

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

โรงแรม บุติค รีสอร์ท

เจ้าของ : บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด

ประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567



จัดทำโดย



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

โรงแรม บุติก รีสอร์ท
เจ้าของ : บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด
ประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567



จัดทำโดย

บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม บุติค รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)

20 ธ.ค. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม บุติค รีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ 72/11-18 หมู่ที่ 2 ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคลอง
อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี ของ บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด ฉบับประจำเดือนเดือน

() มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2567

() อื่นๆ(ระบุ)

โดยมีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางกฤติกา ปัจฉิม

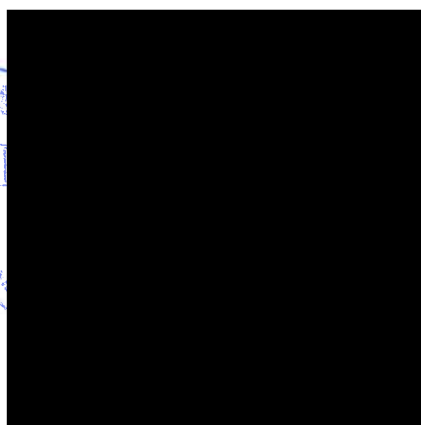
นางสาวผกาพรรณ วิศาล

นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงแรม บุติค รีสอร์ท
ระยะดำเนินการ**

1. ชื่อโครงการ : โรงแรม บุติค รีสอร์ท

ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง : -

2. สถานที่ตั้ง : 72/11-18 หมู่ที่ 2 ซอยลุ่มไทร ตำบลป่าคอก อำเภอธวัชชัย จังหวัดภูเก็

3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด

4. สถานที่ติดต่อ : บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด

โทรศัพท์ --

E-mail : --

5. จัดทำโดย : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ 31 มกราคม พ.ศ. 2567

ฉบับประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566

8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ : โรงแรม สถานที่พักตากอากาศ จำนวน 59 ห้องพัก

- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง : 4-3-59.40 ไร่ หรือ 7,837.60 ตารางเมตร

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

* การบำบัดน้ำเสีย : ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ขั้นต้น) แบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะของแต่ละอาคารขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร และขนาด 2.00 ลูกบาศก์เมตร และถังบำบัดน้ำเสีย (บำบัดรวม) แบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวตัวกลาง จำนวน 1 ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 60.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับน้ำเสียจากห้องครัวของแต่ละอาคารจะติดตั้งถังดักไขมันสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 0.09 ลูกบาศก์เมตร และในส่วนอาคารสำนักงานและห้องอาหาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 0.30 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการมีระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียจากห้องครัว จำนวน 2 ชั่วโมง น้ำเสียจากห้องครัวจะผ่านถังดักไขมันสำเร็จรูปก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ขั้นต้น) ของแต่ละอาคาร หลังจากนั้นจะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย (ก่อนบำบัด) ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ (ขั้นต้น) และถังบำบัดน้ำเสียแบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวตัวกลาง (บำบัดรวม) ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BOD เข้า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ค่า BOD ออก เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค หลังจากนั้นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านบ่อดักขยะ ก่อนเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด)

* อาชีวอนามัย : โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย

* การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย : ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นประมาณ 159.90 กิโลกรัม/วัน แยกออกได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ มูลฝอยอันตราย การจัดการมูลฝอยภายในอาคาร ห้องพักในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 ถัง และห้องน้ำจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยแม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องและรวบรวมก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม พื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ ส่วนต้อนรับ โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป” “ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” และ “ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้ที่เข้ามาใช้บริการ ในบริเวณดังกล่าว สำหรับห้องน้ำพนักงาน ห้องน้ำชาย-หญิง จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวนห้องละ 1 ถัง ทุกวันพนักงานโครงการจะทำหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ต่างๆ เช่น ส่วนต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องน้ำ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ เป็นต้น พร้อมคัดแยกประเภทมูลฝอย และรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงจำแนกตามประเภทมูลฝอยทั่วไป (ถุงสีเหลือง) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถุงสีขาว ขุ่นหรือขาวใส) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ (ถุงสีดำ) และมูลฝอยอันตราย (ถุงสีแดง) หรือถุงสีอื่นที่ใช้เครื่องหมายระบุมูลฝอยแต่ละประเภทที่ชัดเจน และมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นจะบรรจุใส่ภาชนะรองรับมูลฝอย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย โดยขนย้ายมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม นอกจากนี้ กำหนดให้ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่ใช้ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

หนังสือมอบอำนาจ

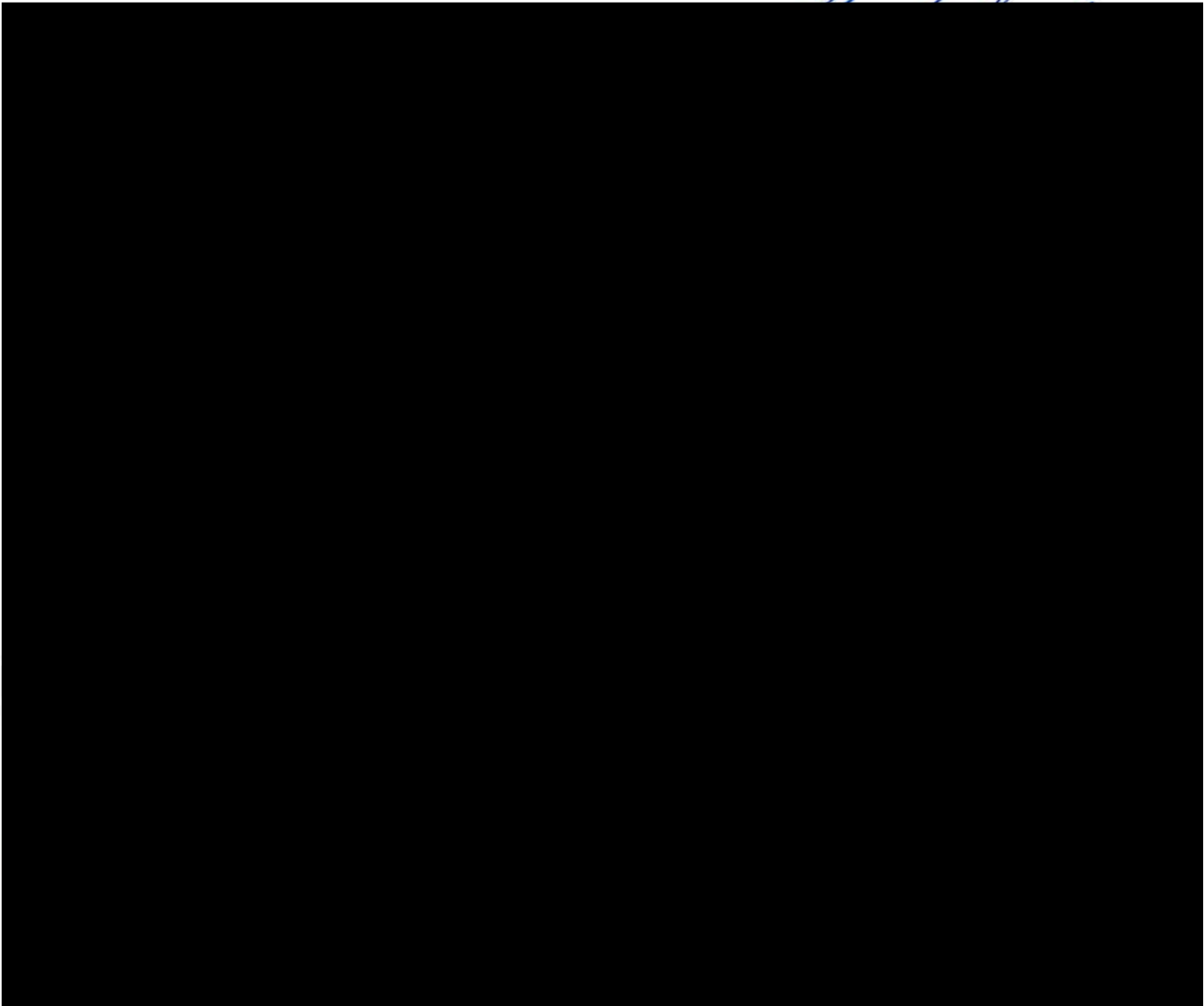
ที่ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

