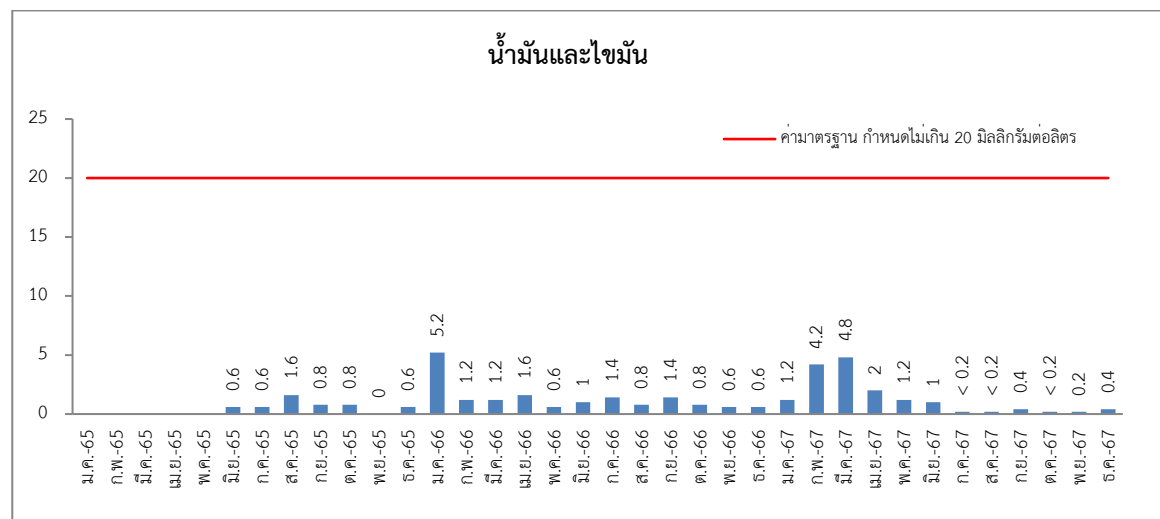
รูปที่ 3.2 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ย้อนหลัง



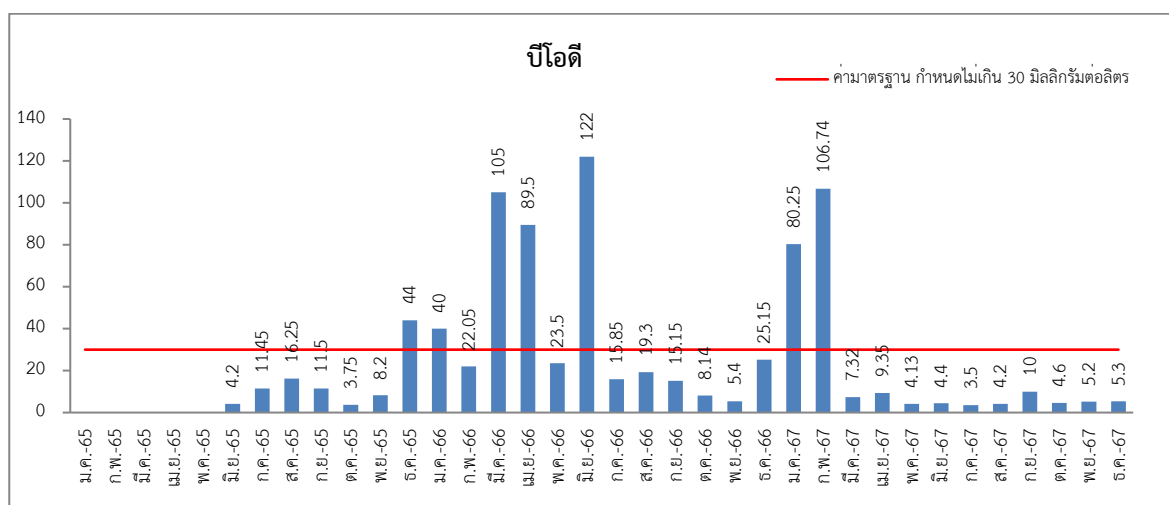
รูปที่ 3.3 แนวโน้มค่าซัลไฟต์ ย้อนหลัง



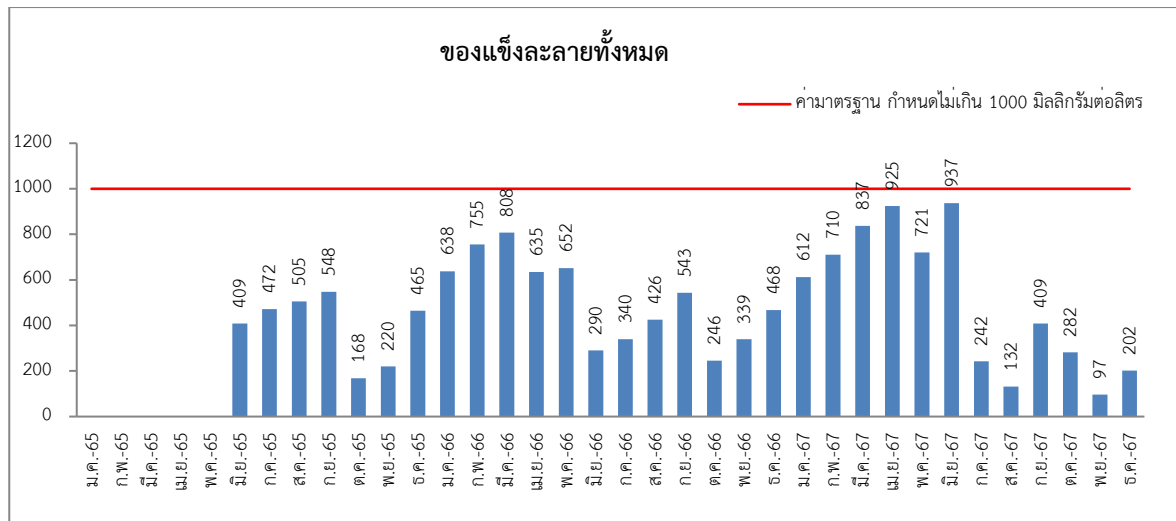
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าทีเคเอ็น-ไนโตรเจน ย้อนหลัง



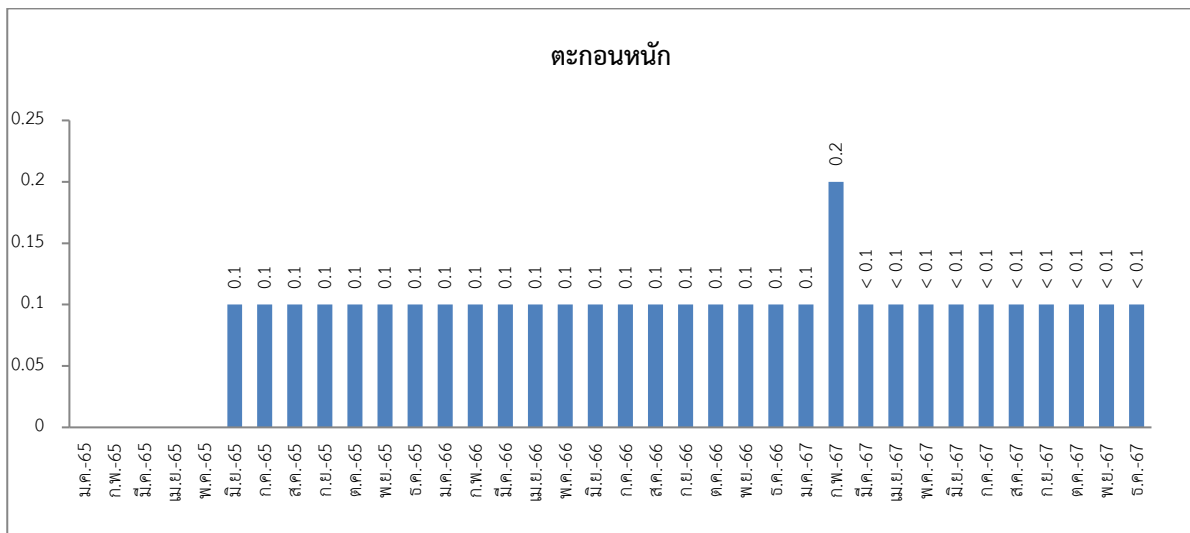
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าน้ำมันและไขมัน ย้อนหลัง



รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าบีโอดี ย้อนหลัง



รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าของแข็งละลายทั้งหมด ย้อนหลัง



รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง

## บทที่ 4

---

---

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

โรงแรม เดอะเซนส์เชส รีสอร์ท ปฏิบัติและให้ความสำคัญในส่วนของการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามมาตรการของโรงแรมมีทั้งส่วนที่ปฏิบัติตามครบถ้วนตามที่ระบุในมาตรการ แต่ยังมีมาตรการบางส่วนที่ต้องปรับปรุงดังนี้

#### 4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

##### 4.1.1 ทรัพยากรทางกายภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรทางกายภาพ ซึ่งครอบคลุมในส่วนของสภาพภูมิพื้นฐานและสภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน สภาพภูมิอากาศและอุทกนิยมนิเวศวิทยา เสียงและความสั่นสะเทือน ทรัพยากรน้ำ การเกิดแผ่นดินไหว มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วน

##### 4.1.2 ทรัพยากรชีวภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรชีวภาพ ซึ่งครอบคลุมในส่วนของทรัพยากรชีวภาพบนบกและในน้ำ โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพได้

##### 4.1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ดังนี้

**การใช้น้ำ** ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ และมีการส่งตัวอย่างน้ำใช้ตรวจวิเคราะห์เป็นประจำด้วย

**การใช้ไฟฟ้า** ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

**การจัดการขยะ** ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกแม่บ้านเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

**การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม** ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

**การคมนาคม** ทางโครงการมีที่จอดรถยนต์จำนวน 33 คัน ซึ่งมีมากกว่าที่ระบุในรายงาน ครบถ้วนตามข้อกำหนด



### การใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรื่องการระบายความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ โครงการมีพื้นที่สีเขียวจำนวนมาก และมีการออกแบบโครงการทั้งพื้นที่ส่วนรวม และในห้องพักให้โล่ง โปร่ง มีระเบียบกว้าง อากาศสามารถถ่ายเทได้ดี

เรื่องผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัว โครงการปลูกต้นไม้ใหญ่โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความเป็นส่วนตัว ทั้งของพื้นที่รอบข้าง และของโครงการเอง

พื้นที่โครงการตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ไม่ขัดต่อข้อกำหนดที่กำหนดไว้

**การสื่อสารและการโทรคมนาคม** ทางโครงการมีการชี้แจงกับพื้นที่ข้างเคียง หากเกิดผลกระทบทางโครงการจะรีบแก้ไขทันที

#### 4.1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตซึ่งครอบคลุมด้านเศรษฐกิจและสังคม การศึกษา การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

### 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.2.1 การใช้ไฟฟ้า

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีการตรวจสอบการติดตั้งตามที่ออกแบบ และได้มาตรฐาน รวมถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยการใช้งานหรือการชำรุด การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน การรณรงค์ให้มีการประหยัดไฟฟ้า การดำเนินการอนุรักษ์พลังงานตามที่กฎหมายกำหนด

#### 4.2.2 แหล่งน้ำใช้

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนวิศวกรรมของโครงการ มีการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา เป็นประจำทุกๆ เดือน รวมทั้งการตรวจสอบรอยแตกรั่วของถังเก็บน้ำใต้ดินเป็นประจำ

#### 4.2.3 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยแผนกแม่บ้านของโครงการ ทำหน้าที่ตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกมัด หรือชำรุดจะให้แผนกวิศวกรรมดำเนินการแก้ไข และในส่วนห้องขยะรีไซเคิล แผนกแม่บ้านได้เก็บรวบรวม แยกประเภท และขายเพื่อนำรายได้ไว้ในกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ และกิจกรรมของพนักงานต่อไป

#### 4.2.4 การคมนาคม

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีการตรวจสอบการติดตั้งสัญญาณจราจรตามจุดต่างๆ การติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างจำนวนที่สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดการ และมีหน่วยรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า – ออกที่จอดรถและการสัญจรไปมาบริเวณโครงการด้วย

#### 4.2.5 ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยมีการตรวจสอบการติดตั้งระบบอัคคีภัยต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร โครงการมีการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยอยู่เสมอ มีการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเข้าดับเพลิงของรถดับเพลิงโครงการมีความกว้างของถนนด้านหน้าโครงการให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปได้

#### 4.2.6 การระบายน้ำ

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยแผนกวิศวกรรมของโครงการ มีการตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบนถนนด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ

#### 4.2.7 สระว่ายน้ำ

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยแผนกวิศวกรรมของโครงการ ดูแลสระว่ายน้ำให้เป็นตามข้อกำหนด และคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข สุขฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

แผนกช่างของโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระเป็นประจำทุกวัน รวมทั้งให้บริษัทเอกชนเก็บน้ำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพ ทั้งทางด้านกายภาพ และทางเคมี ของน้ำในสระว่ายน้ำทุก 3 เดือน โดยพบว่า คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

#### 4.2.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยแผนกวิศวกรรมมีหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ

นอกจากนี้ โครงการมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผ่านการบำบัด ไปตรวจวิเคราะห์เป็นประจำทุกเดือน จากผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่มีค่าไม่เป็นไปตาม

เกณฑ์มาตรฐานน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข ซึ่งโครงการกำลังเร่งดำเนินการแก้ไขให้ระบบสามารถบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### 4.2.9 ทศนิยมภาพ

โครงการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมครบถ้วน โดยแผนกดูแลสวนของโครงการจะทำหน้าที่คอยตัด ตกแต่ง และดูแลต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

#### 4.3 มาตรการเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะ

โครงการได้คำนึงถึงความปลอดภัยด้านสุขภาพของผู้พักอาศัย จึงได้จ้างให้บริษัทเอกชน เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำในห้องพักแขก เพื่อไปตรวจวิเคราะห์เชื้อ *Legionella* spp. ตามที่ระบุในรายงาน

# ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ภก 0013.2/ 15206



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนนริศร ภก 83000

12 ตุลาคม 2553

เรื่อง ขอแก้ไขรายละเอียด จำนวนห้องพักของโครงการโรงแรมป่าตองซี ฮิลล์

เรียน กรรมการ บริษัท อรุณเพลส จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท อรุณเพลส จำกัด ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ขอแก้ไขรายละเอียดจำนวนห้องพักของโครงการโรงแรมป่าตองซี ฮิลล์ ตั้งอยู่ที่ ถนนใน ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2552 ตามหนังสือที่ ภก 0013.2/1500 ลงวันที่ 28 มกราคม 2553 โดยในรายงานฯ ระบุมีจำนวนห้องพัก 74 ห้อง ซึ่งไม่สอดคล้องกับแบบแปลนอาคารที่ได้ออกแบบไว้ ที่รวมแล้วโครงการมีจำนวนห้องพัก 78 ห้อง เนื่องจากเกิดความผิดพลาดในการนับจำนวนชั้นอาคารของบริษัทที่ปรึกษาที่นับจำนวนห้องเพียง 3 ชั้น ซึ่งแท้จริงแล้วอาคารของโครงการเป็นอาคาร 4 ชั้น ดังนั้น จึงขอแก้ไขรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการและแบบแปลนอาคารที่ออกแบบไว้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 8/2553 เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2553 ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่า ความผิดพลาดดังกล่าวเกิดจากการนับจำนวนชั้นไม่ครบถ้วนตามที่โครงการได้ออกแบบไว้ตั้งแต่ต้น ประกอบกับไม่มีการเปลี่ยนแปลงอาคารหรือการดำเนินโครงการ จึงมีเห็นชอบรายงานฯ และขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ ต่อโครงการโรงแรมป่าตองซี ฮิลล์ เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

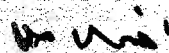
/ 3.หากโครงการ...

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตรี อัครเดชา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม





ทะเบียนเลขที่.....๕/๒๕๕๗

ใบอนุญาตเลขที่.....๖๓/๒๕๖๗

## กระทรวงมหาดไทย

### ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า .....บริษัท อรุณเพลส จำกัด

.....โดย นายศุภโชค ละอองเพชร

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า เดอะเซนส์เชส รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....The Senses Resort

โรงแรมประเภท.....๓.....จำนวนห้องพัก.....๗๘.....ห้อง

สถานที่ตั้ง .....เลขที่ ๑๑๑/๗ ถนนนาใน ตำบลป่าตอง

.....อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่.....๓.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๗ถึง วันที่.....๒.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๗๒

ออกให้ ณ วันที่.....๐๕.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๒๕๖๗

นายกองเอก

(อรรถสิทธิ์ ชูสิงห์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ



# ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง  
ผ่านการบำบัด



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	: The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	: 670725-377
PROJECT	: The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	: 67072283
LOCATION	: 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 16/07/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 16/07/2024 - 25/07/2024
SAMPLING DATE	: 16/07/2024	REPORTED DATE	: 25/07/2024
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๑-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.31	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	28.5	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	3.5	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๖-192

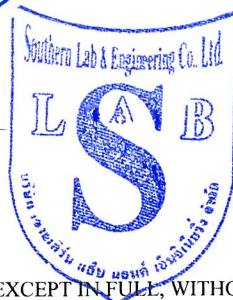
/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	: The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	: 670725-377
PROJECT	: The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	: 67072283
LOCATION	: 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 16/07/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 16/07/2024 - 25/07/2024
SAMPLING DATE	: 16/07/2024	REPORTED DATE	: 25/07/2024
SAMPLING BY	: Kittichai ว-192-จ-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	242	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

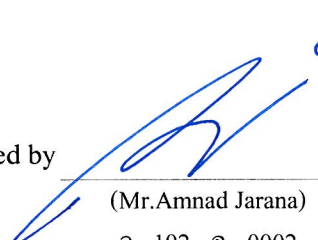
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

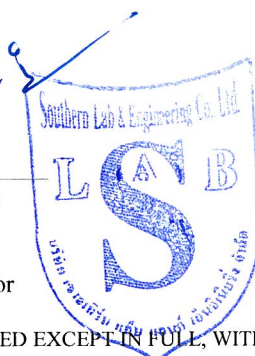
B.E. 2548 (2005)

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 54.8 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
ว - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
ว - 192 - ค - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-241  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082596  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Effluent TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.33	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	8.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-241  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082596  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Effluent TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	132	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

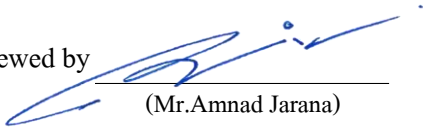
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)


/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 73.3 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๖ - 192 - ๖ - 0002  
Laboratory Supervisor

Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ๖ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	670919-216
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67092940
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	12/9/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	12/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-๑-0005	REPORTED DATE	19/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.72	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	13	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	37.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	10.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

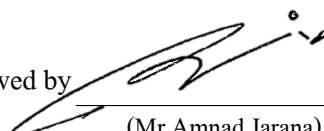
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	670919-216
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67092940
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	12/9/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	12/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	19/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	409	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

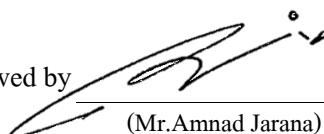
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 35.4 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krutika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671022-240
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67103301
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	16/10/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	16/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๓-192-จ-0005	REPORTED DATE	22/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.34	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	18.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.6	≤ 30
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