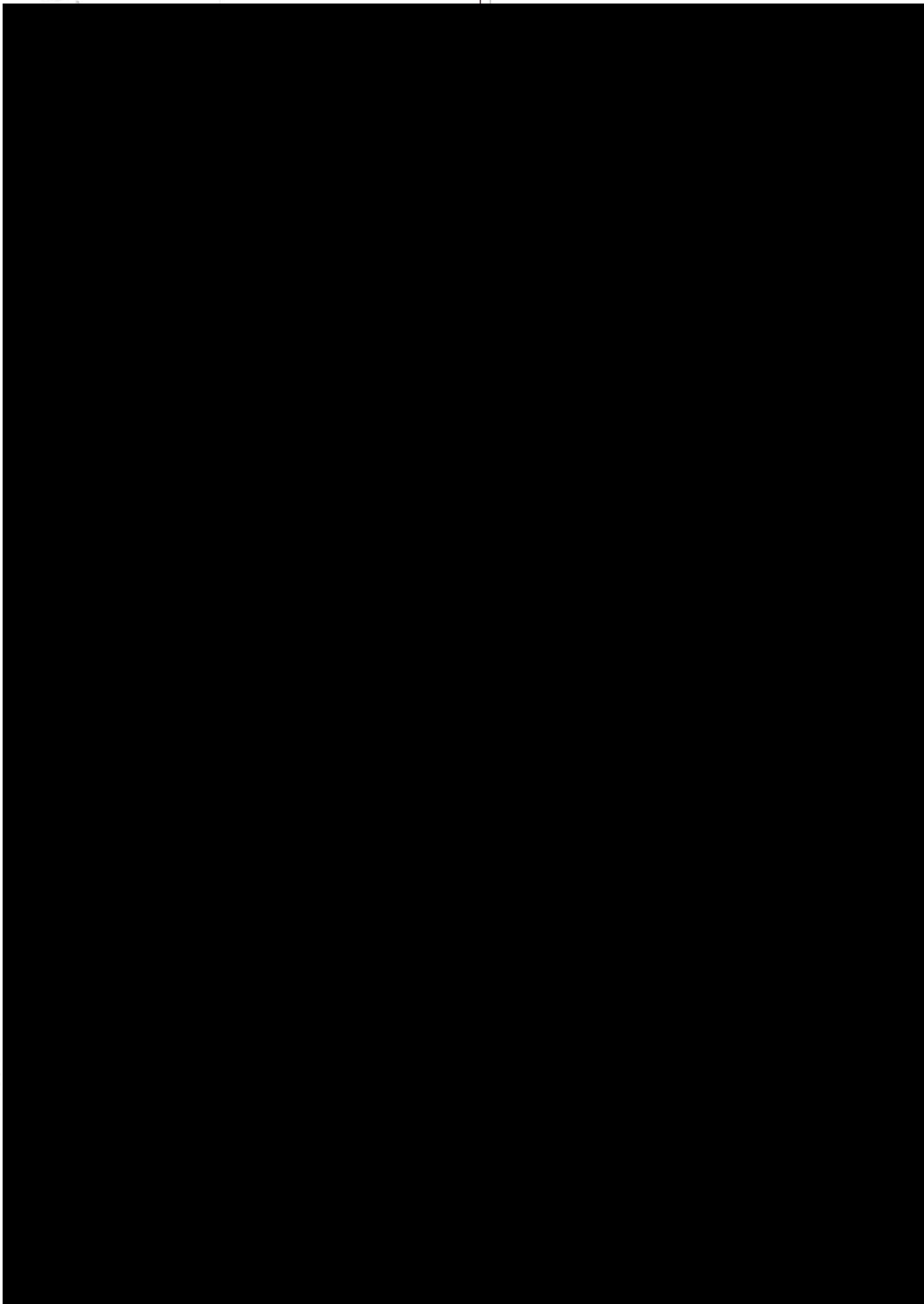
25 ธันวาคม พ.ศ.2567

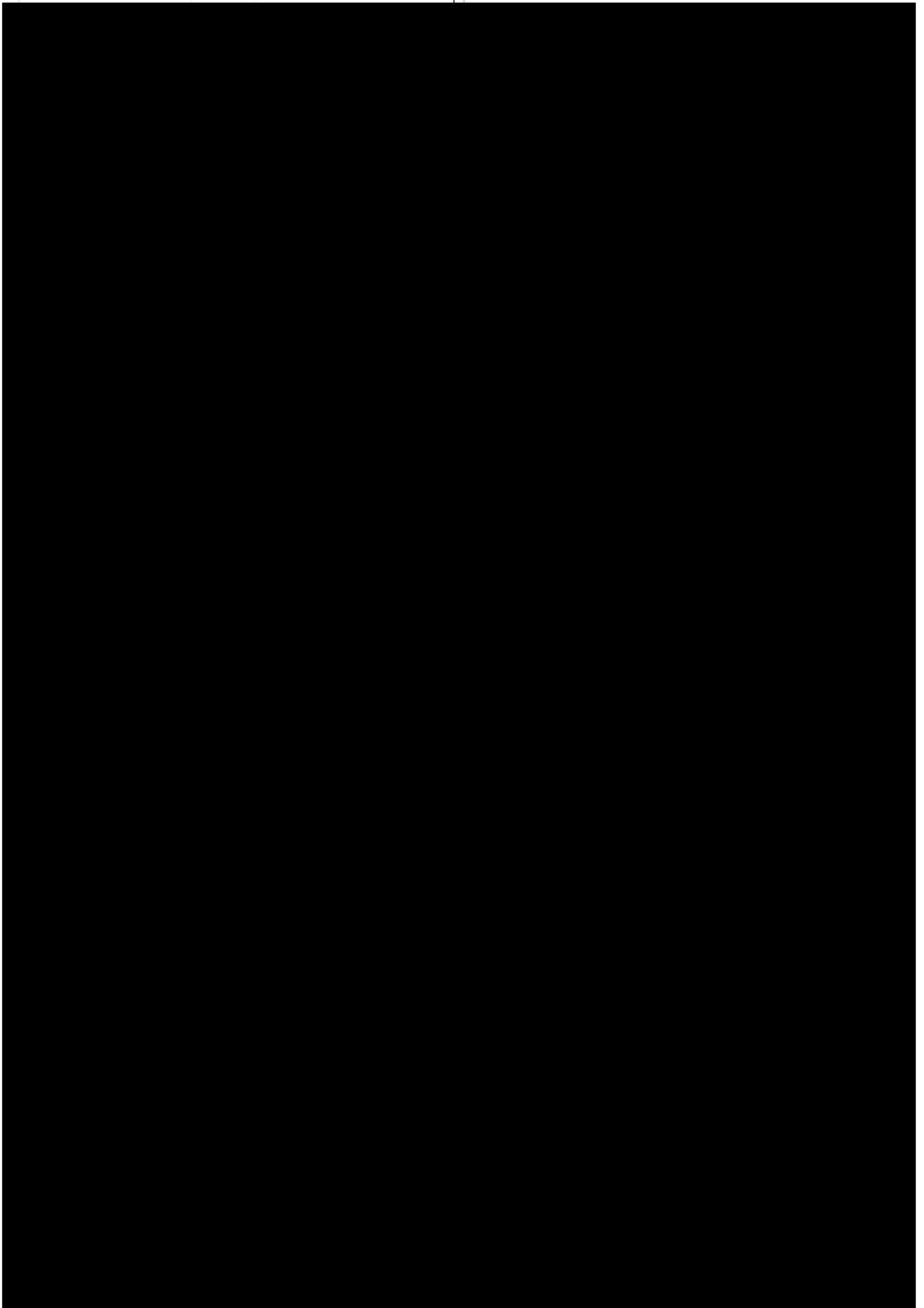
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า นายแอนดรูว์ เบเตีย ในนามกรรมการบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด สำนักงานเลขที่ 72/11-18 หมู่ที่ 2 ต.ป่าคลอก อ.กลาง จ.ภูเก็ต

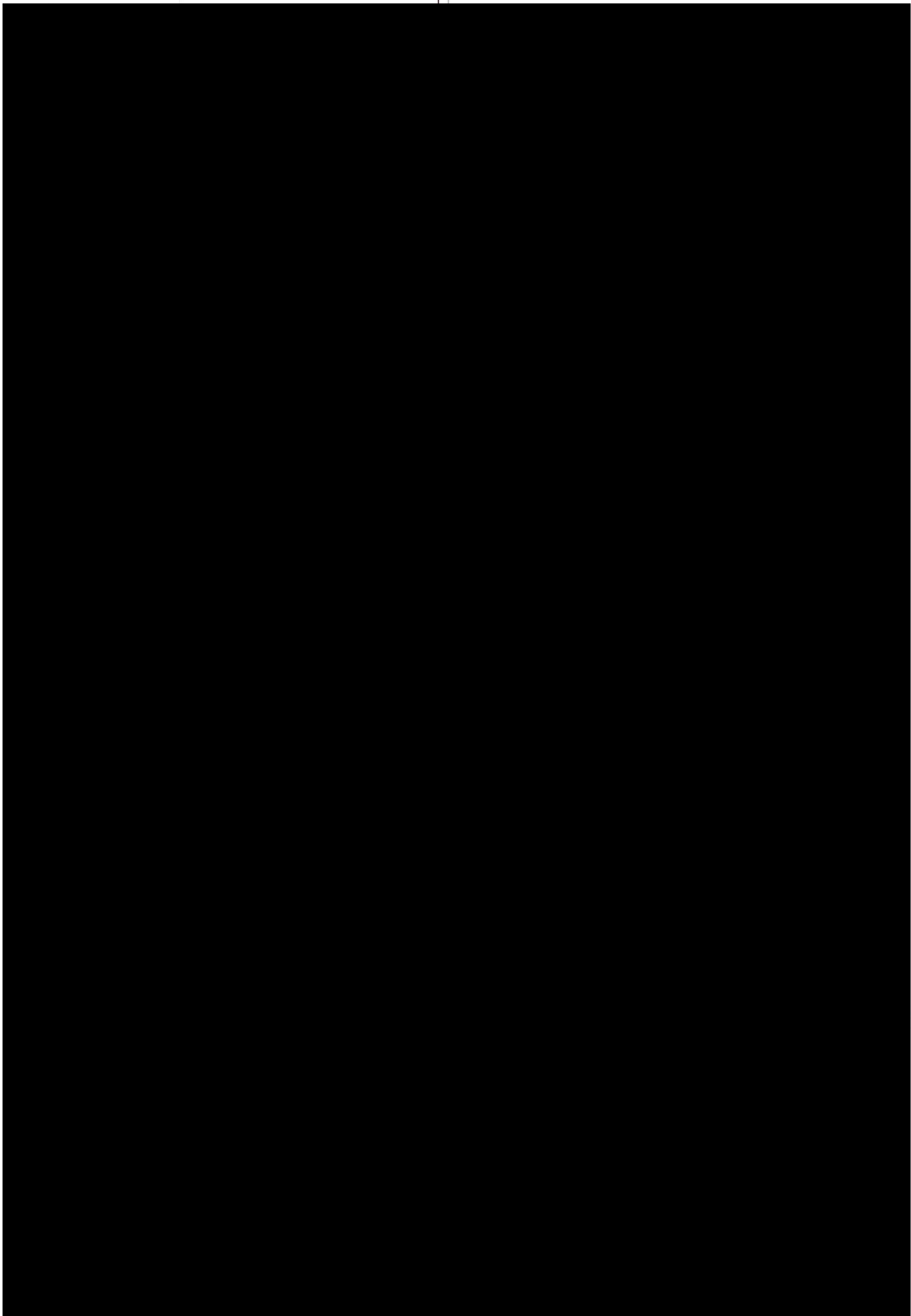
ขอมอบอำนาจให้ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยนางกฤติกา ปัจฉิมา กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม สำนักงานเลขที่ 6/107 หมู่ 9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศกตเดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต เป็นผู้มีอำนาจแทนข้าพเจ้าในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือการกระทำอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