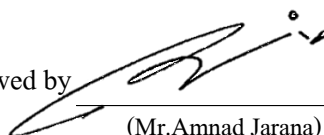
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Kittika Thongsombut)

๓ - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671022-240
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67103301
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	16/10/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	16/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	22/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	282	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

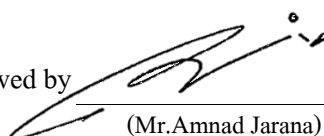
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krutika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-028
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113721
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.28	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	6.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

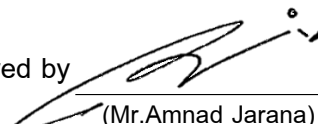
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๖ - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - ค - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-028
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113721
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	97	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

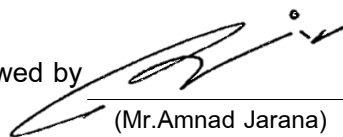
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
ว - 192 - ค - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)  
ว - 192 - ค - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	<b>The Senses Resort and Spa</b>	REPORT NO.	671211-076
PROJECT	<b>The Senses Resort and Spa</b>	SAMPLE NO.	67123864
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2024
SAMPLING SOURCE	<b>Effluent</b>	RECEIVED DATE	3/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.40	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.3	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

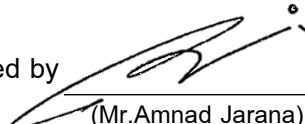
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


  
(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



## Analysis Report

CUSTOMER	<b>The Senses Resort and Spa</b>	REPORT NO.	671211-076
PROJECT	<b>The Senses Resort and Spa</b>	SAMPLE NO.	67123864
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2024
SAMPLING SOURCE	<b>Effluent</b>	RECEIVED DATE	3/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	202	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

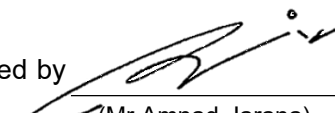
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
๖ - 192 - จ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
๖ - 192 - จ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด  
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียุทธศาสตร์เป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่มียุทธศาสตร์น้ำท่วมหรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคลทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีภาวะพึ่งพิง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจกรรมก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชยกรรม หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า  
 (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข  
 (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ  
 (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร  
 (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน  
 (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
<b>๑. อาคารอยู่อาศัย</b>					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจกรรมก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
<b>๒. อาคารพาณิชย์</b>					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตาราง เมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของ ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานพยาบาล
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-



พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	-	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย
				ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร สำหรับอาคาร พาณิชย์และอาคาร สถานพยาบาล
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	-	-
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-	-

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทั้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑  
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238 )



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO<sub>3</sub>) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาช้าง  
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางกฤติกา ปิจฉิม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑

๒) นายอำนาจ จารณะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศาณวัฒน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒

๓) นายอาคม ทองสกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔

๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

#### เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

บุษยา รัตนสุภา  
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



# ภาคผนวก ง

## ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025  
TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-242  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082597  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Raw Water TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.53	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	25	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	7.61	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	< 10	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B.Argentometric Method	7.1	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.11	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.Turbidimetric Method	2.75	≤ 250
Physical Appearance	Clear			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

3 - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-243  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082598  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Consumption Water @ Guest room 1212 TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.36	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	68	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	11.80	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	14	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B.Argentometric Method	31.5	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.13	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.Turbidimetric Method	6.75	≤ 250
Total Coliform Bacteria <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

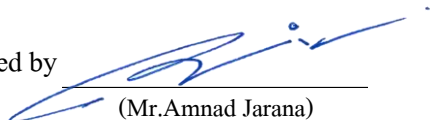
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr.Amnad Jarana)

3 - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025  
TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-244  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082599  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Consumption Water @ Kitchen TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai 3-192-จ-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.35	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	69	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	11.40	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	14	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B.Argentometric Method	31.0	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.10	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.Turbidimetric Method	6.75	≤ 250
Total Coliform Bacteria <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

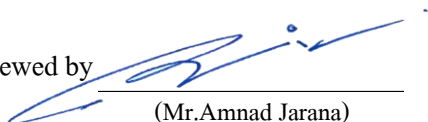
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr.Amnad Jarana)

3 - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

3 - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-029
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113722
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Raw water	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.31	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	29	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	4.62	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	12	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method	7.0	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.07	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. Turbidimetric Method	2.50	≤ 250
Physical Appearance	Clear			

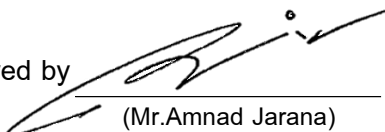
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-030
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113723
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water @ Guest room no.1115	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.39	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	47	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	4.65	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	12	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B.Argentometric Method	15.0	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.06	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.Turbidimetric Method	3.25	≤ 250
Total Coliform Bacteria <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

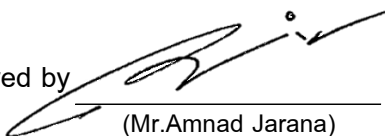
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

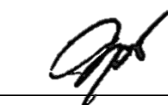
  
(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-031
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113724
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water @ Kitchen	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.35	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	47	≤ 500
Color <sup>/2</sup>	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity <sup>/2</sup>	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.96	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	12	≤ 300
Chloride <sup>/2</sup>	mg/l	4500-Cl <sup>-</sup> B. Argentometric Method	15.0	≤ 250
Iron <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.03	≤ 0.3
Manganese <sup>/2</sup>	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen <sup>/2</sup>	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate <sup>/2</sup>	mg/l as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. Turbidimetric Method	3.00	≤ 250
Total Coliform Bacteria <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli <sup>/2</sup>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

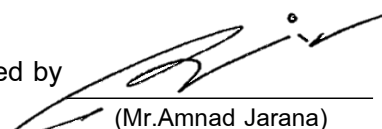
### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



ประกาศกรมอนามัย  
เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย  
พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน สนับสนุนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการจัดสภาวะแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดีของประชาชน รวมทั้งเป็นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานน้ำประปาตามบทบาทภารกิจของกรมอนามัย เพื่อให้ประชาชนมีน้ำบริโภคที่สะอาดและปลอดภัย อันจะส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ อธิบดีกรมอนามัยจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“น้ำประปาดื่มได้” หมายความว่า น้ำประปาที่มีการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ระบบผลิตจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๔ กำหนดคุณภาพน้ำประปา เพื่อรับรองเป็นน้ำประปาดื่มได้ โดยต้องมีคุณภาพไม่ด้อยไปกว่าเกณฑ์กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) คุณภาพน้ำทางกายภาพ

(ก) ความขุ่น (Turbidity) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕ เอ็นทียู

(ข) สีปรากฏ (Apparent color) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ แพลดตินัมโคบอลท์

(ค) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ต้องมีค่าอยู่ระหว่าง ๖.๕ – ๘.๕

(๒) คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป

(ก) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) ความกระด้าง (Hardness as  $\text{CaCO}_3$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) ซัลเฟต (Sulfate) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) คลอไรด์ (Chloride) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(จ) ไนเตรท (Nitrate as  $\text{NO}_3^-$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ฉ) ไนไตรท์ (Nitrite as  $\text{NO}_2^-$ ) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ช) ฟลูออไรด์ (Fluoride) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๗ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป

(ก) เหล็ก (Iron) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) แมงกานีส (Manganese) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) ทองแดง (Copper) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) สังกะสี (Zinc) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓ มิลลิกรัมต่อลิตร



(๔) คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ

(ก) ตะกั่ว (Lead) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ข) โครเมียมรวม (Total chromium) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ค) แคดเมียม (Cadmium) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(ง) สารหนู (Arsenic) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(จ)ปรอท (Mercury) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย

(ก) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria) ต้องตรวจไม่พบต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต้องมีค่า < ๑.๑ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

(ข) อีโคไล (*Escherichia coli*) ต้องตรวจไม่พบต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต้องมีค่า < ๑.๑ เอ็มพีเอ็นต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร

ข้อ ๕ การตรวจวิเคราะห์ วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างคุณภาพน้ำประปาตามข้อ ๔ จะต้องเป็นไปตามวิธีการตามหนังสือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Edition 23<sup>rd</sup> ed., 2017 APHA AWWA WEF

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พรณพิมล วิปุลกร

อธิบดีกรมอนามัย

### เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
<b>ด้านกายภาพ</b>			
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	ไม่เกิน ๕	Nephelometry
สีปรากฏ (Apparent color)	แพลตตินัมโคบอลท์	ไม่เกิน ๑๕	Spectrophotometric-single-wavelength, visual comparison method
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ – ๘.๕	Electrometric method
<b>ด้านเคมีทั่วไป</b>			
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐	TDS dried at ๑๘๐ องศาเซลเซียส, Gravimetric, Electrometric method
ความกระด้าง (Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as CaCO <sub>3</sub> )	ไม่เกิน ๓๐๐	EDTA titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Turbidimetry, ion chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Argentometry, ion chromatography
ไนเตรท (Nitrate)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๕๐	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ไนไตรท์ (Nitrite)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๓	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๗	ion chromatography, SPADNS colorimetric method, ion-selective electrode
<b>ด้านเคมี (โลหะหนัก)</b>			
เหล็ก (Iron)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
แมงกานีส (Manganese)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
ทองแดง (Copper)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
สังกะสี (Zinc)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
<b>ด้านเคมี (โลหะหนักที่เป็นพิษ)</b>			
ตะกั่ว (Lead)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (graphite furnace), ICP
โครเมียมรวม (Total chromium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๕	AAS (graphite furnace), ICP
แคดเมียม (Cadmium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๓	AAS (graphite furnace), ICP
สารหนู (Arsenic)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, graphite furnace
ปรอท (Mercury)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, Automatic direct mercury analyzer
<b>ด้านชีวภาพ</b>			
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria)	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> )	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method

หมายเหตุ : - วิธีวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ ให้เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งในการตรวจวัด

- คลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual chlorine) กำหนดให้มีที่ปลายเส้นท่อ ๐.๒ – ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตรใช้ในระบบการเผ่าระวังคุณภาพน้ำประปา



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑  
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238 )



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO<sub>3</sub>) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม  
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| ๑) นางกฤติกา ปิจฉิม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศาณวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

#### เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

บุษยา รัตนสุภา  
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

## ภาคผนวก จ

### ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER : **The Senses Resort and Spa** REPORT NO. : 670822-245  
PROJECT : **The Senses Resort and Spa** SAMPLE NO. : 67082600  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool water** TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๓-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.24	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.69	0.6 - 1.0
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	40.00	80 - 100
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ๓ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ๓ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER	<b>The Senses Resort and Spa</b>	REPORT NO.	671203-032
PROJECT	<b>The Senses Resort and Spa</b>	SAMPLE NO.	67113725
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	<b>Swimming pool</b>	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

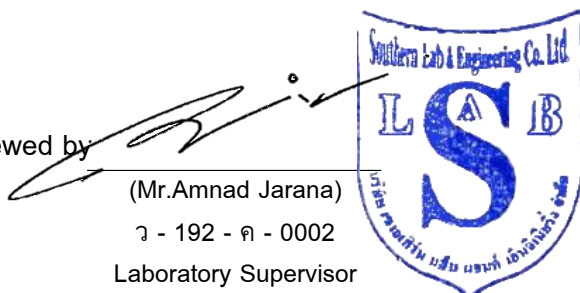
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.68	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.64	0.6 - 1.0
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	26.00	80 - 100
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

## คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

### เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่  
ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการ  
สาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่ร่วมกันใน  
สระว่ายน้ำ สวนน้ำ สวนสนุกที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำ อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ  
สุขภาพของประชาชน เนื่องจากการก่อสร้างสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพิ่ม  
มากขึ้น ทั้งสโมสร สมาคม สถานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำ  
เหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ  
รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ  
ได้ เช่น โรคเยื่อตาอักเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดิน  
อาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดเชื้อมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้  
สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แน่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้น  
ยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

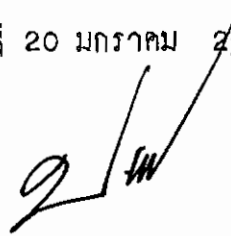
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.  
2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27  
มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น  
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ใน  
ทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและ  
กิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดของท้องถิ่นกำหนดให้  
กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติ  
การสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลสถานประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาออกข้อกำหนดของท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือคุณลักษณะของสถานที่ที่ใช้ในการประกอบการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ด้านคุณลักษณะในการควบคุมการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการประกอบการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550



(นายปราชญ์ บุญขวงค์วิโรจน์)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ

### ในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

คำแนะนำนี้ให้ใช้กับกิจการสระว่ายน้ำที่เป็นบริการสาธารณะ(Public swimming pool) เช่น กิจการสระว่ายน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นสวนน้ำ สวนสนุก ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการค้า และสระว่ายน้ำที่เปิดให้บริการสาธารณะที่มีใช้การค้าแต่เพื่อสวัสดิการ เช่น สระว่ายน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะประโยชน์ รวมทั้ง สระว่ายน้ำที่เป็นของสโมสรของโรงงานที่บริการเฉพาะพนักงาน หรือหน่วยงานองค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ ยกเว้นสระว่ายน้ำส่วนบุคคลหรือที่มีได้ให้บริการแก่สาธารณะ

#### 1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น

1.2 ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

#### 2. สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย

2.2 ต้องมีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงห้อนวัสดุแขวนลอย

2.4 ต้องมีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกินเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย

2.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

2.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน

2.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเคมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

2.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 ดูแลมิให้มีการนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

### 3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ให้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.2 – 8.4
3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	0.6– 1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	0.5 -1.0 ส่วนในล้านส่วน
3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	80 – 100 ส่วนในล้านส่วน
3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness)	250 -600 ส่วนในล้านส่วน
3.3.6 กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)	30-60 ส่วนในล้านส่วน
3.3.7 คลอไรด์ (Chloride)	ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน

- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิตร
- 3.3.11 ตรวจไม่พบฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
- 3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli* *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa*)

#### 3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้

3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไซยานูริกด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้

3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ

3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้

3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด

3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ

3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ

3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือส่งน้ำมูลลงในน้ำ

3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก

3.6.7 จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้

3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ

3.7 ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

#### 4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด

4.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว

4.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้

- ห้องสูบน้ำสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์
- ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์
- ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์

4.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

4.6 ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น



4.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี

4.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกแล้วไหล ต้องทำความสะอาดทันที

## 5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย

### 5.1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้

5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดใน

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.1.2 ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลัก

สุขาภิบาล

5.1.3 ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิด

ให้บริการ

5.1.4 ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม

### 5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่ง

ส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย

5.2.1 ตะแกรงคัดมูลฝอย สำหรับคัดเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย

5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด

5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน

5.2.5 รางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ท่อสาธารณะควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย

### 5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้

5.3.1 ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท

5.3.2 มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล

5.3.3 ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ

5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอยรวม หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย

5.3.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น

5.3.6 ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ

## 6. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม

6.1 ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ

6.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย

## 7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค

7.1 ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ

7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

## 8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย

8.1 ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ

8.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้

8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน

8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน

8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ

8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด

8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด

8.3 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ

## 9. เหตุรำคาญ

มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ

\*\*\*\*\*

ภาคผนวก จ

---

---

ผลวิเคราะห์ Legionella Spp.



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

### Analysis Report

CUSTOMER : **The Senses Resort and Spa** REPORT NO. : 670830-305  
PROJECT : **The Senses Resort and Spa** SAMPLE NO. : 67082601  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : **Condensate Pan Water** TESTED DATE : 15/08/2024 - 30/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 30/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. <sup>B</sup>	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

#### Remark

B : Analytical by Subcontractor  
\* : Limit of detection = 100 CFU/Liter

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

### Analysis Report

CUSTOMER	<b>The Senses Resort and Spa</b>	REPORT NO.	671015-156
PROJECT	<b>The Senses Resort and Spa</b>	SAMPLE NO.	67093109
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	26/9/2024
SAMPLING SOURCE	<b>Shower Water @ Guest room no.2225</b>	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	15/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. <sup>B</sup>	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

#### Remark

B : Analitical by Subcontractor

\* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

**Southern Lab & Engineering Co., Ltd.**

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671217-137
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113727
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	4/12/2024
SAMPLING SOURCE	Consumption water @ Kitchen	RECEIVED DATE	4/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๑-192-๑-0005	REPORTED DATE	17/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. <sup>B</sup>	Per Liter	ISO 11731 : 2017	Not Detected *	-
Physical Appearance	Clear			

### Remark

B : Analitical by Subcontractor

\* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๑ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ภาคผนวก ช

สำเนาใบเสร็จค่าเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ ๗๗/๖๗ เลขที่ 01



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04874/67

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

## เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท อรณเพลส จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 111/7 ถนนใน ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	48,000.00	ประจำเดือน ม.ค.-ธ.ค.2567
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	12,000.00	
		รวมเงิน	60,000.00	

ตัวอักษร (หกหมื่นบาทถ้วน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( นางสาวอาทิตา อินปากดี )

เจ้าพนักงานธุรการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิฐธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง(ภูเก็ต) เลขที่ 01559372 ลงวันที่ 2  
กุมภาพันธ์ 2567

: 60,000.00 บาท



# ภาคผนวก ช

เอกสารการตรวจสอบกังดับเพลิง ป้าย  
หนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

**4303 TPOO**

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Acknowledge By 2002 Date 08/07



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

ประจำเดือน: July 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อส่งน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี			
1	Villas 8111 - 8114	FHC - V81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pond	
2	Villas 8221 - 8224	FHC - V82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pond	
3	Villas 8321 - 8324	FHC - V83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pond	
4	Villas 8421 - 8431	FHC - V84	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pond	
5	Villas 8531 - 8532	FHC - V85	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pond	

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By Pond Date .....

Acknowledge By Pond Date .....



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน : JULY 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	In front of 811	FHL - 8111	/		/		/		8/7/67		Pon2		
2	In front of 811	FHL - 8112	/		/		/		8/7/67		Pon2		
3	In front of 822	FHL - 8223	/		/		/		8/7/67		Pon2		
4	In front of 822	FHL - 8225	/		/		/		8/7/67		Pon2		
5	In front of 832	FHL - 8321	/		/		/		8/7/67		Pon2		
6	In front of 832	FHL - 8323	/		/		/		8/7/67		Pon2		
7	In front of 832	FHL - 8324	/		/		/		8/7/67		Pon2		
8	In front of 842	FHL - 8421	/		/		/		8/7/67		Pon2		
9	In front of 842	FHL - 8422	/		/		/		8/7/67		Pon2		
10	In front of 842	FHL - 8423	/		/		/		8/7/67		Pon2		
11	In front of 843	FHL - 8431	/		/		/		8/7/67		Pon2		
12	In front of 853	FHL - 8532	/		/		/		8/7/67		Pon2		
13	Under 8641	FHL - 8641	/		/		/		8/7/67		Pon2		

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย \* คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By Pon2

Date.....