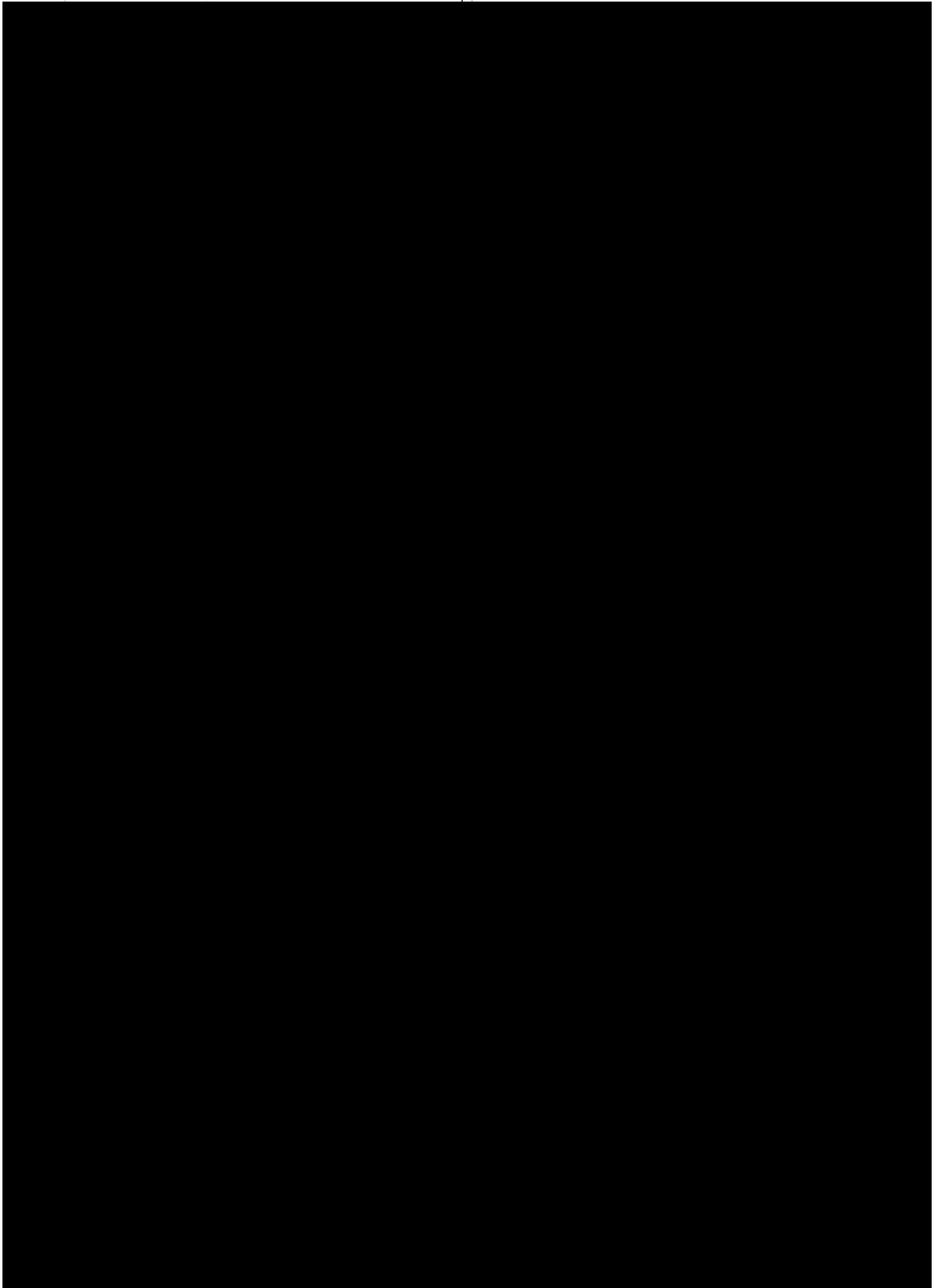
ข้าพเจ้ารับรองว่าการกระทำที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปนั้น ให้ถือเสมือนหนึ่งเป็นการกระทำของข้าพเจ้า และเพื่อเป็นหลักฐานรับรองหนังสือฉบับนี้ ผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจต่างได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