Acknowledge By 

Date..... 08/07/67

Approved By Pond Date 08/30/17

Acknowledge By [Signature] Date 08/30/17

เครื่องหมาย \* คือ ผลิตภัณฑ์



**JULY 2024**

Approved By pond Date 08/07/67  
Acknowledge By pond Date 08/07/67

เครื่องหมาย  $\times$  คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข





เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By pond Date 08/07/67  
Acknowledge By pond Date 08/07/67

เครื่องหมาย  $\times$  คือ ผิดปกติ ต้องระบุมารแก้ไข

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			พวงมณี	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	Fireade	BF-2000	ไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	Office MD											
21	Office-01	FE-21/01	✓				✓	✓	✓	9/7/67	pond	
	Office HK											
22	Front HK	FE-22/01				✓	✓	✓	✓	9/7/67	pond	
23	Front HK Inside	FE-22/02	✓				✗	✓	✓	1/7/67	pond	
	Top Tank											
24	Transfer pump r	FE-32/01		✓			✓	✓	✓	1/7/67	pond	
25	Fire pump room	FE-32/02	✓				✓	✓	✓	1/7/67	pond	
	Engineering Office											
26	Front EN	FE-EN/01	✓				✓	✓	✓	7/7/67	pond	
27	Front EN Store	FE-EN/02									pond	ไม่ใส่ถัง
28	Buggy Parking	FE-EN/03	✓				✓	✓	✓	7/7/67	pond	



# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: JULY 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง										วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			พจนานุกรม	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอล	F1ade	BF-2000	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สภาพดี	ถังว่าง	เก็บไว้ในภาชนะที่ปลอดภัย	มีฉลากกำกับ					สัญลักษณ์	สแตมป์	ใบรับรอง	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ	ใบประกอบ

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย x คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

Approved By

Pong

Date

Acknowledge By

Pong

Date

08/07/25





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

Jul-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
	Building 10											
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 11											
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 10											
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 21											
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 22											
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 31											
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
	Building 32											
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Doni		

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By Doni Date.....

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข

Acknowledge By Doni Date.....



## ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: JULY 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position	paint	clean					Remark
			Full	Emtry								
1	F-Exit BD 32 FL 2	FEL 32/1	/			/	/		1/7/69		Pong	
3	F-Exit BD 32 FL 1	FEL 32/1							1/7/69	ปกติ	Pong	
2	F-Exit BD 31 FL 2	FEL 31/2			/		/	/	1/7/69		Pong	
4	F-Exit BD SPA (เก่า)	FEL 22/Spa					/	/	1/7/69		Pong	
5	F-Exit BD 22 FL 2	FEL 22/2.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
6	F-Exit BD 22 FL 2	FEL 22/2.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
7	F-Exit BD 22 FL 1	FEL 22/1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
8	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
9	F-Exit BD 21 FL 1	FEL 21/1.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
10	F-Exit BD 21 FL 1	FEL 21/1.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
11	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/03	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
12	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.3		/		/	/	/	1/7/69		Pong	
13	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
14	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.5	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
15	F-Exit BD 12 FL 3	FEL 12/3.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
16	F-Exit BD 12 FL 3	FEL 12/3.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
17	F-Exit BD 12 FL 2	FEL 12/2.2		/		/	/	/	1/7/69		Pong	
18	F-Exit BD 12 FL 2	FEL 12/2.1		/		/	/	/	1/7/69		Pong	
19	F-Exit BD 12 FL 1	FEL 12/1.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
20	F-Exit BD 12 FL 1	FEL 12/1.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
21	F-Exit BD 11 FL 4	FEL 11/4.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
22	F-Exit BD 11 FL 4	FEL 11/4.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
23	F-Exit BD 11 FL 3	FEL 11/3.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
24	F-Exit BD 11 FL 3	FEL 11/3.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
25	F-Exit BD 11 FL 2	FEL 11/2.2		/		/	/	/	1/7/69		Pong	
26	F-Exit BD 11 FL 2	FEL 11/2.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
27	F-Exit BD 11 FL 1	FEL 11/1.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
28	F-Exit BD 11 FL 1	FEL 11/1.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
29	F-Exit BD 10 FL 3	FEL 10/3	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
30	F-Exit BD 10 FL 2	FEL 10/2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
31	Purchase	FEL 10/1.2	/		/		/	/	1/7/69		Pong	
32	Spa	FEL 10/1.1	/		/		/	/	1/7/69		Pong	

ใบรายงานการตรวจเช็คบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง (Service Report for Fire Chemical)

: AUGUST 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง				สภาพถัง	เกลียวปิดแน่นไม่หลวม	มือจับ	สลักหุ้มถัง	สายฉีดส่งแรงดัน ไม่แตก ไม่อุดตัน	ปริมาณ สภาพของสารเคมีภายใน	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			คงเดิม	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลรอน	FieAde	BF-2000											
1	Villas 8111 - 81114	V-A81				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	81	1/8/64		Pre	
2	Villas 8221 - 8224	V-B82	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	1/8/64		Pre	
3	Villas 8321 - 8324	V-C83					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83	1/6/64		Pre	
4	Villas 8421 - 8431	V-D84				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	84	1/6/64		Pre	
5	Villas 8531 - 8532	V-E85				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	85	1/8/64		Pre	
6	Generator Room	V-G82		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	86	1/8/64		Pre	

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องระบุนานภายใน

Approved By Pre Date: 1/8/24

Acknowledge By Pre Date: 1/8/64



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ (Service Report For Alarm Fire Stair )

ประจำเดือน: AUGUST 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ การฉีดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			Fabric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อนึ่งฟ้า	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี			
1	Villas 8111 - 8114	FHC - V81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67	Pre	
2	Villas 8221 - 8224	FHC - V82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67	Pre	
3	Villas 8321 - 8324	FHC - V83	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67	Pre	
4	Villas 8421 - 8431	FHC - V84	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67	Pre	
5	Villas 8531 - 8532	FHC - V85	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67	Pre	

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By Pre Date 1/8/67

Acknowledge By Pre Date 3/8/67





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา บั๊ยหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: AUGUST 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Entry	LED position								
					AC	DC							
1	In front of 8111	FHL - 8111			✓		✓	✓	✓	1/6/67			
2	In front of 8112	FHL - 8112	✓			✓		✓	✓	1/8/67			
3	In front of 8223	FHL - 8223	✓			✓		✓	✓	1/8/67			
4	In front of 8225	FHL - 8225	✓			✓		✓	✓	1/6/67			
5	In front of 8321	FHL - 8321	✓			✓		✓	✓	1/6/67			
6	In front of 8323	FHL - 8323	✓			✓		✓	✓	1/8/67			
7	In front of 8324	FHL - 8324	✓			✓		✓	✓	1/6/67	D P.K		
8	In front of 8421	FHL - 8421	✓			✓		✓	✓	1/8/67			
9	In front of 8422	FHL - 8422	✓			✓		✓	✓	1/4/67			
10	In front of 8423	FHL - 8423	✓			✓		✓	✓	1/6/67			
11	In front of 8431	FHL - 8431	✓			✓		✓	✓	1/6/67			
12	In front of 8532	FHL - 8532	✓			✓		✓	✓	1/8/67			
13	Under 8641	FHL - 8641	✓			✓		✓	✓	1/6/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By Prae

Date 1/8/67

Acknowledge By Pras

Date 4/8/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

AUGUST 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง				ไม่ส่งถังคว้าง	สภาพถังถึง	เกลียวปรับทวนเคมีแห้ง	มือจับหัวถัง	สลักนิรภัย	สายฉีดส่งแรงดันไม่มีปัญหา	ปริมาณสารเคมีเต็มถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการที่ผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลรอล	FideAde	BF-2000												
	Main Kitchen																		
1	Main KC-01	FE-10/01				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
2	Main KC-02	FE-10/02				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
	Canteen																		
3	Front Canteen-01	FE-10/03						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
4	Front Canteen-02	FE-10/04	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
	MDB																		
5	Front MDB-01	FE-10/05	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
6	In MDB-02	FE-10/06				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
	IT office																		
7	Front IT Office	FE-10/07						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
8	In IT Office	FE-10/08	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
	Gas Satation																		
9	Front Gas - 01	FE-10/09						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	
10	In Gas -02	FE-10/10	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/4/67		Pre	

เครื่องหมอบ ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมอบ ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุนานแก้ไข

Approved By ..... Date 1/8/67

Acknowledge By ..... Date 1/8/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

ประจำเดือน: AUGUST 2024

ประกาศเดือน: AUGUST 2024																				
ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					ถังว่าง	สภาพถังถึง	เกลียวรัดประคบน้ำแข็ง	มือจับหัวถัง	สลักท้าย	สายฉีดส่งแรงดัน ไม่ผิดปกติ ไม่อุดตัน	บริเวณ สภาพของสายฉีดภายในถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	FieAde	BF-2000													
Accounting Office																				
11	Inside Accounting	FE-10/11	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	88	1/2/64			
Spa																				
12	Spa - 01	FE-10/12				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	92	1/2/64			
13	Spa - 02	FE-10/13		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	133	1/3/64			
Eat More Restaurant																				
14	Inside Kitchen	FE-10/14					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	91	1/3/64			
Lobby																				
15	Bell Counter	FE-10/15				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	92	1/3/64			
16	Front Office	FE-10/16				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	93	1/3/64			
Inspiration room																				
17	BQ Store	FE-10/17		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64	1/3/64			
18	Audio Control Room	FE-10/18		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	74	1/2/64			
Idea Bar																				
19	Inside Idea Bar	FE-10/19	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65	1/3/64			
Splash																				
20	Pool Bar	FE-10/20	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	1/3/64			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องบำรุงแก้ไข

Approved By ..... Pre

Date: 1/5/24

Acknowledge By ..... pond.

Date: 4/8/24



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

AUGUST 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			Fabric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อนึ่งหัว	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
Building 10												
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 11												
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 10												
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67		PR	
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 21												
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 22												
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 31												
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
Building 32												
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/8/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By .....

Date 1/8/67

Acknowledge By .....

Date 1/8/67





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถึงเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

ประจำเดือน: AUGUST 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง				สภาพตัวถัง	เกอวัดปริมาณเคมีในถัง	สวิตช์ตัวถัง	สวิตช์สาย	สายลัดลึงเคมี ไม่สามารถปลดได้	ปริมาณ สภาพของสารเคมีภายในถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลรอล	FideAde	BF-2000											
	Office MD																	
21	Office-OI	FE-21/01																
	Office HK																	
22	Front HK	FE-22/01				✓			✓	✓	✓	✓	✓	9.8	1/8/67		Pre	
23	Front HK Inside HK	FE-22/02	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	6.5	1/8/67		Pre	
	Top Tank																	
24	Transfer pump room	FE-32/01		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	8.8	1/8/67		Pre	
25	Fire pump room	FE-32/02	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	6.8	1/8/67		Pre	
	Engineering Office																	
26	Front EN	FE-EN/01	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.6	1/8/67		Pre	
27	Front EN Store	FE-EN/02							✓							✓	Pre	
28	Buggy Parking	FE-EN/03	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	1/8/67		Pre	

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องบำรุงรักษา

Approved By ..... Date 1/8/67

Acknowledged By ..... Date 4/8/67

ประจำเดือน AUGUST 2024

Approved By [Signature] Date 1/8/67

Acknowledge By [Signature] Date 4/18/67

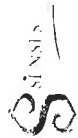
เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา น้ยหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: AUGUST 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	F-Exit BD 32 FL 2	FEL 32/1			-	-	✓	✓	1/8/67				
3	F-Exit BD 32 FL 1	FEL 32/1			-	-	✓	✓	1/8/67				
2	F-Exit BD 31 FL 2	FEL 31/2			-	-	✓	✓	1/8/67				
4	F-Exit BD SPA (๓๗)	FEL 22/Spa	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				
5	F-Exit BD 22 FL 2.2	FEL 22/2.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
6	F-Exit BD 22 FL 2.1	FEL 22/2.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
7	F-Exit BD 22 FL 1	FEL 22/1	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				
8	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/2			-	-	✓	✓	1/8/67				
9	F-Exit BD 21 FL 1.2	FEL 21/1.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
10	F-Exit BD 21 FL 1.1	FEL 21/1.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
11	F-Exit BD 21 FL 2103	FEL 21/03			-	-	✓	✓	1/8/67				
12	F-Exit BD 12 FL 4.3	FEL 12/4.3			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
13	F-Exit BD 12 FL 4.2	FEL 12/4.2			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
14	F-Exit BD 12 FL 4.1	FEL 12/4.5			-	-	✓	✓	1/8/67				
15	F-Exit BD 12 FL 3.2	FEL 12/3.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
16	F-Exit BD 12 FL 3.1	FEL 12/3.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
17	F-Exit BD 12 FL 2.2	FEL 12/2.2	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				
18	F-Exit BD 12 FL 2.1	FEL 12/2.1	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				
19	F-Exit BD 12 FL 1.2	FEL 12/1.2			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
20	F-Exit BD 12 FL 1.1	FEL 12/1.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
21	F-Exit BD 11 FL 4.2	FEL 11/4.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
22	F-Exit BD 11 FL 4.1	FEL 11/4.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
23	F-Exit BD 11 FL 3.2	FEL 11/3.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
24	F-Exit BD 11 FL 3.1	FEL 11/3.1			-	-	✓	✓	1/8/67				
25	F-Exit BD 11 FL 2.2	FEL 11/2.2			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
26	F-Exit BD 11 FL 2.1	FEL 11/2.1			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
27	F-Exit BD 11 FL 1.2	FEL 11/1.2			✓	✓	✓	✓	1/8/67				
28	F-Exit BD 11 FL 1.1	FEL 11/1.1	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				
29	F-Exit BD 10 FL 3	FEL 10/3			-	-	✓	✓	1/8/67				
30	F-Exit BD 10 FL 2	FEL 10/2			-	-	✓	✓	1/8/67				
31	Purchase	FEL 10/1.2			-	-	✓	✓	1/8/67				
32	Spa	FEL 10/1.1	✓		✓	✓	✓	✓	1/8/67				



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

Sep-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพตัวถัง	เกลียวรัดประคบบนเค้นในถัง	มือจับหัวถัง	สลักนิรภัย	สายฉีดส่งเคมีไม่มีอากาศอัดดัน	ปริมาณยาเคมีสารของเหลวในถัง	ระยะเวลาใช้งาน	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			พวงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทรอล	FireAde	BF-2000											
1	Villas 8111 - 81114	V-A81													6.9 2/2/67			
2	Villas 8221 - 8224	V-B82													6.8 2/2/67			
3	Villas 8321 - 8324	V-C83													7.4 2/2/67			
4	Villas 8421 - 8431	V-D84													7.4 2/2/67			
5	Villas 8531 - 8532	V-E85													7.2 2/2/67			
6	Generator Room	V-G82													13.0 2			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

Approved By

Aor

Date

Acknowledge By

205

Date

12/9/67





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

ประจำเดือน: September 2024												
ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อส่งน้ำ	Valve 1.5 วาล์ว 1.5"	Valve 2.5 วาล์ว 2.5"	Paint สี				
1	Villas 8111 - 8114	FHC - V81	/	/	/	/	/	/	2/sep 62			
2	Villas 8221 - 8224	FHC - V82	/	/	/	/	/	/	4			
3	Villas 8321 - 8324	FHC - V83	/	/	/	/	/	/	4			
4	Villas 8421 - 8431	FHC - V84	/	/	/	/	/	/	4			
5	Villas 8531 - 8532	FHC - V85	/	/	/	/	/	/	1			

ประจำเดือน: September 2024

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย x คือ ผิดปกติ ต้องระบบการแก้ไข

Approved By Aer Date

Acknowledge By ms. 12/19/24 Date




ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน : September 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			Test battery		LED position	paint	clean	Remark				
			Full	Emtry								
1	In front of 811	FHL - 8111	✓		✓				2/9/62			
2	In front of 811	FHL - 8112	✓		✓				"			
3	In front of 822	FHL - 8223	✓		✓				"			
4	In front of 822	FHL - 8225	✓		✓				"			
5	In front of 832	FHL - 8321	✓		✓				"			
6	In front of 832	FHL - 8323	✓		✓				"			
7	In front of 832	FHL - 8324	✓		✓				"			
8	In front of 842	FHL - 8421	✓		✓				"			
9	In front of 842	FHL - 8422	✓		✓				"			
10	In front of 842	FHL - 8423	✓		✓				"			
11	In front of 843	FHL - 8431	✓		✓				"			
12	In front of 853	FHL - 8532	✓		✓				"			
13	Under 8641	FHL - 8641	✓		✓				"			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By 

Date.....

Acknowledge By 

Date..... 2/9/24

Approved By \_\_\_\_\_

Date.....

เครื่องหมาย \* คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข

## Acknowledge By

ms. Date 12/9/64

	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพดีหรือไม่ ชำรุดไหม	สเปกไฟฟ้เพียงพอหรือไม่	มีอุปกรณ์ป้องกันไหม	สนธิสัญญาไม่ขัดแย้งกับหน่วยงานอื่น	สามารถใช้งานได้ปกติ	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			พดเมี่นแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	Ft Ade	BF-2000									
	Main Kitchen															
1	Main KC-01	FE-10/01	/			/	/	/	/	/	/	/	9.๑6/๐๖			
2	Main KC-02	FE-10/02				/	/	/	/	/	/	/	9.3 น			
	Canteen															
3	Front Canteen-01	FE-10/03	/				/	/	/	/	/	/	12.2 น			
4	Front Canteen-02	FE-10/04	/				/	/	/	/	/	/	9.๓ ข			
	MDB															
5	Front MDB -01	FE-10/05	/				/	/	/	/	/	/	9.2 น			
6	In MDB-02	FE-10/06	.				/	/	/	/	/	/	9.๕ น			
	IT office															
7	Front IT Office	FE-10/07	/				/	/	/	/	/	/	12.7 น			
8	In IT Office	FE-10/08	/				/	/	/	/	/	/	9.3 น			
	Gas Satation															
9	Front Gas - 01	FE-10/09	/				/	/	/	/	/	/	12.๔ น			
10	In Gas -02	FE-10/10	/				/	/	/	/	/	/	๙.๘ อ			



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: September 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพถัง	ถังเต็ม/ถังว่าง	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	ถังว่าง/ถังเต็ม	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง														
	Accounting Office																				
11	Inside Accounting	FE-10/11																			
	Spa																				
12	Spa - 01	FE-10/12																			
13	Spa - 02	FE-10/13																			
	Eat More Restaurant																				
14	Inside Kitchen	FE-10/14																			
	Lobby																				
15	Bell Counter	FE-10/15																			
16	Front Office	FE-10/16																			
	Inspiration room																				
17	BQ Store	FE-10/17																			
18	Audio Control Room	FE-10/18																			
	Idea Bar																				
19	Inside Idea Bar	FE-10/19																			
	Splash																				
20	Pool Bar	FE-10/20																			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By ..... Date.....  
Acknowledge By ..... Date.....







ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: September 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง							วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ							
			พจนานุกรม	คาร์บอนไดออกไซด์	สารพรอล	Fideade	BF-2000	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สภาวงศ์					เก็บถังปรับสภาพแก๊สในถัง	มีข้อบกพร่อง	สลับปีกับ	สายรัดสายเคเบิลไม่รัดแน่น	ปริมาณของสายเคเบิลในถัง	ความสะอาด	บันทึก
Building 10																				
29	BD 10 LOVELOUNG	FHC 10/20														9.8.6/9/67				
30	BD 10 FL 2	FHC 10/21														9.11/9/67				
31	BD 10 FL 3	FHC 10/22														6.4 "				
Building 11																				
32	BD 11 FL 1	FHC 11/01														10.9.3/9/67				
33	BD 11 FL 2	FHC 11/02														9.1 "				
34	BD 11 FL 3	FHC 11/03														9.10 "				
35	BD 11 FL 4	FHC 11/04														9.1 "				
Building 10																				
36	BD 12 FL 1	FHC 12/01														9.1 "				
37	BD 12 FL 2	FHC 12/02														9.7 "				
38	BD 12 FL 3	FHC 12/03														9.10 "				
39	BD 12 FL 4	FHC 12/04														9.1 "				
Building 21																				
40	BD 21 FL 1	FHC 21/01														9.2.1/9/67				
41	BD 21 FL 2	FHC 21/02														9.2 "				
Building 22																				
42	BD 22 FL 1	FHC 22/01														9.9 "				
43	BD 22 FL 2	FHC 22/02														15.2 "				
Building 31																				
44	BD 31 FL 1	FHC 31/01														9.3 "				
45	BD 31 FL 2	FHC 31/02														9.8 "				
Building 32																				
46	BD 32 FL 1	FHC 32/01														7.1 "				
47	BD 32 FL 2	FHC 32/02														10.0 "				

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By .....  
Acknowledge By .....  
Date .....  
Date .....



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

September 2024

Depot 202

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
	Building 10											
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	/	/	/	/	/	/	6/9/67			
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	/	/	/	/	/	/	1/9/12			
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 11											
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	/	/	/	/	/	/	3/9/67			
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	/	/	/	/	/	/	u			
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 10											
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	/	/	/	/	/	/	u			
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	/	/	/	/	/	/	u			
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 21								3/9/67			
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	/	/	/	/	/	/	u			
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 22											
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	/	/	/	/	/	/	u			
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 31											
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	/	/	/	/	/	/	1/9/67			
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			
	Building 32											
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	/	/	/	/	/	/	u			
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	/	/	/	/	/	/	u			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By

Aes

Date.....

Acknowledge By

ms-

Date.....

12/6/24





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: September 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	F-Exit BD 32 FL 2	FEL 32/1	/		/				1/9/67				
3	F-Exit BD 32 FL 1	FEL 32/1	/		/				u				
2	F-Exit BD 31 FL 2	FEL 31/2	/		/				u				
4	F-Exit BD SPA (เก่า)	FEL 22/Spa	/		/				u				
5	F-Exit BD 22 FL 2	FEL 22/2.2	/		/				u				
6	F-Exit BD 22 FL 2	FEL 22/2.1	/		/		/		u				
7	F-Exit BD 22 FL 1	FEL 22/1											
8	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/2	/		/				u				
9	F-Exit BD 21 FL 1	FEL 21/1.2	/		/				u				
10	F-Exit BD 21 FL 1	FEL 21/1.1	/		/				u				
11	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/03											
12	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.3											
13	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.2	/		/				3/9/67				
14	F-Exit BD 12 FL 4	FEL 12/4.5											
15	F-Exit BD 12 FL 3	FEL 12/3.2	/		/				3/9/67				
16	F-Exit BD 12 FL 3	FEL 12/3.1	/		/				u				
17	F-Exit BD 12 FL 2	FEL 12/2.2	/		/				u				
18	F-Exit BD 12 FL 2	FEL 12/2.1	/		/				u				
19	F-Exit BD 12 FL 1	FEL 12/1.2	/		/				u				
20	F-Exit BD 12 FL 1	FEL 12/1.1	/		/				u				
21	F-Exit BD 11 FL 4	FEL 11/4.2	/		/				u				
22	F-Exit BD 11 FL 4	FEL 11/4.1	/		/				u				
23	F-Exit BD 11 FL 3	FEL 11/3.2	/		/				u				
24	F-Exit BD 11 FL 3	FEL 11/3.1	/		/				u				
25	F-Exit BD 11 FL 2	FEL 11/2.2	/		/				u				
26	F-Exit BD 11 FL 2	FEL 11/2.1	/		/				u				
27	F-Exit BD 11 FL 1	FEL 11/1.2	/		/				u				
28	F-Exit BD 11 FL 1	FEL 11/1.1	/		/				u				
29	F-Exit BD 10 FL 3	FEL 10/3	/		/				u				
30	F-Exit BD 10 FL 2	FEL 10/2	/		/				u				
31	Purchase	FEL 10/1.2	/		/				u				
32	Spa	FEL 10/1.1	/		/				u				

# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

Oct-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง						สภาพดีทั้ง	เกยวัตถุบริเวณใกล้เคียง	มีฉนวนหุ้มถัง	สนักรับภัย	สายฉีดส่งเคมีไม่ลัดวงจรไม่อุดตัน	ใบรับประกันสภาพของสารเคมีอยู่ในถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทรอล	FireAde	BF-2000	ไม่มีสิ่งกีดขวาง													
1	Villas 8111 - 81114	V-A81															70				
2	Villas 8221 - 8224	V-B82															66				
3	Villas 8321 - 8324	V-C83															98				
4	Villas 8421 - 8431	V-D84															73	21/10/67			
5	Villas 8531 - 8532	V-E85															71			Sor	
6	Generator Room	V-G82															148				

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย x คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By

Date 11/10/67

Acknowledge By

Date 11/10/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

ประจำเดือน: October 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อส่งน้ำ	valve 1.5" วาล์ว 1.5"	valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี			
1	Villas 8111 - 8114	FHC - V81	/	/	/	/	/	/			
2	Villas 8221 - 8224	FHC - V82	/	/	/	/	/	/			
3	Villas 8321 - 8324	FHC - V83	/	/	/	/	/	/			
4	Villas 8421 - 8431	FHC - V84	/	/	/	/	/	/			
5	Villas 8531 - 8532	FHC - V85	/	/	/	/	/	/			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By Zeng Date 11/10/67

Acknowledge By วศร Date 11/10/67



# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: October 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			หม้อไอน้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง				
29	Building 10	FHC 10/20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10			
30	BD 10 LOVELOUNG	FHC 10/21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20			
31	BD 10 FL 2	FHC 10/22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1-6			
32	Building 11	FHC 11/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	153			
33	BD 11 FL 1	FHC 11/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	71			
34	BD 11 FL 2	FHC 11/03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70			
35	BD 11 FL 3	FHC 11/04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	73			
36	Building 10	FHC 12/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70			
37	BD 12 FL 1	FHC 12/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.8			
38	BD 12 FL 2	FHC 12/03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70			
39	BD 12 FL 3	FHC 12/04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	71			
40	Building 21	FHC 21/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	71			
41	BD 21 FL 1	FHC 21/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	73			
42	Building 22	FHC 22/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.8			
43	BD 22 FL 1	FHC 22/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	153			
44	Building 31	FHC 31/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	73			
45	BD 31 FL 1	FHC 31/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.8			
46	Building 32	FHC 32/01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70			
47	BD 32 FL 1	FHC 32/02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10.1			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By

Date 11/10/67

Acknowledge By

Date 11/10/67



เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By \_\_\_\_\_ Date: 2/10/67

เครื่องหมาย  $\times$  คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Acknowledge By MCS Date 11/10/64

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง											วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ความดันสูง	ความปลอดภัย	สภาพดี	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สภาพดีทั้ง	ถังเก็บแก๊สในถัง	มีข้อบกพร่อง	สีถังไม่ซีด	ถังเก็บแก๊สไม่รั่ว	ถังเก็บแก๊สไม่รั่ว	ถังเก็บแก๊สไม่รั่ว				
	Main Kitchen																
1	Main KC-01	FE-10/01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9/17			
2	Main KC-02	FE-10/02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9/30/10/67			
	Canteen																
3	Front Canteen-01	FE-10/03	/	/	/	/	/	/	/	X	/	/	/	12/7			
4	Front Canteen-02	FE-10/04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9/6/1/10/67			
	MDB																
5	Front MDB -01	FE-10/05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9/2		Sor	
6	In MDB-02	FE-10/06															
	IT office																
7	Front IT Office	FE-10/07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12/7			
8	In IT Office	FE-10/08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9/30/10/67			
	Gas Satation																
9	Front Gas - 01	FE-10/09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12/1			
10	In Gas -02	FE-10/10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10			





# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: October 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			หม้อต้มแรงดัน	คาร์บอนไดออกไซด์	สารลดแรงดัน	Fill Ade	BF-2000	ไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	Accounting Office	สีทอง										
11	Inside Accounting	FE-10/11										
	Spa											
12	Spa - 01	FE-10/12										
13	Spa - 02	FE-10/13										
	Inside Restaurant											
14	Inside Kitchen	FE-10/14										
15	Bar Punte	FE-10/21										
	Lobby											
16	Bell Counter	FE-10/15										
17	Front Office	FE-10/16										
	Inspiration room											
18	BQ Store	FE-10/17										
19	Audio Control Room	FE-10/18										
	Idea Bar											
20	Inside Idea Bar	FE-10/19										
	Splash											
21	Pool Bar	FE-10/20										

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย x คือ ผิดปกติ ต้องระบบการแก้ไข

Approved By 28mm Date 3/10/67  
 Acknowledge By 28mm Date 11/10/67



# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

ประจำเดือน: October 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	FireAde	BF-2000				
	Office MD	สีน้ำเงิน									
21	Office-01	FE-21/01	✓					✓			
	Office HK										
22	Front HK	FE-22/01						✓			
23	Front HK Inside	FE-22/02	✓					✓			
	Top Tank										
24	Transfer pump r	FE-32/01	✓					✓			
25	Fire pump room	FE-32/02	✓					✓			
	Engineering Office										
26	Front EN	FE-EN/01	✓					✓			
27	Front EN Store	FE-EN/02	✓					✓			
28	Buggy Parking	FE-EN/03	✓					✓			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By

26 mm. Date 21/10/67

Acknowledge By

ms Date 11/10/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

Oct-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
Building 10												
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1/10/67	✓ Ser		
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 11												
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 10												
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 21												
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 22												
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 31												
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Building 32												
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย × คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By

Date 11/10/67

Acknowledge By

Date 11/10/67





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน : October 2024

ประจําเดือน : October 2024													
ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Entry	AC	DC							
1	In front of 811	FHL - 8111	✓		✓		✓	✓		} 1/10/67 } ser			
2	In front of 811	FHL - 8112	✓		✓		✓	✓					
3	In front of 822	FHL - 8223	✓		✓		✓	✓					
4	In front of 822	FHL - 8225	✓		✓		✓	✓					
5	In front of 832	FHL - 8321	✓		✓		✓	✓					
6	In front of 832	FHL - 8323	✓		✓		✓	✓					
7	In front of 832	FHL - 8324	✓		✓		✓	✓					
8	In front of 842	FHL - 8421	✓		✓		✓	✓					
9	In front of 842	FHL - 8422	✓		✓		✓	✓					
10	In front of 842	FHL - 8423	✓		✓		✓	✓					
11	In front of 843	FHL - 8431	✓		✓		✓	✓					
12	In front of 853	FHL - 8532	✓		✓		✓	✓					
13	Under 8641	FHL - 8641	✓	✓			✓	✓					

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By

Date 1/10/67

Acknowledge By

Date 1/10/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษาถังเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

November 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพตัวถัง	เกลียวปิดปริมาตรเคมีในถัง	มือจับหัวถัง	สลักปรัลย์	สายฉีดสีแดงไม่แสดงขนาดไม่อุดตัน	ปริมาณสารเคมีในถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทรอล	FieAde	BF-2000												
1	Villas 8111 - 81114	V-A81				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70	01/11/67			
2	Villas 8221 - 8224	V-B82	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	62	01/11/67			
3	Villas 8321 - 8324	V-C83					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	96	01/11/67			
4	Villas 8421 - 8431	V-D84				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	72	01/11/67			
5	Villas 8531 - 8532	V-E85				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	71	01/11/67			
6	Generator Room	V-G82		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	153	01/11/67			
																01/11/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Approved By ..... *Chai* .....

Date 01/11/67

Acknowledge By ..... *Supass* .....

Date 1/11/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ (Service Report For Alarm Fire Stair )

ประจำเดือน: November 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			Fabric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อดังน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
1	Villas 8111 - 8114	FHC - V81	✓	✓	✓	✓	✓		01/11/67			
2	Villas 8221 - 8224	FHC - V82	✓	✓	✓	✓	✓		01/11/67			
3	Villas 8321 - 8324	FHC - V83	✓	✓	✓	✓	✓		01/11/67			
4	Villas 8421 - 8431	FHC - V84	✓	✓	✓	✓	✓		01/11/67			
5	Villas 8531 - 8532	FHC - V85	✓	✓	✓	✓	✓		01/11/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By .....Chai..... Date 01/11/67

Acknowledge By .....[Signature]..... Date 4/11/67





เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By Chai

Date 02/19/67

เครื่องหมาย  $\times$  คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข

Acknowledge By 

Date: 4/14/67

[illegible]



# ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

ประจำเดือน: November 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพถัง	ถังเก็บน้ำถัง	สลักปรับ	สวิตช์เปิดปิด	ถังเก็บน้ำถัง	ถังเก็บน้ำถัง	ถังเก็บน้ำถัง	ถังเก็บน้ำถัง	ถังเก็บน้ำถัง	วันที่ตรวจเช็ค	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง	ถังเคมีดับเพลิง												
	Accounting Office																		
11	Inside Accounting	FE-10/11															9.1 01/11/67		
	Spa																		
12	Spa - 01	FE-10/12															9.4 01/11/67		
13	Spa - 02	FE-10/13															13.3 01/11/67		
	Eat More Restaurant																		
14	Inside Kitchen	FE-10/14															9.1 01/11/67		
	Lobby																		
15	Bell Counter	FE-10/15															9.4 01/11/67		
16	Front Office	FE-10/16															8.5 01/11/67		
	Inspiration room																		
17	BQ Store	FE-10/17															12.1 02/11/67		
18	Audio Control Room	FE-10/18															13.1 02/11/67		
	Idea Bar																		
19	Inside Idea Bar	FE-10/19															6.9 01/11/67		
	Splash																		
20	Pool Bar	FE-10/20															10.1 01/11/67		

Approved By .....chai..... Date: 02/11/67  
Acknowledge By ..... Date: 4/11/67

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ  
เครื่องหมาย ✗ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข



# รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง (Service Report For Fire Chemical)

ประจำเดือน: November 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพถังถึง	เกลียวปิดปริมาตรเคมีในถัง	มือจับหัวถัง	สลักนิรภัย	สายลัดสับแงเคมี ไม่ล็อกขาดไม่อุดตัน	ปริมาณสารเคมีในถัง	ความสะอาด	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	FicAde	BF-2000												
	Office MD																		
21	Office-01	FE-21/01														01/11/67			
	Office HK																		
22	Front HK	FE-22/01														9.1 01/11/67			
23	Front HK Inside HK	FE-22/02	✓			✓										6.9 01/11/67			
	Top Tank																		
24	Transfer pump room	FE-32/01		✓												12.8 01/11/67			
25	Fire pump room	FE-32/02	✓													7.0 01/11/67			
	Engineering Office																		
26	Front EN	FE-EN/01	✓													9.4 01/11/67			
27	Front EN Store	FE-EN/02														01/11/67			
28	Buggy Parking	FE-EN/03	✓													9.4 01/11/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By chai

Date 02/11/67

Acknowledge By [Signature]

Date 02/11/67



November 2024

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By Chai  
Acknowledge By [Signature]

Date.....02/11/67  
Date.....4/4/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

November 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			Fabric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
Building 10												
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2/11/67			
Building 11												
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
Building 10												
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	02/11/67			
Building 21												
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
Building 22												
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
Building 31												
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
Building 32												
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1/11/67			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Approved By ..... Chai .....

Date 02/11/67

Acknowledge By .....  .....

Date 4/11/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: November 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ		
			Test battery		LED position		paint					clean	Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	F-Exit BD 32 FL 2	FEL 32/1	✓		✓		✓		02/11/67				
3	F-Exit BD 32 FL 1	FEL 32/1	✓		✓		✓		02/11/67				
2	F-Exit BD 31 FL 2	FEL 31/2	✓		✓		✓		02/11/67				
4	F-Exit BD SPA (เก่า)	FEL 22/Spa							02/11/67				
5	F-Exit BD 22 FL 2.2	FEL 22/2.2	✓		✓		✓		02/11/67				
6	F-Exit BD 22 FL 2.1	FEL 22/2.1	✓		✓		✓		02/11/67				
7	F-Exit BD 22 FL 1	FEL 22/1	✓		✓		✓		02/11/67				
8	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/2	✓		✓		✓		02/11/67				
9	F-Exit BD 21 FL 1.2	FEL 21/1.2	✓		✓		✓		02/11/67				
10	F-Exit BD 21 FL 1.1	FEL 21/1.1	✓		✓		✓		02/11/67				
11	F-Exit BD 21 FL 2103	FEL 21/03	✓		✓		✓		02/11/67				
12	F-Exit BD 12 FL 4.3	FEL 12/4.3	✓		✓		✓		02/11/67				
13	F-Exit BD 12 FL 4.2	FEL 12/4.2	✓		✓		✓		02/11/67				
14	F-Exit BD 12 FL 4.1	FEL 12/4.5	✓		✓		✓		02/11/67				
15	F-Exit BD 12 FL 3.2	FEL 12/3.2	✓		✓		✓		02/11/67				
16	F-Exit BD 12 FL 3.1	FEL 12/3.1	✓		✓		✓		02/11/67				
17	F-Exit BD 12 FL 2.2	FEL 12/2.2	✓		✓		✓		02/11/67				
18	F-Exit BD 12 FL 2.1	FEL 12/2.1	✓		✓		✓		02/11/67				
19	F-Exit BD 12 FL 1.2	FEL 12/1.2	✓		✓		✓		02/11/67				
20	F-Exit BD 12 FL 1.1	FEL 12/1.1	✓		✓		✓		02/11/67				
21	F-Exit BD 11 FL 4.2	FEL 11/4.2	✓		✓		✓		02/11/67				
22	F-Exit BD 11 FL 4.1	FEL 11/4.1	✓		✓		✓		02/11/67				
23	F-Exit BD 11 FL 3.2	FEL 11/3.2	✓		✓		✓		02/11/67				
24	F-Exit BD 11 FL 3.1	FEL 11/3.1	✓		✓		✓		02/11/67				
25	F-Exit BD 11 FL 2.2	FEL 11/2.2	✓		✓		✓		02/11/67				
26	F-Exit BD 11 FL 2.1	FEL 11/2.1	✓		✓		✓		02/11/67				
27	F-Exit BD 11 FL 1.2	FEL 11/1.2	✓		✓		✓		02/11/67				
28	F-Exit BD 11 FL 1.1	FEL 11/1.1	✓		✓		✓		02/11/67				
29	F-Exit BD 10 FL 3	FEL 10/3	✓		✓		✓		02/11/67				
30	F-Exit BD 10 FL 2	FEL 10/2	✓		✓		✓		02/11/67				
31	Purchase	FEL 10/1.2	✓		✓		✓		02/11/67				
32	Spa	FEL 10/1.1	✓		✓		✓		02/11/67				