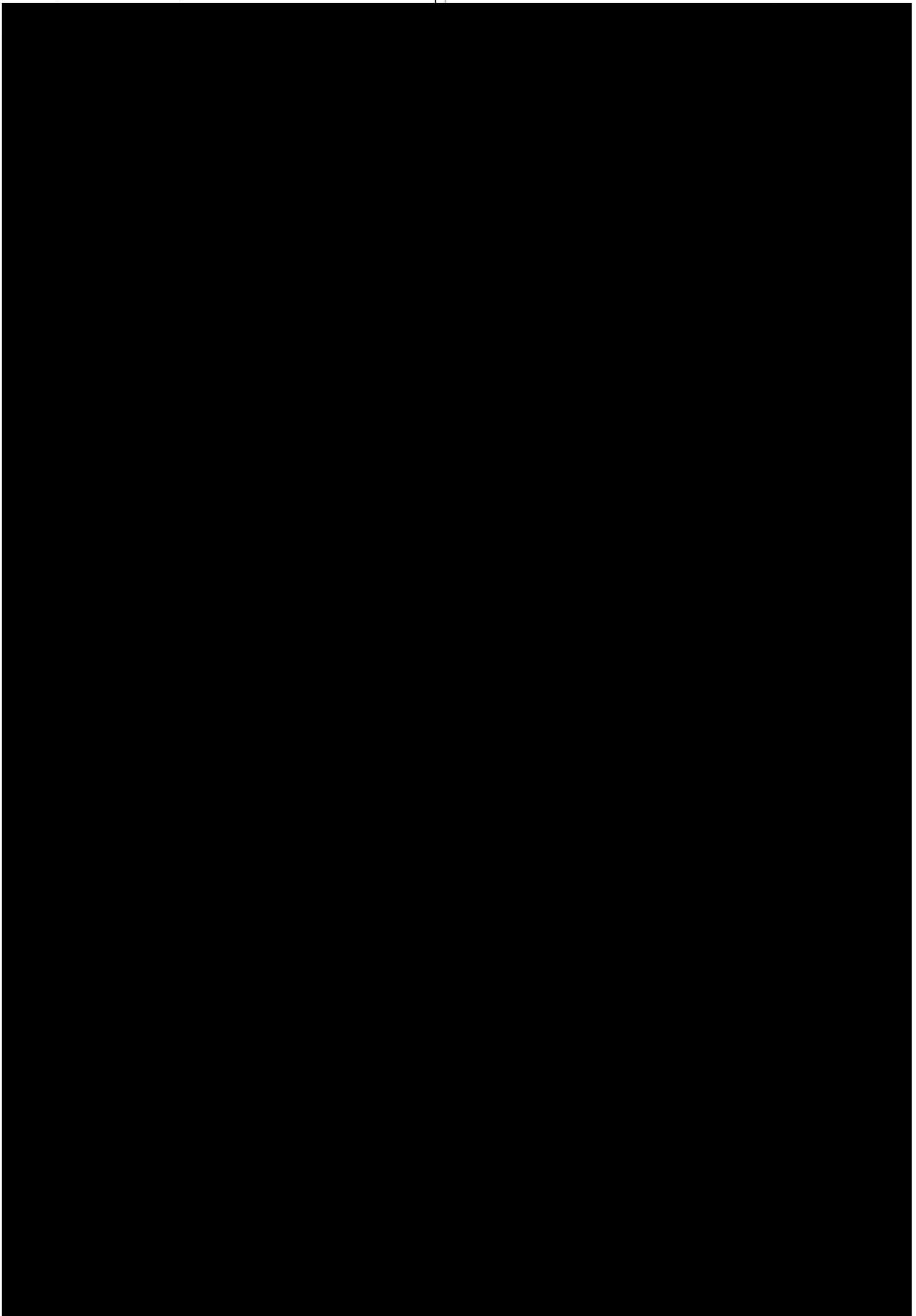


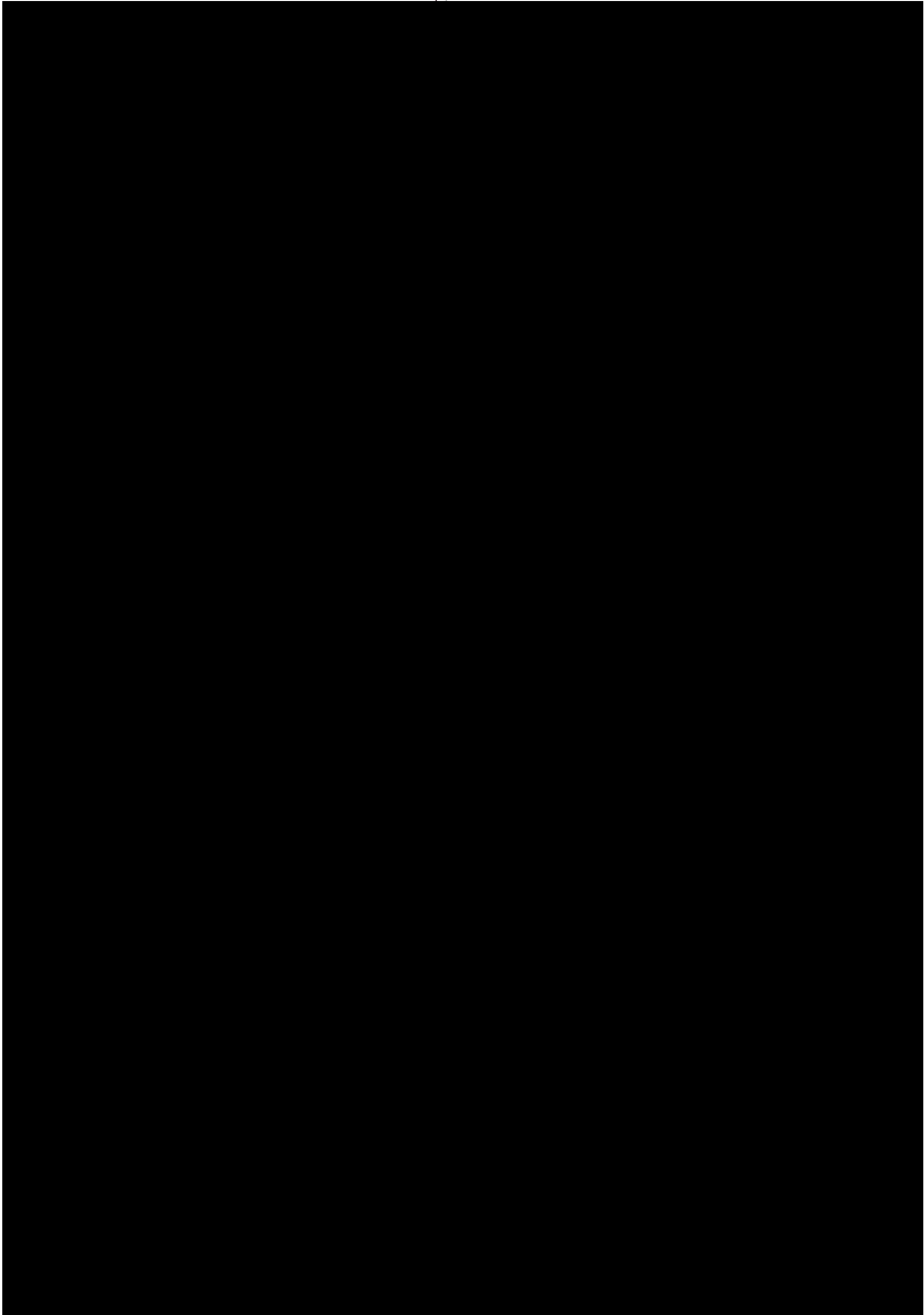


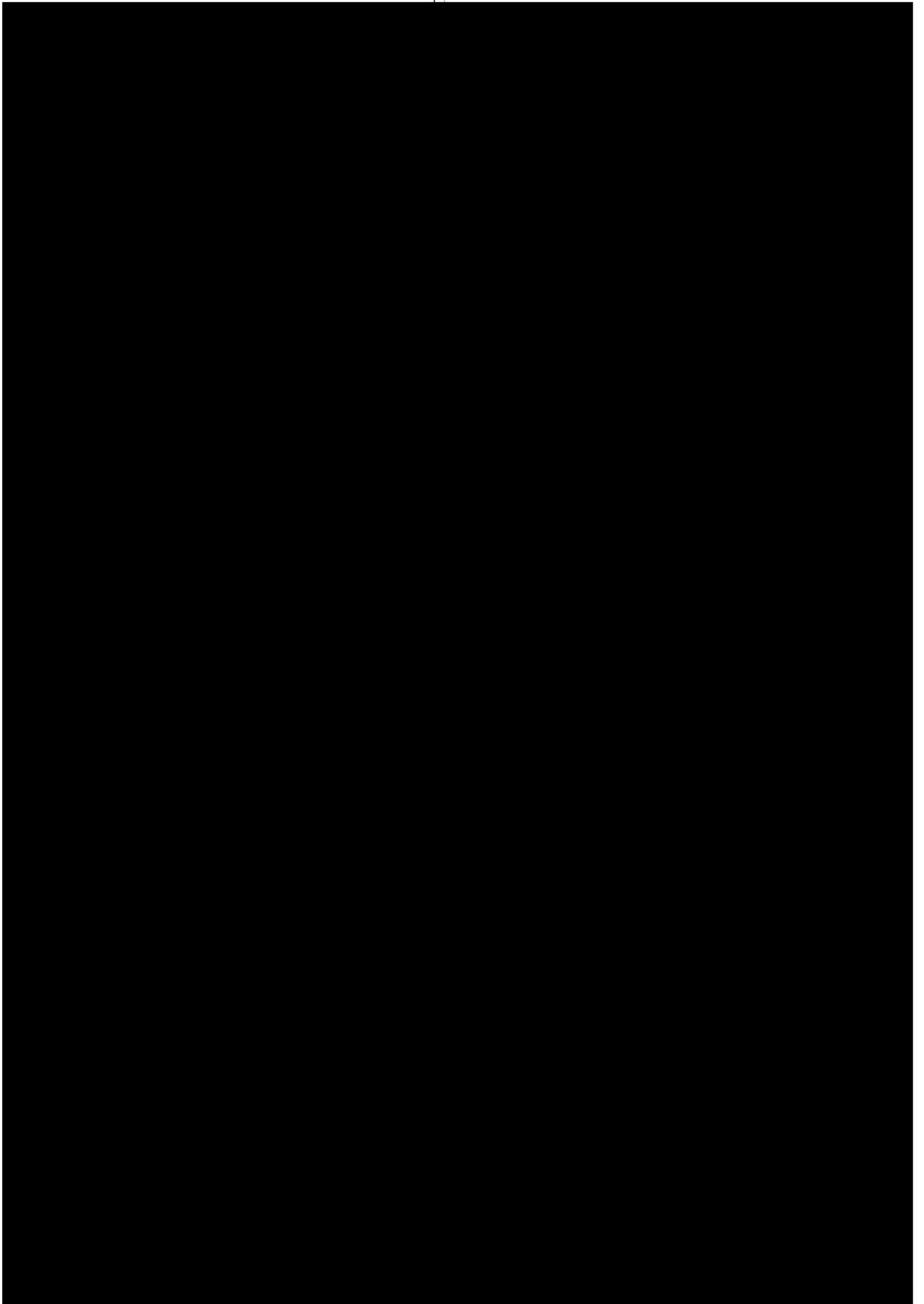


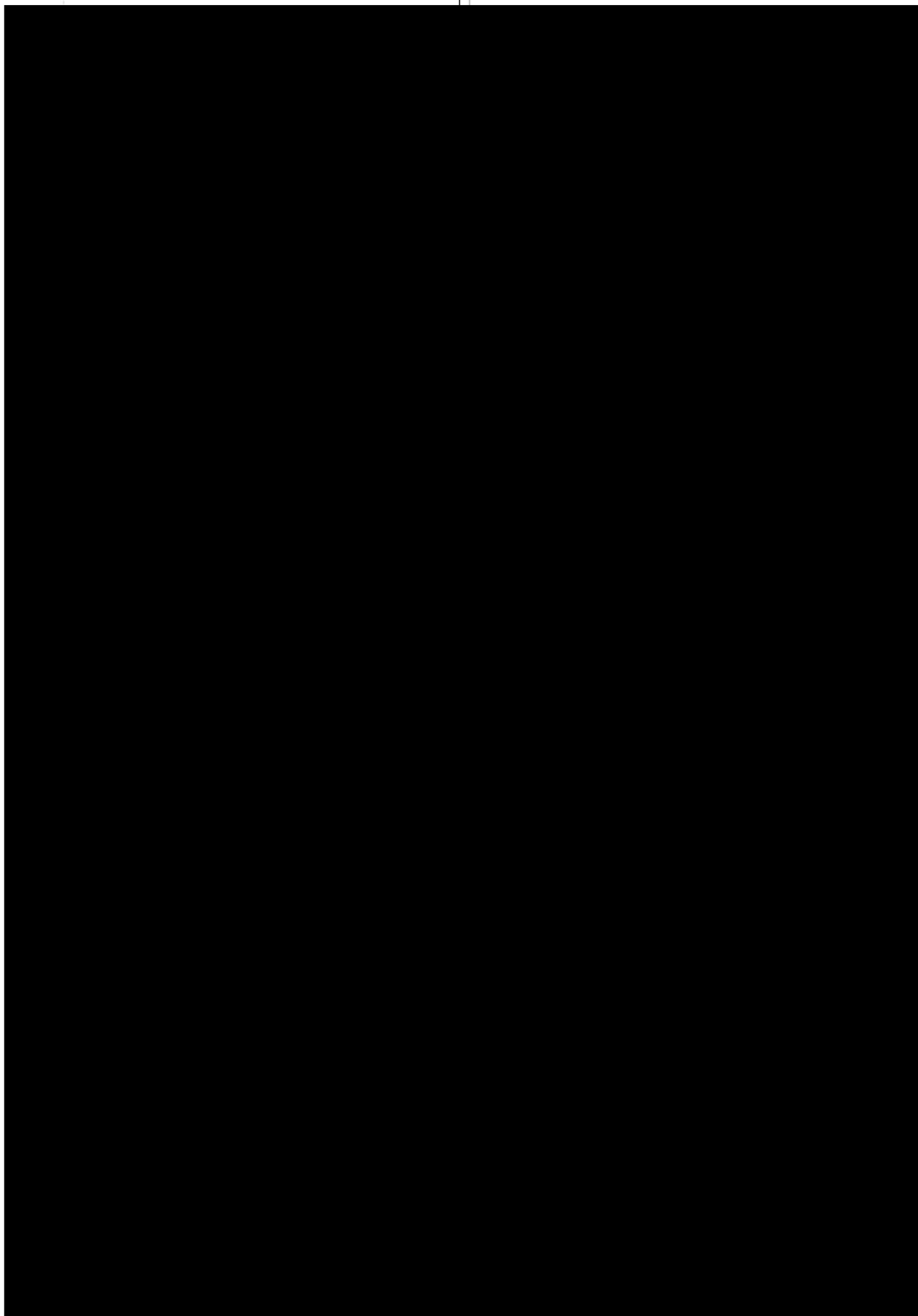