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

December 2024

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					สภาพตัวถัง	เกลียวขันน็อตในถัง	มือจับหัวถัง	สลักน๊อต	สายฉีดสเปกโตร	อุปกรณ์	ความดัน	น้ำหนัก	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ผงเคมีแห้ง	คาร์บอนไดออกไซด์	ฮาโลทอรอล	FireAde	BF-2000												
1	illas 8111 - 8111	V-A81				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16.9	✓			
2	illas 8221 - 8221	V-B82	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16.6	✓			
3	illas 8321 - 8321	V-C83					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19.6	✓			
4	illas 8421 - 8431	V-D84				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17.2	✓		กองฯ	
5	illas 8531 - 8531	V-E85				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17.1	✓			
6	Generator Room	V-G82	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15.5	✓			

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย × คือ ผิดปกติ ต้องระบบการแก้ไข

Approved By ..... Date 6/12/67

Acknowledge By ..... Date 10/12/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

รายละเอียด													วันที่ตรวจเช็ค			ผู้รับผิดชอบ		กำหนดเสร็จ	
ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ							
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อส่งน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี											
1	illas 8111 - 811	FHC - V81	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6/12/67		Korn								
2	illas 8221 - 822	FHC - V82	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
3	illas 8321 - 832	FHC - V83	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
4	illas 8421 - 843	FHC - V84	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
5	illas 8531 - 853	FHC - V85	✓	✓	✓	✓	✓	✓											

ประจำเดือน: December 2024

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย x คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By Korn Date 6/12/67


Acknowledge By Korn Date 10/12/67





ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน : December 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
			Test battery		LED position		paint	clean					Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	In front of 811	FHL - 8111	✓		✓		✓						
2	In front of 811	FHL - 8112	✓		✓		✓						
3	In front of 822	FHL - 8223	✓		✓		✓						
4	In front of 822	FHL - 8225	✓		✓		✓						
5	In front of 832	FHL - 8321	✓		✓		✓						
6	In front of 832	FHL - 8323	✓		✓		✓						
7	In front of 832	FHL - 8324	✓		✓		✓						
8	In front of 842	FHL - 8421	✓		✓		✓		6/12/67				
9	In front of 842	FHL - 8422	✓		✓		✓						
10	In front of 842	FHL - 8423	✓		✓		✓						
11	In front of 843	FHL - 8431	✓		✓		✓						
12	In front of 853	FHL - 8532	✓		✓		✓						
13	Under 8641	FHL - 8641	✓		✓		✓						

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Approved By Korn

Date 6/12/67

Acknowledge By Korn

Date 10/12/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ถังเคมีดับเพลิง ( Service Report For Fire Chemical )

Dec-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	ชนิดถัง					ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สภาพตัวถัง	เกลียวรัดประคบบนเค้นในถัง	มือจับให้ดึง	สลักนิรภัย	สวิตช์เปิดปิด	วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			ถังเคมีดับเพลิง	ถังออกซิเจน	ถังอากาศ	ถังน้ำ	ถังโฟม										
	Main Kitchen																
1	Main KC-01	FE-10/01															
2	Main KC-02	FE-10/02															
	Canteen																
3	Front Canteen-01	FE-10/03															
4	Front Canteen-02	FE-10/04															
	MDB																
5	Front MDB -01	FE-10/05															
6	In MDB-02	FE-10/06															
	IT office																
7	Front IT Office	FE-10/07															
8	In IT Office	FE-10/08															
	Gas Satation																
9	Front Gas - 01	FE-10/09															
10	In Gas -02	FE-10/10															

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By Korn Date 1/12/67

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระงับการแก้ไข

Acknowledge By Date 10/12/24



เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย  $\times$  คือ ผิดปกติ ต้องระบการแก้ไข

Date: AK2/67

Date 10/12/64

[illegible]



เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

Approved By Korn Date 11/2/67

เครื่องหมาย × คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

Acknowledge By gms Date 10/12/67

[illegible]







ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ตู้ดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ ( Service Report For Alarm Fire Stair )

Dec-24

Dec-24

ที่	จุดติดตั้ง Location	รหัส Code	รายละเอียด Detail						วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
			abric Reel สาย	Nozzle หัวฉีด	Pipe Cap ท่อน้ำ	Valve 1.5" วาล์ว 1.5"	Valve 2.5" วาล์ว 2.5"	Paint สี				
	Building 10											
1	BD 10 LOVELOUNG	FHC BD 10 LOVELOUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	BD 10 FL 2	FHC BD 10 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	BD 10 FL 3	FHC BD 10 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 11											
4	BD 11 FL 1	FHC BD 11 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	BD 11 FL 2	FHC BD 11 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	BD 11 FL 3	FHC BD 11 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	BD 11 FL 4	FHC BD 11 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 10											
8	BD 12 FL 1	FHC BD 12 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	BD 12 FL 2	FHC BD 12 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	BD 12 FL 3	FHC BD 12 FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	BD 12 FL 4	FHC BD 12 FL 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 21											
12	BD 21 FL 1	FHC BD 21 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	BD 21 FL 2	FHC BD 21 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 22											
14	BD 22 FL 1	FHC BD 22 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	BD 22 FL 2	FHC BD 22 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 31											
16	BD 31 FL 1	FHC BD 31 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	BD 31 FL 2	FHC BD 31 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Building 32											
18	BD 32 FL 1	FHC BD 32 FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	BD 32 FL 2	FHC BD 32 FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เครื่องหมาย ✓ คือ ปกติ

เครื่องหมาย ✕ คือ ผิดปกติ ต้องระบบการแก้ไข

Approved By

Korn

Date

21/12/67

Acknowledge By

สมชาย

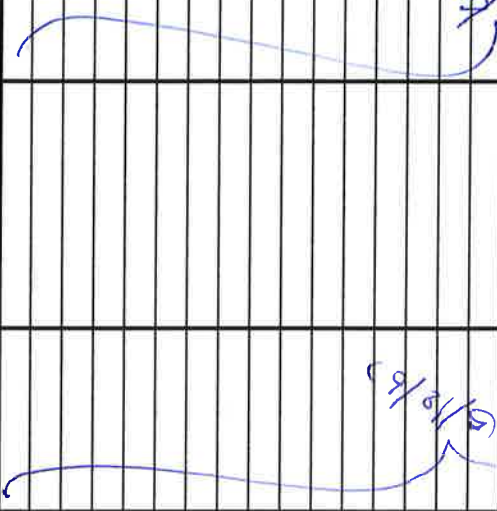
Date

10/12/67



ใบรายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา ป้ายหนีไฟ ( Service Report For Fire Exit Lighting )

ประจำเดือน: December 2024

ที่	Location	รหัส Code	Description					วันที่ตรวจเช็ค	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ		
			Test battery		LED position		paint					clean	Remark
			Full	Emtry	AC	DC							
1	F-Exit BD 32 FL 2	FEL 32/1	✓		✓		✓						
3	F-Exit BD 32 FL 1	FEL 32/1	✓		✓		✓						
2	F-Exit BD 31 FL 2	FEL 31/2	✓		✓		✓						
4	F-Exit BD SPA (เก่า)	FEL 22/Spa					✗		✓				
5	F-Exit BD 22 FL 2.2	FEL 22/2.2		✓	✓		✓						
6	F-Exit BD 22 FL 2.1	FEL 22/2.1	✗	✓	✓		✓						
7	F-Exit BD 22 FL 1	FEL 22/1		✓	✓		✓						
8	F-Exit BD 21 FL 2	FEL 21/2	✓		✓		✓						
9	F-Exit BD 21 FL 1.2	FEL 21/1.2	✓		✓		✓						
10	F-Exit BD 21 FL 1.1	FEL 21/1.1	✓		✓		✓						
11	F-Exit BD 21 FL 2103	FEL 21/03	✓		✓		✓						
12	F-Exit BD 12 FL 4.3	FEL 12/4.3	✓			✓	✓						
13	F-Exit BD 12 FL 4.2	FEL 12/4.2		✓	✓		✓						
14	F-Exit BD 12 FL 4.1	FEL 12/4.5		✓	✓		✓						
15	F-Exit BD 12 FL 3.2	FEL 12/3.2		✓	✓		✓						
16	F-Exit BD 12 FL 3.1	FEL 12/3.1		✓	✓		✓						
17	F-Exit BD 12 FL 2.2	FEL 12/2.2		✓	✓		✓						
18	F-Exit BD 12 FL 2.1	FEL 12/2.1	✓		✓		✓						
19	F-Exit BD 12 FL 1.2	FEL 12/1.2	✓		✓		✓						
20	F-Exit BD 12 FL 1.1	FEL 12/1.1	✓		✓		✓						
21	F-Exit BD 11 FL 4.2	FEL 11/4.2		✓	✓		✓						
22	F-Exit BD 11 FL 4.1	FEL 11/4.1		✓	✓		✓						
23	F-Exit BD 11 FL 3.2	FEL 11/3.2		✓	✓		✓						
24	F-Exit BD 11 FL 3.1	FEL 11/3.1		✓	✓		✓						
25	F-Exit BD 11 FL 2.2	FEL 11/2.2		✓	✓		✓						
26	F-Exit BD 11 FL 2.1	FEL 11/2.1		✓	✓		✓						
27	F-Exit BD 11 FL 1.2	FEL 11/1.2	✓		✓		✓						
28	F-Exit BD 11 FL 1.1	FEL 11/1.1	✓		✓		✓						
29	F-Exit BD 10 FL 3	FEL 10/3	.		✓		✓						
30	F-Exit BD 10 FL 2	FEL 10/2		✓	✓		✓						
31	Purchase	FEL 10/1.2	✓		✓		✓						
32	Spa	FEL 10/1.1	✓		✓		✓						

ภาคผนวก ฅ

รายงานการขายขยะรีไซเคิล



รายการมูลค่าการขายขยะ RECYCLE

วันเดือนปี	จำนวนเงิน
17/07/2024	4,077.00
03/08/2024	2,921.00
06/08/2024	6,694.00
10/08/2024	743.00
27/08/2024	1,000.00
05/10/2024	1,104.00
16/11/2024	1,541.00
รวม	18,080.00

# ภาคผนวก ญ

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ทส.1 และ ทส.2



# Engineering

Month : July 2024

บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		6.8	0.2	/		Prae	
2	/		/		6.8	0.2	/		Prue	
3	/		/		7.0	0.6	/		Pong	
4	/		/		7.0	0.6	/		Pong	
5	/		/		6.8	0.2	/		Doo	
6	/		/		6.8	0.2	/		Doo	
7	/		/		7.0	0.6	/		Aex	
8	/		/		7.2	0.6	/		Aex	
9	/		/		7.2	0.6	/		Pong	
10	/		/		7.2	0.6	/		Pong	
11	/		/		7.2	0.2	/		Prue	
12	/		/		6.8	0.2	/		Prue	
13	/		/		6.8	0.2	/		Doo	
14	/		/		6.8	0.6	/		Doo	
15	/		/		6.8	0.6	/		Don	
16	/		/		7.0	0.6	/		Don	
17	/		/		7.2	0.6	/		Pong	
18	/		/		7.2	0.2	/		Pong	
19	/		/		7.2	0.2	/		Prue	
20	/		/		7.0	0.2	/		Prue	
21	/		/		6.2	0.2	/		Doo	
22	/		/		6.8	0.6	/		Doo	
23	/		/		7.0	0.6	/		Aex	
24	/		/		7.0	0.6	/		Aex	
25	/		/		7.0	0.6	/		Pong	
26	/		/		7.2	1.0	/		Pong	
27	/		/		8.2	1.0	/		Prue	
28	/		/		7.0	0.6	/		Prue	
29	/		/		7.0	0.2	/		Doo	
30	/		/		7.0	0.2	/		Doo	
31	/		/		6.8	0.2	/		Aex	

check By ; สมพงษ์ Date... 30/7/24

Recheck By ; สมพงษ์ Date... 31/07/24



# Engineering

Month : ..... August 2024 .....

บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pond	
2	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pond	
3	✓		✓		7.2	0.6	✓		Prue	
4	✓		✓		7.2	0.6	✓		Prue	
5	✓		✓		7.0	1.0	✓		Aex	
6	✓		✓		6.8	0.2	✓		Aex	
7	✓		✓		6.8	0.2	✓		gor	
8	✓		✓		6.8	0.2	✓		gor	
9	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pond	
10	✓		✓		7.0	0.6	✓		Pond	
11	✓		✓		7.0	0.6	✓		Prue	
12	✓		✓		7.0	0.6	✓		Prue	
13	✓		✓		7.2	1.0	✓		Aex	
14	✓		✓		7.0	0.6	✓		Aex	
15	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pond	
16	✓		✓		7.0	0.6	✓		Pond	
17	✓		✓		7.2	0.6	✓		Doo	
18	✓		✓		7.2	0.6	✓		Doo	
19	✓		✓		7.0	0.6	✓		Aex	
20	✓		✓		6.8	0.6	✓		Aex	
21	✓		✓		6.8	0.2	✓		Prue	
22	✓		✓		6.8	0.2	✓		Prue	
23	✓		✓		7.0	0.6	✓		Pond	
24	✓		✓		7.0	0.6	✓		Pond	
25	✓		✓		7.0	0.6	✓		Doo	
26	✓		✓		7.0	0.6	✓		Doo	
27	✓		✓		7.2	0.6	✓		Aex	
28	✓		✓		7.2	0.2	✓		Aex	
29	✓		✓		7.2	0.2	✓		gor	
30	✓		✓		7.2	0.6	✓		gor	
31	✓		✓		7.0	1.0	✓		gor	

check By ; ..... Date..... 31/8/87

Recheck By ; ..... Date..... 2/09/87



# Engineering

Month : ..... September ..... 2024

บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		7.2	0.6	/		Acs	
2	/		/		7.2	0.6	/		Acs	
3	/		/		7.0	0.6	/		Acs	
4	/		/		7.2	0.4	/		Acs	
5	/		/		7.1	0.7	/		Acs	
6	/		/		7.2	0.9	/		Acs	
7	/		/		7.2	0.4	/		Acs	
8	/		/		7.0	0.2	/		Acs	
9	/		/		7.0	0.2	/		Acs	
10	/		/		7.0	0.2	/		Acs	
11	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
12	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
13	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
14	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
15	/		/		6.8	0.6	/		Acs	
16	/		/		6.8	0.6	/		Acs	
17	/		/		7.2	0.6	/		Acs	
18	/		/		7.2	0.4	/		Acs	
19	/		/		7.2	0.4	/		Acs	
20	/		/		6.8	0.6	/		Acs	
21	/		/		6.8	0.6	/		Acs	
22	/		/		6.8	0.4	/		Acs	
23	/		/		6.8	0.4	/		Acs	
24	/		/		7.2	0.4	/		Acs	
25	/		/		7.2	0.6	/		Acs	
26	/		/		7.2	0.6	/		Acs	
27	/		/		7.2	0.2	/		Acs	
28	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
29	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
30	/		/		6.8	0.2	/		Acs	
31										

check By ; msb. 07 ..... Date 30/9/24

Recheck By ; msb. 07 ..... Date 30/9/24



# Engineering

Month : October 2024

## บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/		/		7.2	0.2	/		Aes	
2	/		/		7.2	0.2	/		Aes	
3	/		/		7.0	0.6	/		Aes	
4	/		/		7.0	0.6	/		Aes	
5	/		/		7.0	0.4	/		Aes	
6	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
7	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
8	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
9	/		/		7.2	0.6	/		Aes	
10	/		/		7.2	0.6	/		Aes	
11	/		/		7.2	0.6	/		Aes	
12	/		/		7.2	0.2	/		Aes	
13	/		/		7.2	0.2	/		Aes	
14	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
15	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
16	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
17	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
18	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
19	/		/		7.6	0.6	/		Aes	
20	/		/		7.2	0.6	/		Aes	
21	/		/		7.2	0.6	/		Aes	
22	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
23	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
24	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
25	/		/		7.0	0.4	/		Aes	
26	/		/		6.8	0.4	/		Aes	
27	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
28	/		/		6.8	0.2	/		Aes	
29	/		/		7.0	0.2	/		Aes	
30	/		/		7.0	0.2	/		Aes	
31										

check By ; Aras-aw Date 10/10/62

Recheck By ; [Signature] Date 30/10/62





# Engineering

Month : November 2024

## บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓		✓		6.8	0.2	✓		Dre	
2	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
3	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
4	✓		✓		6.8	0.6	✓		Dre	
5	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
6	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
7	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
8	✓		✓		6.6	0.2	✓		Dre	
9	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
10	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
11	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
12	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
13	✓		✓		6.4	0.2	✓		Dre	
14	✓		✓		6.8	0.2	✓		Dre	
15	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
16	✓		✓		7.2	0.6	✓		Dre	
17	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
18	✓		✓		6.8	0.2	✓		Dre	
19	✓		✓		6.4	0.2	✓		Dre	
20	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
21	✓		✓		7.2	0.6	✓		Dre	
22	✓		✓		6.4	0.6	✓		Dre	
23	✓		✓		6.6	0.6	✓		Dre	
24	✓		✓		6.4	0.2	✓		Dre	
25	✓		✓		6.8	0.2	✓		Dre	
26	✓		✓		7.2	0.6	✓		Dre	
27	✓		✓		7.2	0.6	✓		Dre	
28	✓		✓		6.6	0.2	✓		Dre	
29	✓		✓		6.6	0.2	✓		Dre	
30	✓		✓		7.2	0.2	✓		Dre	
31	✓		✓		6.6	0.2	✓		Dre	

check By ; นพรัตน์ Date 31/11/67

Recheck By ; นพรัตน์ Date 31/11/67





# Engineering

Month : ..... December 2024 .....

## บันทึกการตรวจสอบประจำวัน ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่	ระบบการเติมอากาศ		เครื่องเติมอากาศตัวที่ 1,2		ค่าเคมี		สภาพน้ำปล่อยทิ้ง		ลงชื่อ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ทำงาน	ไม่ทำงาน	PH	CL	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓		✓		6.4	0.2	✓		Pre	
2	✓		✓		6.4	0.2	✓		Pre	
3	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
4	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
5	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
6	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	
7	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pre	
8	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pre	
9	✓		✓		6.6	0.2	✓		Pre	
10	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	
11	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	
12	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
13	✓		✓		6.6	0.2	✓		Pre	
14	✓		✓		6.4	0.2	✓		Pre	
15	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
16	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	
17	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	
18	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
19	✓		✓		6.6	0.2	✓		Pre	
20	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
21	✓		✓		6.8	0.6	✓		Pre	
22	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
23	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
24	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
25	✓		✓		6.8	0.6	✓		Pre	
26	✓		✓		6.6	0.6	✓		Pre	
27	✓		✓		7.2	0.2	✓		Pre	
28	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pre	
29	✓		✓		6.8	0.2	✓		Pre	
30	✓		✓		6.4	0.2	✓		Pre	
31	✓		✓		7.2	0.6	✓		Pre	

check By ; กมล.อน .. Date 31/12/62

Recheck By ; สม.น .. Date 31/12/62



โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ ภูเก็ต  
๑๑๑/๓ ขอยนาโน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



วันที่ 8 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน กรกฎาคม  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองป่าตอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซนส์รีสอร์ท แอนด์ ภูเก็ต ) มีความประสงค์ขอ  
นำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประจำเดือน กรกฎาคม 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยสาธิต ๙ ถนนศักดิ์เดช อ.วิชิต อ.เมือง ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saathet 9 Sakdidee Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

### Analysis Report

CUSTOMER	: The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	: 670725-377
PROJECT	: The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	: 67072283
LOCATION	: 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 16/07/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 16/07/2024 - 25/07/2024
SAMPLING DATE	: 16/07/2024	REPORTED DATE	: 25/07/2024
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๙-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.31	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	28.5	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	3.5	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

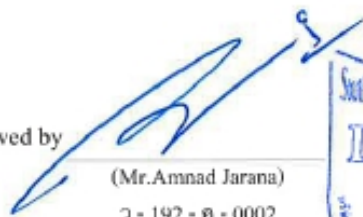
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Kritika Thongsombut)

๓ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 M.9 ซอยสาหร่ายงาม สดุดีถวิล อ.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saakhem Sakdidee Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

### Analysis Report

CUSTOMER	: The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	: 670725-377
PROJECT	: The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	: 67072283
LOCATION	: 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 16/07/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 16/07/2024 - 25/07/2024
SAMPLING DATE	: 16/07/2024	REPORTED DATE	: 25/07/2024
SAMPLING BY	: Kittichai 3-192-9-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	242	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

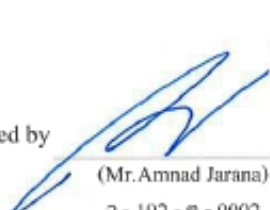
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 54.8 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
3 - 192 - 9 - 0002  
Laboratory Supervisor

Approved by

  
(Ms. Krittika Thongsombut)  
3 - 192 - 9 - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

โรงแรมเดอะเซ็นส์เซสิร์สอร์ท แอนด์ ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ขอยนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซ็นส์เซสิร์สอร์ท แอนด์ ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ  
บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้  
กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



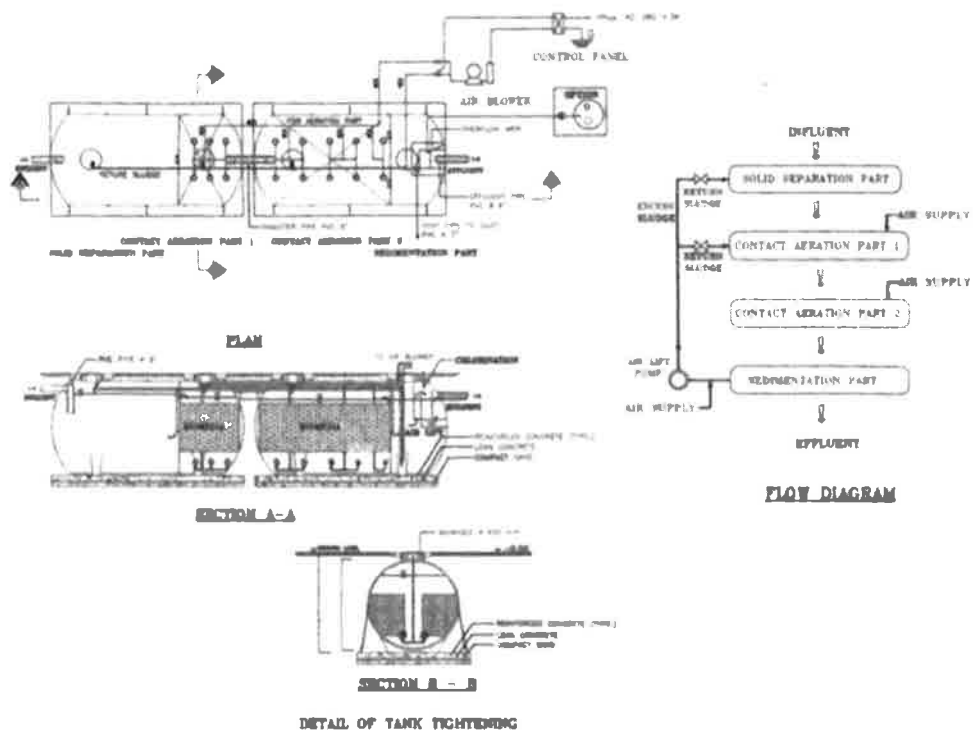
( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย.....นาใน.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท.....อรุณเพลส....จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๙๔/๒๕๖๒.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมดอายุ อยู่ในระหว่างรอใบ  
อนุญาตต่อใหม่  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกัก น้ำ นิคมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01.07.67	3.0	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
02.07.67	3.0	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
03.07.67	3.3	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
04.07.67	3.1	45.5	36.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
05.07.67	3.2	50	40.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
06.07.67	3.8	49.5	39.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
07.07.67	3.3	49.5	39.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
08.07.67	4.0	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
09.07.67	4.2	45.5	36.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
10.07.67	2.2	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
11.07.67	3.6	45.5	36.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
12.07.67	2.5	43.5	34.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
13.07.67	3.2	46.5	37.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
14.07.67	3.1	45.5	36.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
15.07.67	3.3	38.5	30.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ
16.07.67	3.4	47.5	38.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทยุ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17.07.67	3.5	50	40.00	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
18.07.67	3.5	50.5	40.40	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
19.07.67	3.8	50.5	40.40	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
20.07.67	3.7	54.5	43.60	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
21.07.67	3.7	49.5	39.60	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
22.07.67	3.3	44.5	35.60	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
23.07.67	3.5	47	37.60	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
04.07.67	3.7	49	39.20	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
25.07.67	3.8	52.5	42.00	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
26.07.67	3.9	45	36.00	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
27.07.67	3.6	48.5	38.80	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
28.07.67	3.1	44	35.20	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
29.07.67	2.9	40.5	32.40	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
30.07.67	3.2	40.5	32.40	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ
31.07.67	3.2	43	34.40	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิภาวัธ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายชราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ ...-..... ซอย ....นาใน.....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....  
 มี ....บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑๕๗/๒๕๖๒... ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมคอายุ ...อยู่ในระหว่างรอใบ  
 อนุญาตต่อใหม่  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..กรกฎาคม ... พ.ศ. ..๒๕๖๓... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /□ แบบต่อเนื่อง ..๑๒..... ชั่วโมง/วัน

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ □ เครื่องเติมอากาศ

□ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

□ เครื่องสูบละกอน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3.4.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,376.50.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,101.20.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รดน้ำต้นไม้+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(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) .....

- เครื่องสูบละกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงแรมเดอะเซนส์เซสิร์สอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาไน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซสิร์สอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



วันที่ 4 กันยายน 2567

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน สิงหาคม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองป่าตอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซนส์เซเลบริตี้ แอนด์ วิลล่า ภูเก็ต ) มีความ  
ประสงค์ขอนำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประจำเดือน สิงหาคม 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๓๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเทศบาล ถนนสีหโคตร ต.วัดป่า อ.คูเมือง จ.สุรินทร์ 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Southern Subdized Road Wichin, Mueang, Phibun 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NBC : TIS : TIS 17025

TESTING 1061

### Analysis Report

CUSTOMER	: The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	: 670822-241
PROJECT	: The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	: 67082596
LOCATION	: 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 15/08/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 15/08/2024 - 22/08/2024
SAMPLING DATE	: 15/08/2024	REPORTED DATE	: 22/08/2024
SAMPLING BY	: Kittichai 7-192-3-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.33	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	8.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Annad Jarana)

7-192-3-0002

Laboratory Supervisor

Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)

7-192-3-0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6/107 ม.9 ซอยเทศบาล ถนนสีหทัย ค.7 ซิตี อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Sathasarn Sathasarn Road Wichai, Mueang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NBC : TSI : TIS 17025

TESTING 1001

### Analysis Report

CUSTOMER : The Senses Resort and Spa REPORT NO. : 670822-241  
PROJECT : The Senses Resort and Spa SAMPLE NO. : 67082596  
LOCATION : 111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/08/2024  
SAMPLING SOURCE : Effluent TESTED DATE : 15/08/2024 - 22/08/2024  
SAMPLING DATE : 15/08/2024 REPORTED DATE : 22/08/2024  
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-ก-0005  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/1</sup>	mg/l	Electrometric Method	132	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 73.3 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Annad Jarana)

7-192-ก-0002

Laboratory Supervisor

Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)

7-192-ก-0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

-END OF REPORT-

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาไน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป ๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

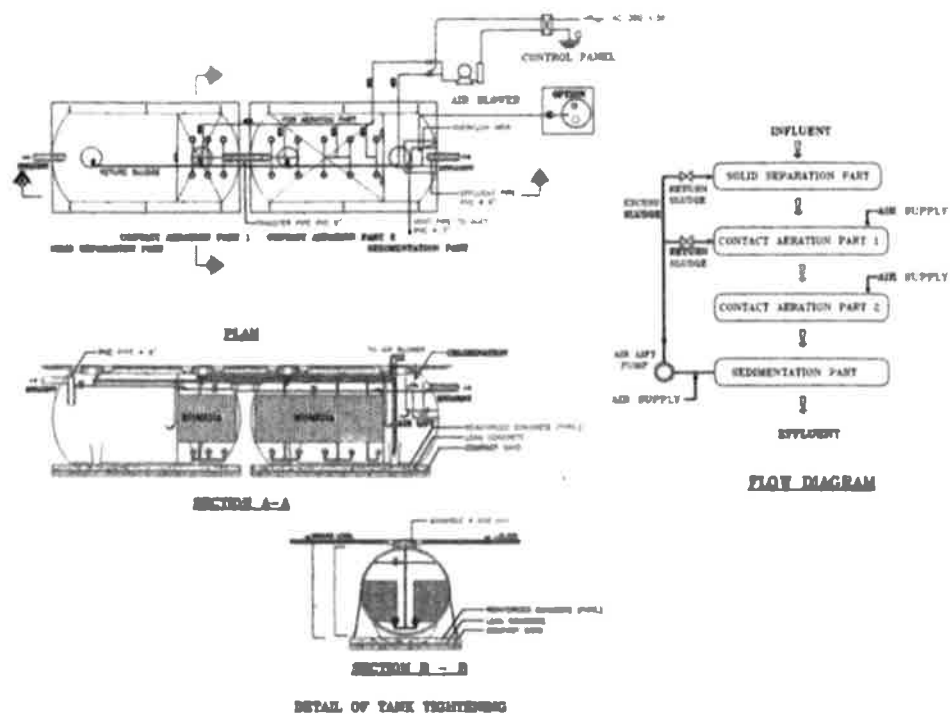
หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๓๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย.....นาใน.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท.....อรุณเพลส...จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....โรงแรม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๑๔/๒๕๖๒.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมคอายุ อยู่ในระหว่างรอใบ  
อนุญาตต่อใหม่  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17.08.67	2.7	33.5	26.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
18.08.67	2.7	41.5	33.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
19.08.67	3.9	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
20.08.67	3.4	46.5	37.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
21.08.67	3.6	45.5	36.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
22.08.67	3.5	39.5	31.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
23.08.67	3.1	40	32.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
04.08.67	3.5	48.5	38.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
25.08.67	3.0	46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
26.08.67	3.0	38.5	30.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
27.08.67	2.7	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
28.08.67	3.0	34	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
29.08.67	2.8	31.5	25.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
30.08.67	3.1	37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ
31.08.67	3.0	35	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัธ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....นาใน.....  
 ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....  
 มี ...บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑๕๗/๒๕๖๒... ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมดอายุ ...อยู่ในระหว่างรอใบ  
 อนุญาตต่อใหม่

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..สิงหาคม ... พ.ศ. ..๒๕๖๓... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เติมอากาศ.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / ☐ แบบต่อเนื่อง ..๑๒.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3.3.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .... 1,274.00.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,019.20.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รดน้ำต้นไม้+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(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.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาไน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑. รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



วันที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน กันยายน  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองป่าตอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซนส์เซสติสอร์ท แอนด์ วิลล่า ภูเก็ต ) มีความ  
ประสงค์ขอนำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน กันยายน 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M,9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1861

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	670919-216
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67092940
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	12/9/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	12/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai 3-192-จ-0005	REPORTED DATE	19/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.72	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	13	≤ 40
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	37.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	10.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW 3-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

3-192-ค-0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

3-192-ค-0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax, 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	670919-216
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67092940
LOCATION	111/7 Natai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	12/9/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	12/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๑-192-๑-0005	REPORTED DATE	19/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	409	≤ 500*
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 35.4 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

๑ - 192 - ก - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritlika Thongsombut)

๑ - 192 - ก - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ขอยนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป ๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑

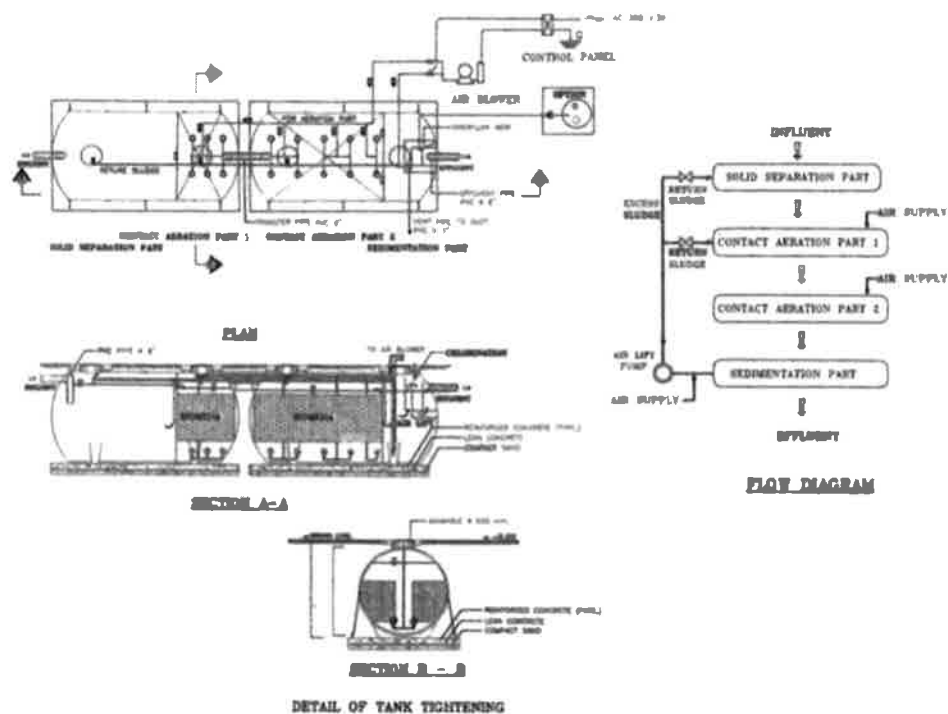


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย.....นาใน.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท.....อรุณเพลส...จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....โรงแรม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๗๔/๒๕๖๒.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมดยอายุ อยู่ในระหว่างรอใบ  
อนุญาตต่อใหม่

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบันทึกนี้เสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ ...-..... ซอย .....นาใน.....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....  
 มี ....บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๑๕๙/๒๕๖๒... ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมดอายุ ...อยู่ในระหว่างรอใบ  
 อนุญาตต่อใหม่  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..กันยายน ... พ.ศ. ..๒๕๖๒... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /□ แบบต่อเนื่อง ..๑๒..... ชั่วโมง/วัน

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ □ เครื่องเติมอากาศ

□ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

□ เครื่องสูบละกอน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3.2.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .... 843.50.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 674.80.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รดน้ำต้นไม้+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 2 กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบละกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01.09.67	4.4	30.5	24.40	ระบาย	0.5 กก.	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
02.09.67	3.8	29.5	23.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
03.09.67	4.0	30.5	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
04.09.67	3.3	33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
05.09.67	3.1	26	20.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
06.09.67	3.3	25.5	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
07.09.67	3.3	21	16.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
08.09.67	3.4	19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
09.09.67	3.0	20	16.00	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
10.09.67	3.2	22.5	18.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
11.09.67	3.5	20	16.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
12.09.67	3.6	28	22.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
13.09.67	4.0	33.5	26.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
14.09.67	3.4	42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
15.09.67	3.6	37.5	30.00	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
16.09.67	3.3	36	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17.09.67	2.7	31.5	25.20	ระบาย	0.5กก.	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
18.09.67	2.7	31	24.80	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
19.09.67	3.9	26	20.80	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
20.09.67	3.4	29.5	23.60	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
21.09.67	3.6	34.5	27.60	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
22.09.67	3.5	31	24.80	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
23.09.67	3.1	27.5	22.00	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
04.09.67	3.5	26.5	21.20	ระบาย	0.5กก.	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
25.09.67	3.0	24	19.20	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
26.09.67	3.0	22.5	18.00	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
27.09.67	2.7	22.5	18.00	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
28.09.67	3.0	22.5	20.40	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
29.09.67	2.8	27	21.60	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ
30.09.67	3.1	30	24.00	ระบาย	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิทยุ



โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ขอยนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายชราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑





วันที่ 16 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2567

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน ตุลาคม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองป่าตอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซนต์เซสรีสอร์ท แอนด์ วิลล่า ภูเก็ต ) มีความ  
ประสงค์ขอนำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประจำเดือน ตุลาคม 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



บริษัท เซนส์เอส รีสอร์ท จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6107 ม.9 ซอยเทศบาล ถนนสีหโคตร ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6107 M.9 Soi. Southern Subdised Road Wichit, Mueang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



450 : T81 : T19 : T825  
TESTING 1661

### Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท เซนส์เอส รีสอร์ท จำกัด	REPORT NO.	671022-241
PROJECT	The Senses Villa	SAMPLE NO.	67103302
LOCATION	111/7 Natai rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	16/10/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	16/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai 7-192-0-0005	REPORTED DATE	22/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.80	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>/1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 50
Sulfide <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>/1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.5	≤ 40
Fat, Greases & Oil <sup>/1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD <sup>/1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	3.6	≤ 40
Physical Appearance	Lightly Turbid			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type C, Hotel less than 60 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

7-192-0-0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Kritika Thongsombut)

7-192-0-0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซนส์ รีพอร์ต แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

*Southern Lab & Engineering Co., Ltd.*

6107 บ.9 ซอยสวนจันทน์ ถนนสีลม แขวง ว.สีลม จ.เขต 33000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6107 ML9 Soi Sathorn Sathidol Road Wichai, Manang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



### Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท เดอะ เซนส์ วิลล่า จำกัด	REPORT NO.	671022-241
PROJECT	The Senses Villa	SAMPLE NO.	67103302
LOCATION	111/7 Natai rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	16/10/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	16/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai 7-192-จ-0005	REPORTED DATE	22/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>1</sup>	mg/l	Electrometric Method	115	≤ 1,300
Settleable Solids <sup>2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Lightly Turbid			

#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

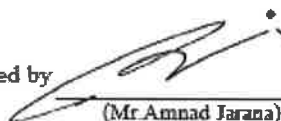
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type C, Hotel less than 60 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>1/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)

7-192-จ-0002

Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)