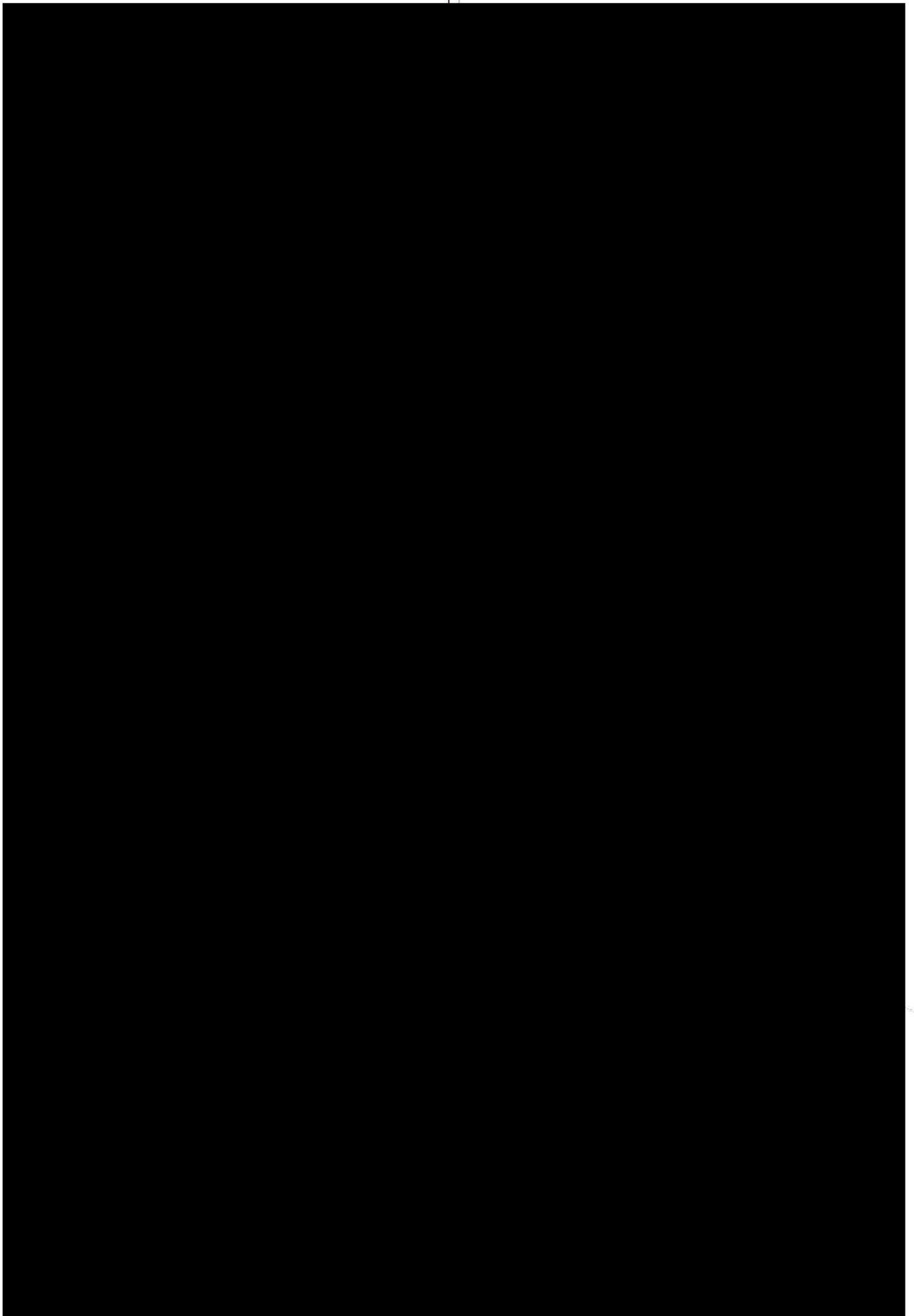


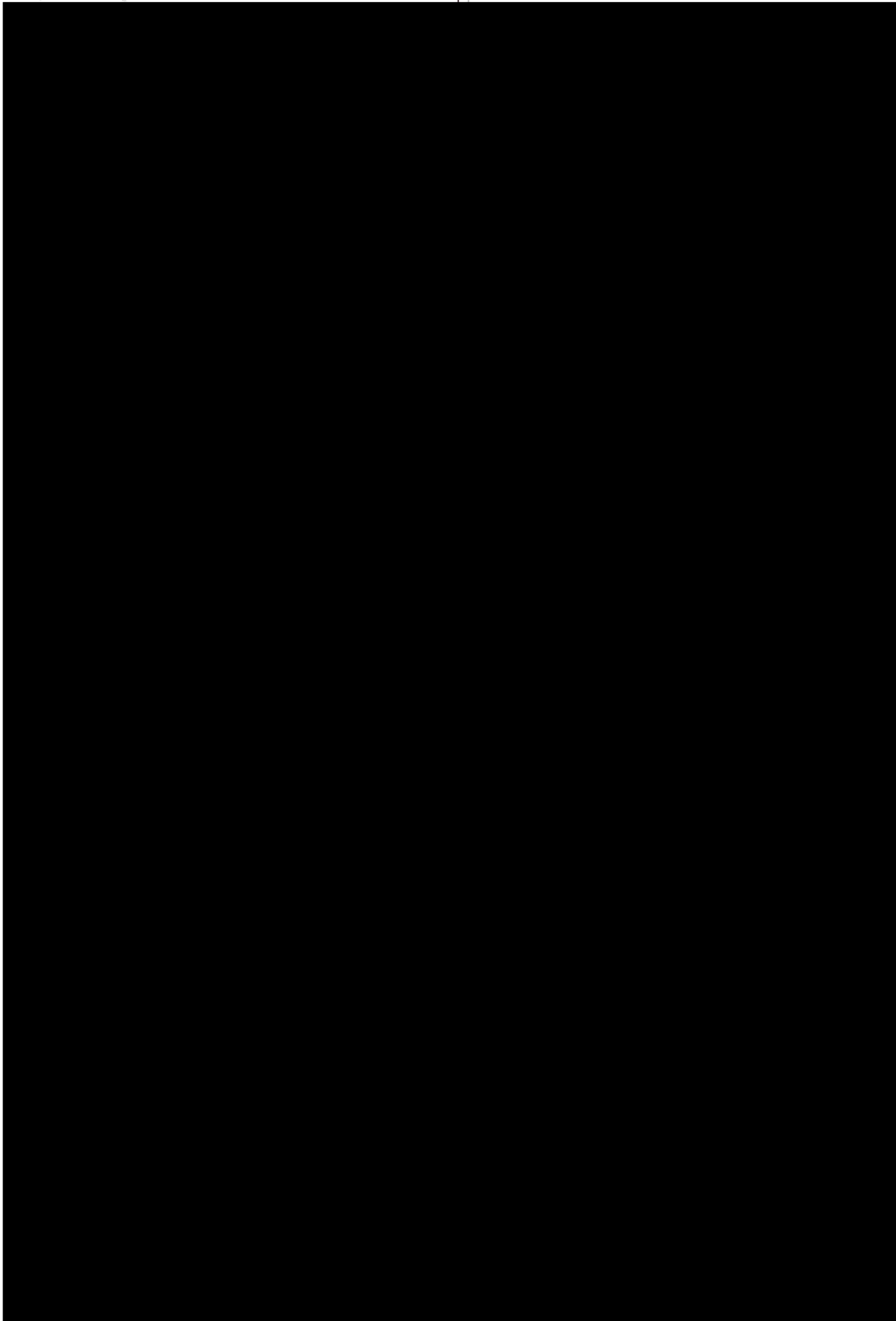