7-192-จ-0001

General Manager

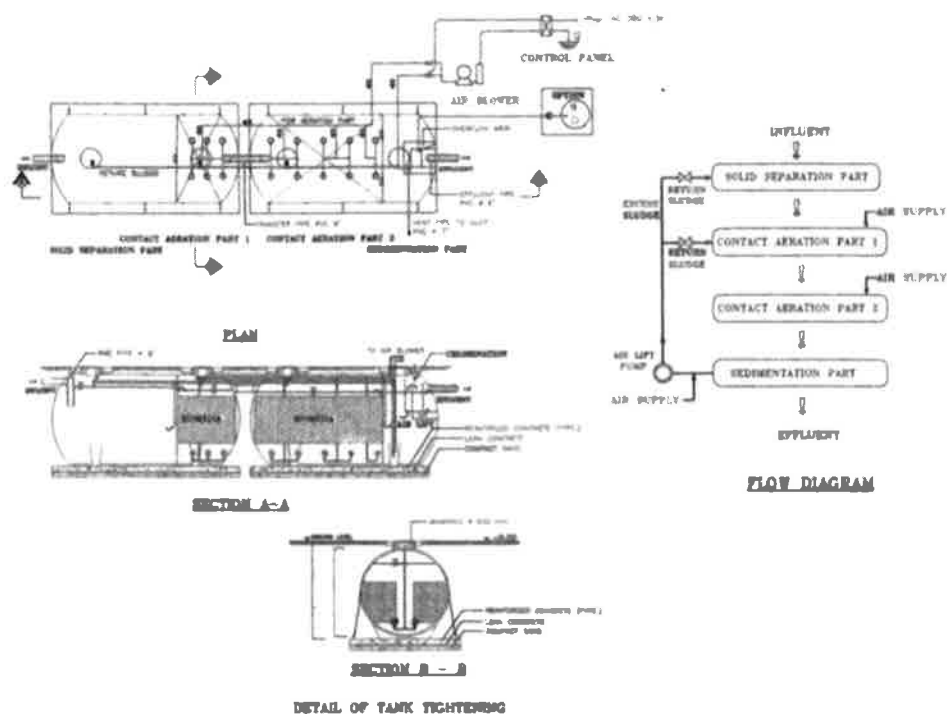
THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

-END OF REPORT-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย.....นาใน.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท.....อรุณพลส.....จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....โรงแรม.....ประกอบด้วย.....ห้องพัก...๗๘...ห้อง...และ...วิลล่า...๒๐.....หลัง.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๗๔/๒๕๖๒.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมดอายุ อยู่ในระหว่างรอ  
ใบอนุญาตต่อใหม่  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01.10.67	4.0	34.5	27.60	ระบาย	0.5 กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
02.10.67	6.0	35.5	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
03.10.67	5.0	32.5	26.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
04.10.67	6.0	27.5	22.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
05.10.67	5.0	29.5	23.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
06.10.67	5.0	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
07.10.67	4.0	25.5	20.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
08.10.67	4.0	27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
09.10.67	5.0	25.5	20.40	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
10.10.67	4.0	24.5	19.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
11.10.67	4.0	28.5	22.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
12.10.67	6.0	31.5	25.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
13.10.67	6.0	26.5	21.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
14.10.67	5.0	25	20.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
15.10.67	5.0	21.5	17.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ
16.10.67	5.0	22	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิหวัศ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17.10.67	5.0	16.40	15.20	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
18.10.67	4.0	15.20	15.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
19.10.67	4.0	15.60	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
20.10.67	5.0	24.40	23.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
21.10.67	4.0	23.20	29.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
22.10.67	0.0	29.20	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
23.10.67	2.0	27.20	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
24.10.67	3.0	24.40	25.60	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
25.10.67	2.0	25.60	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
26.10.67	3.0	28.40	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
27.10.67	2.0	24.40	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
28.10.67	3.0	24.40	28.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
29.10.67	5.0	28.80	30.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
30.10.67	3.0	30.80	28.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	
31.10.67	5.0	28.00	15.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิทวัส	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายรatchapong หวนบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ ..... ซอย .....นาใน.....

ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....

มี ....บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....ประกอบด้วย.....ห้องพัก.....๗๘.....ห้อง.....และ.....วิลล่า.....๒๐.....หลัง.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...๗๔/๒๕๖๒....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. หมคอายุ .....อยู่ในระหว่างรอ

ใบอนุญาตต่อใหม่

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..ตุลาคม... พ.ศ. ..๒๕๖๗... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ.....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย /□ แบบต่อเนื่อง ..๑๒..... ชั่วโมง/วัน

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ □ เครื่องเติมอากาศ

□ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

□ เครื่องสูบละกอน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....4.2.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 899.50.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 719.60.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รดน้ำต้นไม้+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 2 กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย /☒ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ /☒ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบละกอน □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ..... □ ปกติ □ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ต แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป ๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑



โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๓ ขอยนาใน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑. รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๓๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



วันที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2567

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน พฤศจิกายน

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองปาดอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซ็นส์เซโรสอร์ท แอนด์ วิลล่า ภูเก็ต ) มีความ  
ประสงค์ขอนำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๓๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



บริษัท เซอร์เก็ท แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยบางเขน ถนนพหลโยธิน อ.วัด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Bangkok Sathad Road Wichai, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



### Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-028
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113721
LOCATION	111/7 Netai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai 1-192-1-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	7.28	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	6.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.2	≤ 20
BOD <sup>1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

#### Remark

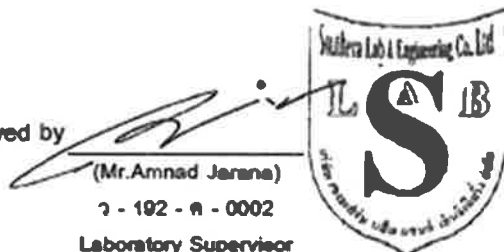
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW 1-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISOMET 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnath Jarana)

1 - 192 - 1 - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)  
1 - 192 - 1 - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยบางเขน ถนนพหลโยธิน อ.วัด อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925  
6/107 M.9 Soi Southern Sathed Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



### Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671203-028
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67113721
LOCATION	111/7 Netai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	20/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	20/11/2024
SAMPLING BY	Kitchai ๓-192-๑-0005	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>12</sup>	mg/l	Electrometric Method	97	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>12</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			


#### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>12</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Anned Jerana)  
๓ - 192 - ๓ - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongombut)  
๓ - 192 - ๓ - 0001  
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY  
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

-END OF REPORT-





โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาไน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป ๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

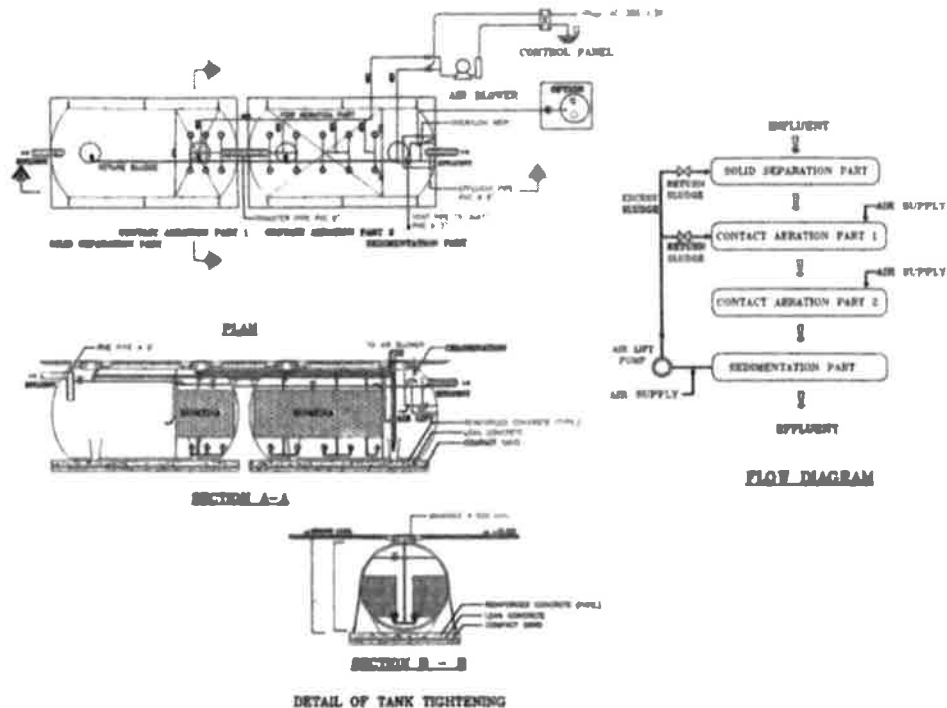
( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ ..... ซอย..... นาใน.....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ป่าตอง..... เขต/อำเภอ..... กะทู้.....  
จังหวัด ..... ภูเก็ต..... โทรศัพท์ ..... ๐๙๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร ..... ๐๙๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท..... อรุณเพลส..... จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
..... โรงแรม..... ประกอบด้วย..... ห้องพัก..... ๗๘..... ห้อง..... และ..... วิลล่า..... ๒๐..... หลัง.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ๖๓/๒๕๖๖..... ออกให้โดย ..... กระทรวงมหาดไทย.. ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำ เนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01.11.67	2.0	32	25.60	ระบาย	0.5 กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
02.11.67	2.0	36.5	29.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
03.11.67	2.0	35.5	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
04.11.67	1.0	37.5	30.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
05.11.67	2.0	30	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
06.11.67	2.0	35.5	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
07.11.67	2.0	44	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
08.11.67	2.0	56.5	45.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
09.11.67	1.0	54.5	43.60	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
10.11.67	2.0	47.5	38.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
11.11.67	2.0	43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
12.11.67	1.0	46.5	37.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
13.11.67	2.0	49.5	39.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
14.11.67	2.0	45	36.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
15.11.67	2.0	50.5	40.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส
16.11.67	3.0	49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	วิฑวัส

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17.11.67	3.0	42.00	52.5	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
18.11.67	3.0	39.60	49.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
19.11.67	4.0	38.80	48.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
20.11.67	2.0	37.60	47	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
21.11.67	1.0	32.00	40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
22.11.67	1.0	37.20	46.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
23.11.67	2.0	42.40	53	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
24.11.67	1.0	35.20	44	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
25.11.67	2.0	35.60	44.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
26.11.67	5.0	32.00	40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
27.11.67	4.0	30.40	38	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
28.11.67	3.0	28.80	36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
29.11.67	4.0	29.20	36.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
30.11.67	7.0	28.80	36	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

ปัญหา  
อุปสรรค  
และแนวทาง  
แก้ไข

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่  
นำไปกำจัด  
(ลบ.ม.)

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

วิหวัธ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย .....นาใน.....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....  
 มี ....บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....ประกอบด้วย.....ห้องพัก.....๗๘.....ห้อง.....และ.....วิลล่า.....๒๐.....หลัง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....๖๓/๒๕๖๗.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย..

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..พฤศจิกายน... พ.ศ. ..๒๕๖๗... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

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

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธรรพษ์ หนูบุญ )

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

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

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / ☐ แบบต่อเนื่อง ..๑๒..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2.3.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,305.00.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,044.00.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายคั้นไม่+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 2 กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาโน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ๑ ฉบับ จำนวน ๑ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายชราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ 2568

เรื่อง ขอนำส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน ธันวาคม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองป่าตอง

บริษัท อรุณเพลส จำกัด ( โรงแรมโรงแรมเดอะเซนส์เซเลบริตี้ แอนด์ วิลล่า ภูเก็ต ) มีความ  
ประสงค์ขอนำส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียประจำเดือน ธันวาคม 2567 ( ตามเอกสารแนบ )

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๙๖ ๓๓๖-๖๘๘ #๕๖๐๑



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยบางเขิน ถนนตัดใหม่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Southern Sathad Road Wichai, Mueang, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



MBC - TMS 118 (7038)  
1007144 1001

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	871211-078
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	87123864
LOCATION	111/7 Natsai Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	3/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai 1-192-9-0005	REPORTED DATE	11/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>1,2</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.40	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids <sup>1</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 40
Sulfide <sup>1,2</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	0.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen <sup>1,2</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	10.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil <sup>1,2</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD <sup>1,2</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	5.3	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 80 rooms to not greater than 200 rooms

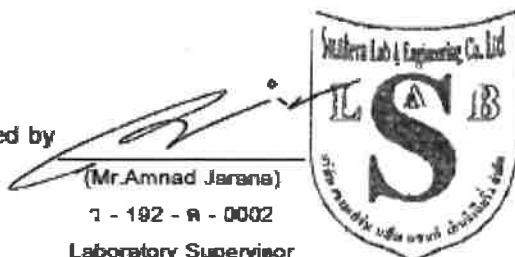
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

1/ : Registered by DIW 1-192

1/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

1 - 192 - 9 - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

1 - 192 - 9 - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

5/107 ม.9 ซอยเทศบาลเดิม ถนนตาดพิทักษ์ อ.วัดเกต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

5/107 M.9 Soi Southern Sanitaded Road Wacht, Maeng, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



MSC - TIS 110 (702)

TIS07006 1001

## Analysis Report

CUSTOMER	The Senses Resort and Spa	REPORT NO.	671211-076
PROJECT	The Senses Resort and Spa	SAMPLE NO.	67123884
LOCATION	111/7 Natsi Rd., Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	3/12/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	3/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai 1-192-9-0005	REPORTED DATE	11/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids <sup>/2</sup>	mg/l	Electrometric Method	202	≤ 1,000
Settleable Solids <sup>/2</sup>	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			


### Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23<sup>rd</sup> Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms  
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards  
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

<sup>/2</sup> : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

  
(Mr. Amnad Jarana)  
1 - 192 - 9 - 0002  
Laboratory Supervisor



Approved by

  
(Ms. Kritika Thongsombut)  
1 - 192 - 9 - 0001  
General Manager

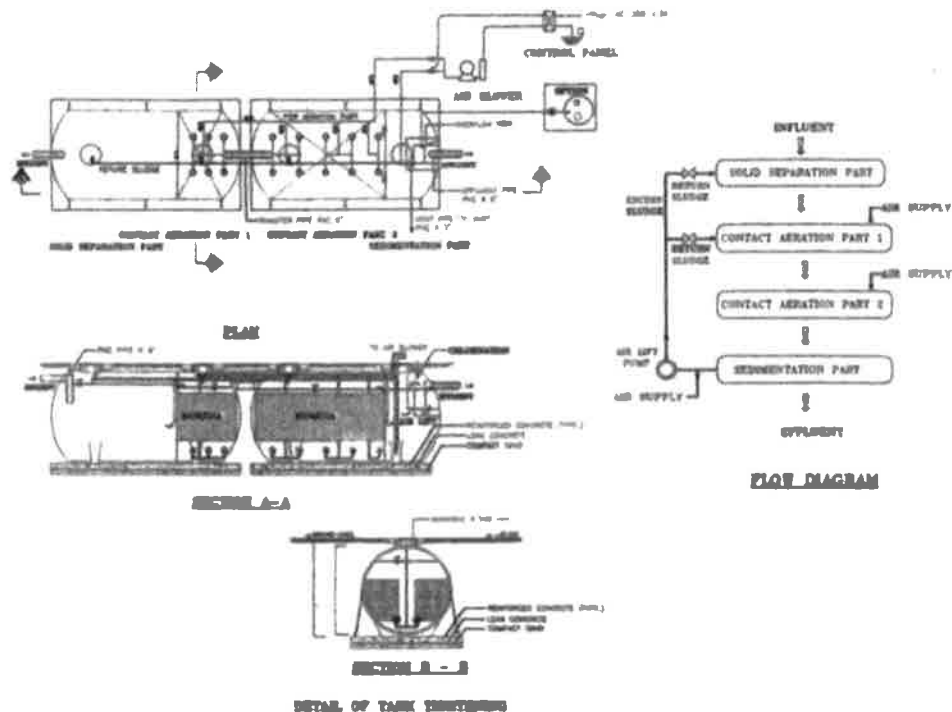
THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

-END OF REPORT-

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๑/๗..... หมู่ที่ .....-..... ซอย.....นาใน.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๙๖ ๓๓๖-๖๐๕... มี .....  
บริษัท.....อรุณเพลส....จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....โรงแรม.....ประกอบด้วย.....ห้องพัก....๗๘....ห้อง...และ...วิลล่า....๒๐.....หลัง.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....๖๓/๒๕๖๗.....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย.. ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01.12.67	2.0	32.5	25.60	ระบาย	0.5 กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ลดยี่ห้อ ผู้บันทึก
02.12.67	4.0	29	29.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
03.12.67	2.0	27.5	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
04.12.67	4.0	38	30.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
05.12.67	3.0	36.5	24.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
06.12.67	4.0	41.5	28.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
07.12.67	3.0	42	35.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
08.12.67	4.0	39.5	45.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
09.12.67	3.0	36.5	43.60	ระบาย	0.5 กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
10.12.67	3.0	38.5	38.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
11.12.67	4.0	36.5	34.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
12.12.67	3.0	37.5	37.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
13.12.67	4.0	44	39.60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
14.12.67	3.0	42	36.00	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
15.12.67	4.0	42.5	40.40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์
16.12.67	4.0	43	39.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	วิฑูรย์

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17.12.67	3.0	27.60	34.5	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
18.12.67	4.0	32.40	40.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
19.12.67	3.0	34.00	42.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
20.12.67	4.0	42.80	53.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
21.12.67	3.0	41.60	52	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
22.12.67	4.0	36.00	45	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
23.12.67	3.0	35.60	44.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
24.12.67	4.0	28.00	35	ระบาย	0.5กก.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
25.12.67	3.0	32.40	40.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
26.12.67	4.0	33.60	42	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
27.12.67	3.0	37.20	46.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
28.12.67	4.0	43.20	54	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
29.12.67	2.0	45.60	57	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
30.12.67	5.0	45.20	56.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	
31.12.67	6.0	46.00	57.5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	วิหวัธ	



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

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

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑/๗..... หมู่ที่ ...-..... ซอย .....นาใน.....  
 ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด ...ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕..... โทรสาร .....๐๗๖ ๓๓๖-๖๐๕.....  
 มี ....บริษัท อรุณเพลส จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม...ประกอบด้วย.....ห้องพัก...๗๘...ห้อง...และ...วิลล่า...๒๐....หลัง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....๖๓/๒๕๖๗....ออกให้โดย ...กระทรวงมหาดไทย..  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..ธันวาคม... พ.ศ. ..๒๕๖๗... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....เดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๒๕๐..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / ☐ แบบต่อเนื่อง ..๑๒..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ / ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3.3.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,251.00.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,000.80.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รดน้ำต้นไม้+ระบายสู่ท่อระบายน้ำทิ้งของเทศบาล.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....จุลินทรีย์ 2 กิโลกรัม.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

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

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต  
๑๑๑/๗ ซอยนาโน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.๒

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

โรงแรมเดอะเซนส์เซรียส์อร์ท แอนด์ พูลวิลล่า ภูเก็ต ได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตพื้นที่ของโครงการ ตามที่ได้กำหนดใน  
มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการนี้ข้าพเจ้าขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑.รายงานสรุป ๑ ฉบับ จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายธราพงษ์ หนูบุญ )

หัวหน้าช่าง

ติดต่อ โทร ๐๗๖ ๓๓๖-๖๕๕ #๕๖๐๑

ภาคผนวก ฎ

สำเนาใบเสร็จค่าสุบตะกอน



เล่มที่ 189/67 เลขที่ 23

## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00624/67

วันที่ 16 สิงหาคม 2567

### เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท อรุณเพลส จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขนอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	1,500.00	117 ถนนใน รร.เดอะเซนส์เซส ริสอร์ท
รวมเงิน			1,500.00	
ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวธณิศา กฤตศิลป์)	
			เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง เลขที่บัญชี 837-6-00974-5				1,500.00 บาท
วันที่ 16 สิงหาคม 2567				
			รวม :	1,500.00 บาท

# ภาคผนวก ฎ

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและ  
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ ภก ๕๒๑๐๑ / ๕๑๕๕



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง  
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

## หนังสือรับรอง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรมเดอะเซนต์เซส รีสอร์ท แอนด์พูลวิลล่า ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๗ ถนนนาโน ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น ทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔๐ คน หญิง ๒๕ คน ชาย ๑๕ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

นายณกร ธีร์น

(นายชนกร กี่สิน)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก จ

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำใช้



# ENGINEERING

## WATER CHECKLIST FOR 'PH+CL'

Month: JULY 2024

DATE	WATER FILTER		WATER STOCK TANK		COLD WATER		HOT WATER			Back wash	Location Room No.	ปริมาณ คลอรีน	ปริมาณ น้ำ	Check By
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	C (อุณหภูมิ)					
1														
2	3.0	7.6	0.6	7.2	0.2	7.6	0	6.8	44°	✓	1246	450	93%	Don
3	3.0	6.8	0.8	6.6	0	7.4	0	7.8	44°	✓	2291	240	100%	Don
4	3.0	7.6	0.8	7.2	0	7.8	0	7.4	44°	✓	2123	240	100%	Don
5	1.5	7.6	0.8	7.2	0	7.4	0	7.6	40°	✓	2226	190	94%	Don
6	3.0	7.8	0.5	7.2	0.2	7.6	0	7.6	44°C	✓	3123	100	96%	Don
7	1.5	7.8	0.5	7.6	0.2	7.2	0	7.2	44°C	✓	Bar	280	96	Don
8	3.0	2.6	3.0	8.2	1.5	7.6	1.5	2.6	45°C	✓	3123	150	94%	Don
9	0.2	6.8	3.0	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	44°C	✓	1141	130	100%	Chai
10	0	6.8	3.0	7.2	1.5	7.2	0	7.2	43°C	✓	3122	450	100%	Chai
11	1.5	6.8	0.5	7.2	0.2	7.2	0	7.2	44°C	✓	3121	450	99%	Don
12	0	6.8	0.6	6.8	0.2	6.8	0	6.8	41°C	✓	1131	450	91%	Chai
13	3.0	6.8	1.0	6.8	1.0	6.8			42°C	✓	1140	410	87%	Don
14	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	43°C	✓	1141	390	75%	Chai
15	3.0	7.2	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	42°C	✓	1146	310	92%	Chai
16	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	45°C	✓	3218	230	100%	Chai
17	1.5	6.8	0.5	7.2	0.3	6.8	0	6.8	37°C	✓	FB	190	98%	Sro
18	3.0	7.2	1.5	7.2	0.2	6.8	0	6.8	44°C	✓	2212	180	89%	Sro
19	3.0	7.6	1.5	7.2	0.2	6.8	0	6.8	45°C	✓	2212	100	92%	Sro
20	3.0	7.8	3.0	7.2					44°C	✓		380	97%	Sro
21	3.0	7.8	3.0	7.2						✓		350	80%	
22	3.0	7.8	3.0	7.8	1.5	7.6	1.5	7.6	44°C	✓	Bar	320	65%	Don
23	3.0	7.2	3.0	7.8	1.5	7.6	0.2	7.6	45°C	✓	3213	280	63%	Sro
24	3.0	7.6	3.0	7.6	1.0	7.6	0.2	7.6	45°C	✓	1121	220	64%	Sro
25	3.0	7.2	3.0	7.2	1.0	7.6	0	7.6	45°C	✓	FB	180	63%	Sro, Chai
26	3.0	7.6	3.0	7.6	1.0	7.6	0	7.6	46°C	✓	1238	110	65%	Sro, Chai
27	3.0	7.2	3.0	7.6	1.5	7.2	0	7.2	46°C	✓	1036	400	70%	Sro, Aex
28	1.0	7.2	1.0	7.2	0.2	7.2	0	7.2	46°C	✓	2123	400	65%	Sro, Aex
29	1.5	7.2	1.5	7.6					46°C	✓	Bar	320	66%	Sro
30	1.0	7.2	1.0	7.2	1.0	7.2	1.0	7.2	45°C	✓		280	61%	Aex
31	1.5	7.2	1.5	7.2	1.0	7.2	0	7.2	45°C	✓	2221	230	65%	Sro

Remark :

2/7/67 \* ปริมาณคลอรีน 1.50  
19/7/67 \* ปริมาณคลอรีน 4.50  
26/7/67 \* ปริมาณคลอรีน 4.50

หมายเหตุ 1. กรณี น้ำ Filter Pump ไม่ทำงานต้องลงค่า ให้ใช้เครื่องหมาย "—" ขีดกลาง

2. มาตรฐาน CL 0.3-0.5 / PH 7.2-7.6

3. Coldwater + Hot water ให้สุ่มตรวจจากห้องแยกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

CHECK BY:

RECHECK BY:

Supervisor







# ENGINEERING

## WATER CHECKLIST FOR 'PH+CL'

Month:: September 2024

DATE	WATER FILTER		WATER STOCK TANK		COLD WATER		HOT WATER			Back wash	Location	ปริมาณ	ปริมาณ	Check By
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	C (อุณหภูมิ)		Room No	คลอรีน	น้ำ	
1	3.0	6.8	1.5	6.4			0	7.6	40°C	✓	H/K	30	100%	Korn
2	3.0	6.8	1.5	6.8	0.3	6.8	0	7.2	44°C	✓	1246	460	100%	chai
3	1.5	6.8	1.0	6.8					41°C	✓	100	458	100%	Pon2
4	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	42°C	-	H/K	450	95%	Doo
5	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	42°C	✓	1144	400	97%	Sro
6	1.5	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	42°C	-	1137	370	100%	Sro
7	3.0	7.2	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	41°C	✓	1037	270	100%	chai
8	3.0	7.2	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	43°C	-	1112	205	100%	Doo
9	3.0	6.8	1.0	7.2	0.3	7.2	0	7.2	43°C	✓	3226	170	100%	Pon2
10	3.0	6.8	1.0	7.2	0.3	6.8	0	6.8	43°C	✓	1241	120	100%	Pon2
11	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	44°C	✓	Bar	405	100%	Doo
12	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	43°C	-	2224	400	100%	Doo
13	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	41°C	✓	1212	350	99%	Korn
14	3.0	7.8	1.5	7.6	0.2	7.2	0	7.2	40°C	✓	3223	290	100%	Korn
15	3.0	6.9	0.5	7.2	0.2	7.2	0	7.6	40°C	-	1129	270	85%	Pon2
16	3.0	7.2	0.5	7.2					40°C	-		220	78%	
17	3.0	6.8	0.5	6.8					40°C	-		170	94%	Pon2
18	3.0	6.8	0.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	35	-	1241	100	100%	Sro
19	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	7.6	0	7.6	40°C	✓	1226	400	100%	Sro
20	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	7.2	0	7.2	42°C	✓	3223	340	100%	Korn
21	3.0	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	7.2	40°C	✓	1141	230	100%	Korn
22	1.5	6.8	0.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	40°C	✓	3211	220	100%	Pon2
23	3.0	6.8	1.0	7.2	0.5	7.2	0	7.2	41°C	-	1136	140	100%	Pon2
24	1.5	6.8	0.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	42°C	✓	2221	300	100%	Pon2
25	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	7.2	0	7.2	40°C	✓	1226	230	100%	Pon2
26	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	7.2	0	7.2	42°C	✓	1146	220	100%	chai
27	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	43°C	-	2211	215	100%	Doo
28	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	44°C	✓	1146	400	100%	Doo
29	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	7.2	42°C	-	2218	380	100%	chai
30	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	7.2	39°C	✓	3112		100%	Doo
31														

Remark: \* 18/9/67 เติมน้ำคลอรีน 4 ลิตร เหลือ 3 ลิตร

- หมายเหตุ 1. กรณี น้ำ Filter Pump ไม่ทำงานต้องลงค่า ให้ใช้เครื่องหมาย "—" ขีดกลาง
2. มาตรฐาน CL 0.3-0.5 / PH 7.2-7.6
3. Coldwater +/- Hot water ให้สุ่มตรวจจากห้องแยกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

CHECK BY: \_\_\_\_\_ RECHECK BY: \_\_\_\_\_

Supervisor



# ENGINEERING

## WATER CHECKLIST FOR 'PH+CL'

Month:: October

DATE	WATER FILTER		WATER STOCK TANK		COLD WATER		HOT WATER			Back wash	Location	ปริมาณ คลอรีน	ปริมาณ น้ำ	Check By
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	C (อุณหภูมิ)		Room No.			
1	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	6.8	45°C	✓	2227	270	100%	Pond
2	1.5	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	6.8	47°C	✓	1142	240	100%	Pond
3	1.5	6.8	1.0	7.2	0.5	6.8	0	6.8	47°C	✓	3222	195	100%	Pond
4	1.5	6.8	1.0	7.2	0.5	6.8	0	6.8	46°C	✓	1114	420	100%	Doo
5	1.5	6.8	1.0	7.2	0.5	7.2	0	7.2	46°C	✓	2111	370	100%	Pond
6	3.0	7.6	1.5	6.8	1.5	7.2	0	7.2	47°C	✓	3229	310	100%	Pond
7	3.0	8.2	1.5	7.6	0.5	7.2	0	7.2	51°C	-	1132	300	100%	Pond
8	3.0	7.6	1.0	7.6	0.5	7.2	0	7.2	48°C	✓	1116	246	100%	Doo
9	3.0	7.6	1.5	7.6	1.0	7.2	0	7.2	49°C	✓	1232	210	100%	Pond
10	3.0	7.6	1.5	7.2	0.5	7.2	0	7.2	49°C	-	Bar	190	100%	Doo
11	3.0	7.2	1.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	47°C	✓	Canteen	160	100%	Doo
12	3.0	7.2	1.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	51°C	-	2225	120	100%	chai
13	3.0	7.2	1.5	6.8	0.5	7.2	0	7.2	52°C	✓	1233	30+40	100%	chai
14	3.0	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	7.2	53°C	✓	3215	430	100%	Pond
15	3.0	7.2	1.0	7.2	1.0	6.8	0	7.2	49°C	-	1239	400	100%	Pond
16	4.5	7.6	1.0	7.2	0.5	6.8	0	7.2	51°C	✓	1133	350	100%	Pond
17	1.5	7.6	1.0	7.2	0.1	6.8	0	7.2	50°C	✓	1135	320	100%	Pond
18	1.5	7.2	1.0	7.2	0.5	6.8	0	7.2	50°C	-	2228	280	100%	Pond
19	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	7.2	50°C	✓	1227	260	100%	chai
20	1.5	7.2	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	50°C	✓	2223	220	100%	chai
21	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	51°C	✓	3225	100	100%	Pond
22	3.0	6.8							51°C	✓	2211	160	100%	Pond
23	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	50°C	✓	1144	405	100%	Doo
24	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	47°C	-	1144	360	100%	Doo
25	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	7.2	46°C	✓	1216	300	100%	chai
26	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	7.2	46°C	-	1215	200	100%	chai
27	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	46°C	✓	1131	170	90%	Pond
28	0.3	6.8	0	6.8	0.1	6.8	0	6.8	47°C	✓	3217	0	100%	Pond
29	0.5	6.8	0.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	47°C	✓	1142	150	100%	Pond
30	3.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	0	7.2	49°C	✓	Bar	400	100%	Doo
31	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	48°C	-	2229	400	100%	Doo

Remark :

หมายเหตุ 1. กรณี น้ำ Filter Pump ไม่ทำงานต้องลงค่า ให้ใช้เครื่องหมาย "—" ขีดกลาง

2. มาตรฐาน CL 0.3-0.5 / PH 7.2-7.6

3. Coldwater + Hot water ให้สุ่มตรวจจากห้องแยกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

CHECK BY: \_\_\_\_\_ RECHECK BY: \_\_\_\_\_

Supervisor





# ENGINEERING

## WATER CHECKLIST FOR 'PH+CL'

Month: November 2024

DATE	WATER FILTER		WATER STOCK TANK		COLD WATER		HOT WATER			Back wash	Location Room No.	ปริมาณ คลอรีน	ปริมาณ น้ำ	Check By
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	C (อุณหภูมิ)					
1	7.0	7.2	1.0	6.4	0.2	6.4	0	7.4	48°	✓	1217	800	100%	Pre
2	3.0	7.6	1.0	6.8	0.8	6.5	0	7.2	48°	-	1232	280	100%	Pre
3	3.0	7.6	1.5	7.2	0.2	6.8	0	6.8	49°	✓	1035	240	100%	Korn
4	3.0	7.6	1.0	7.2	0.5	7.2	0	6.8	50°	✓	1144	180	100%	Korn
5	3.0	6.8	1.5	7.2	0.5	7.2	0	6.8	49°	✓	Pool bar	220	100%	Doo
6	3.0	6.8	1.5	7.2	0.5	7.2	0	6.8	49°	-		170	100%	Doo
7	3.0	6.8	1.5	7.2	0.5	7.2	0	6.8	49°	✓	3111	100	100%	Pre
8	1.5	7.2	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	50°	-	3111	500	100%	Pre
9	3.0	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	7.2	49°	✓	1142	450	100%	Korn
10	3.0	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	7.2	49°	✓	1038	400	100%	Korn
11	1.5	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	7.2	48°	✓	1215	310	99%	Porn
12	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	6.8	47°	-		295	100%	Porn
13	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	6.8	50°	✓	3112	860	100%	Pre
14	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	49°	-	1121	800	100%	Pre
15	3.0	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	50°	✓	1121	150	100%	Korn
16	3.0	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	6.8	50°	✓	1216	400	100%	Korn
17	6.0	6.8	1.5	6.8	1.0	6.8	0	6.8	49°	✓	1146	560	100%	Porn
18	1.5	6.8	1.5	6.8						✓		280	100%	Porn
19	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	7.2	49°	✓	1218	220	100%	Doo
20	3.0	6.8	1.5	6.8	0.5	6.8	0	6.8	50°	-	Bar	200	100%	Doo
21	1.5	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0	6.8	50°	-	2229	150	100%	Porn
22	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	51°	✓	Bar	450	100%	Doo
23	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	50°	✓	2123	400	100%	Korn
24	1.5	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	6.8	48°	-	1211	360	100%	Korn
25	1.5	7.2	1.0	7.2	0.5	7.2	0	6.8	48°	✓	1232	320	100%	Doo
26	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	50°	✓	3114	240	100%	Pre
27	1.0	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	50°	✓	1126	240	100%	Pre
28	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	48°	✓	1246	190	100%	Pre
29	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	48°	-		140	100%	Sor
30	1.5	7.2	1.0	7.2	0.5	6.8	0	6.8	48°	✓	1143	100	100%	Sor
31														

Remark : \* 9/11/67 เริ่มเปิดน้ำ 2 ตัว  
 \* 8/11/67 เริ่มเปิดน้ำ 2 ตัว  
 \* 30/11/67 เริ่มเปิดน้ำ 4 ตัว

หมายเหตุ 1. กรณี น้ำ Filter Pump ไม่ทำงานต้องลงค่า ให้ใช้เครื่องหมาย "—" ขีดกลาง

2. มาตรฐาน CL 0.3-0.5 / PH 7.2-7.6

3. Coldwater + Hot water ให้สุ่มตรวจจากห้องแยกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

CHECK BY: \_\_\_\_\_ RECHECK BY: \_\_\_\_\_  
 Supervisor



## ENGINEERING

### WATER CHECKLIST FOR 'PH+CL'

Month: DECEMBER 2024

DATE	WATER FILTER		WATER STOCK TANK		COLD WATER		HOT WATER			Tack was	Location Room No.	ปริมาณ คลอรีน	ปริมาณ น้ำ	Check By
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	C (อุณหภูมิ)					
1	1.5	6.8	1.0	7.2	0.5	6.8	0	6.8	50°C	✓	2217	160	100%	Pond
2	1.5	6.8	1.0	7.2	0.2	6.8	0	6.8	49°C	✓	1117	420	100%	Phc
3	1.5	6.8	1.0	6.6	0.2	6.6	0.2	6.6	48°C	✓		390	100%	Phc
4	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0.2	6.8	50°C	✓	1241	450	100%	Sor
5	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	50°C	✓	Bar	280	100%	Phc
6	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0.2	6.8	50°C	✓	Caplan	240	100%	Phc
7	3.0	6.8	1.0	6.8	0.5	6.8	0.2	6.8	70°C	✓	2215	200	100%	Phc
8	3.6	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0.2	6.8	49°C	✓	1112	390	100%	Phc
9	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0.2	6.8	50°C	✓	2215	280	97%	Sor
10	3.0	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0.2	6.8	50°C	✓	Bar	230	94%	Phc
11	3.0	7.2	1.0	7.2	0	7.2	0	7.2	50°C	✓	2224	200	80%	Phc
12	3.0	7.2	1.0	6.8	0	7.2	0	7.2	50°C	✓	2226	180	82%	Chai
13	1.5	7.2	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	50°C	✓	2224	170	76%	Chai
14	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	49°C	✓	1112	470	60%	Phc
15	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	7.2	49°C	✓	1112	430	15%	Phc
16	1.5	6.8	1.0	6.8	0.2	6.8	0	6.8	48°C	✓	2211	380	84%	Sor
17	1.5	7.2	1.0	7.2	0.2	7.2	0	7.2	48°C	✓	1111	340	83%	Sor
18	1.5	6.8	1.0	7.2	0.2	7.2	0	7.2	49°C	✓	1112	320	80%	Phc
19	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	7.2	0	7.2	49°C	✓	3111	200	81%	Pond
20	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	7.2	0	7.2	49°C	✓	3111	160	76%	Phc
21	1.5	6.8	1.5	6.8	0.2	7.2	0	7.2	49°C	✓		240	66%	Phc
22	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	7.2	47°C	✓	3221	180	73%	Sor
23	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	7.2	47°C	✓	2211	140	78%	Sor
24	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	7.2	49°C	✓	2211	100	70%	Phc
25	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	6.8	49°C	✓	3111	800	48%	Phc
26	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	6.8	49°C	✓	3121	240	68%	Phc
27	1.5	7.2	1.5	7.2	0.2	7.2	0	6.8	49°C	✓	1111	100	50%	Phc
28	1.5	7.2	1.5	6.8	0.2	6.8	0	6.8	49°C	✓	Bar	840	76%	Phc
29	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	6.8	0.2	6.8	49°C	✓	1218	340	81%	Phc
30	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	6.8	0	6.8	47°C	✓	3111	300	83%	Phc
31	3.0	6.8	1.5	6.8	0.2	6.8	0	6.8	47°C	✓	HK office	220	79%	Phc

Remark : 24/16/67 60% (ลดค่า 32%)

หมายเหตุ 1. กรณี น้ำ Filter Pump ไม่ทำงานต้องลงค่า ให้ใช้เครื่องหมาย " — " ขีดกลาง

2. มาตรฐาน CL 0.3-0.5 / PH 7.2-7.6

3. Coldwater + Hot water ให้สุ่มตรวจจากห้องแยกเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

CHECK BY: \_\_\_\_\_ RECHECK BY: \_\_\_\_\_

Supervisor