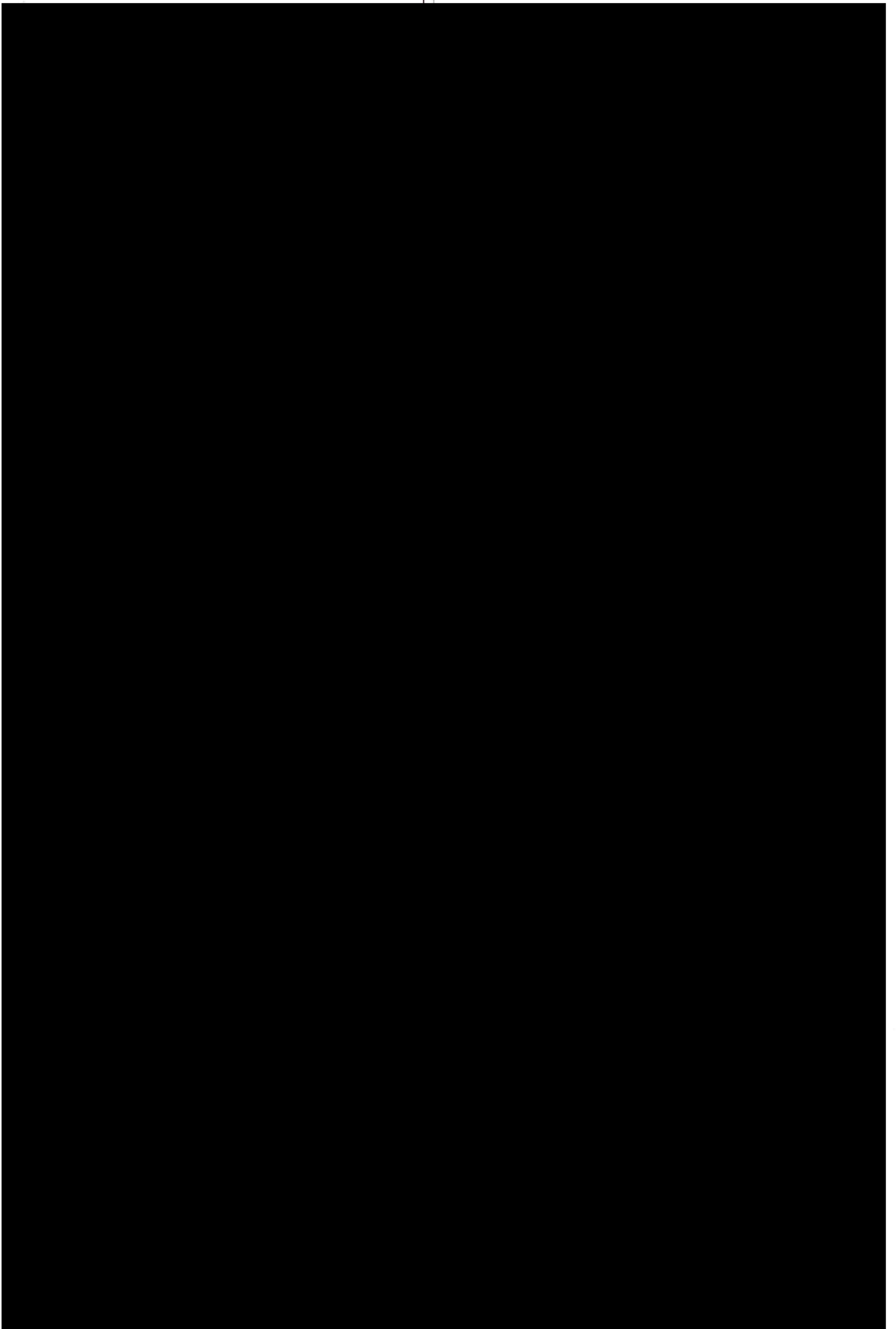


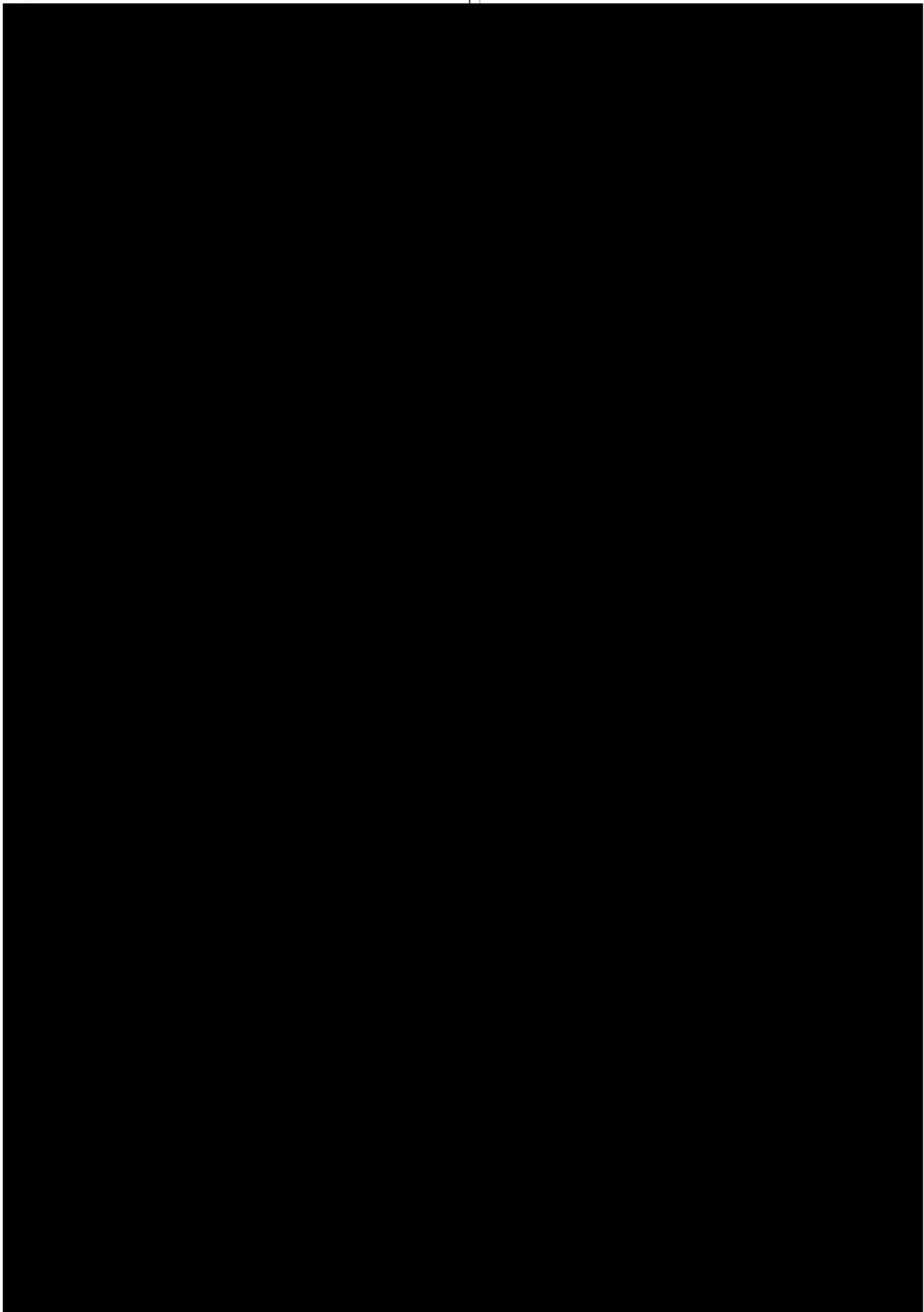


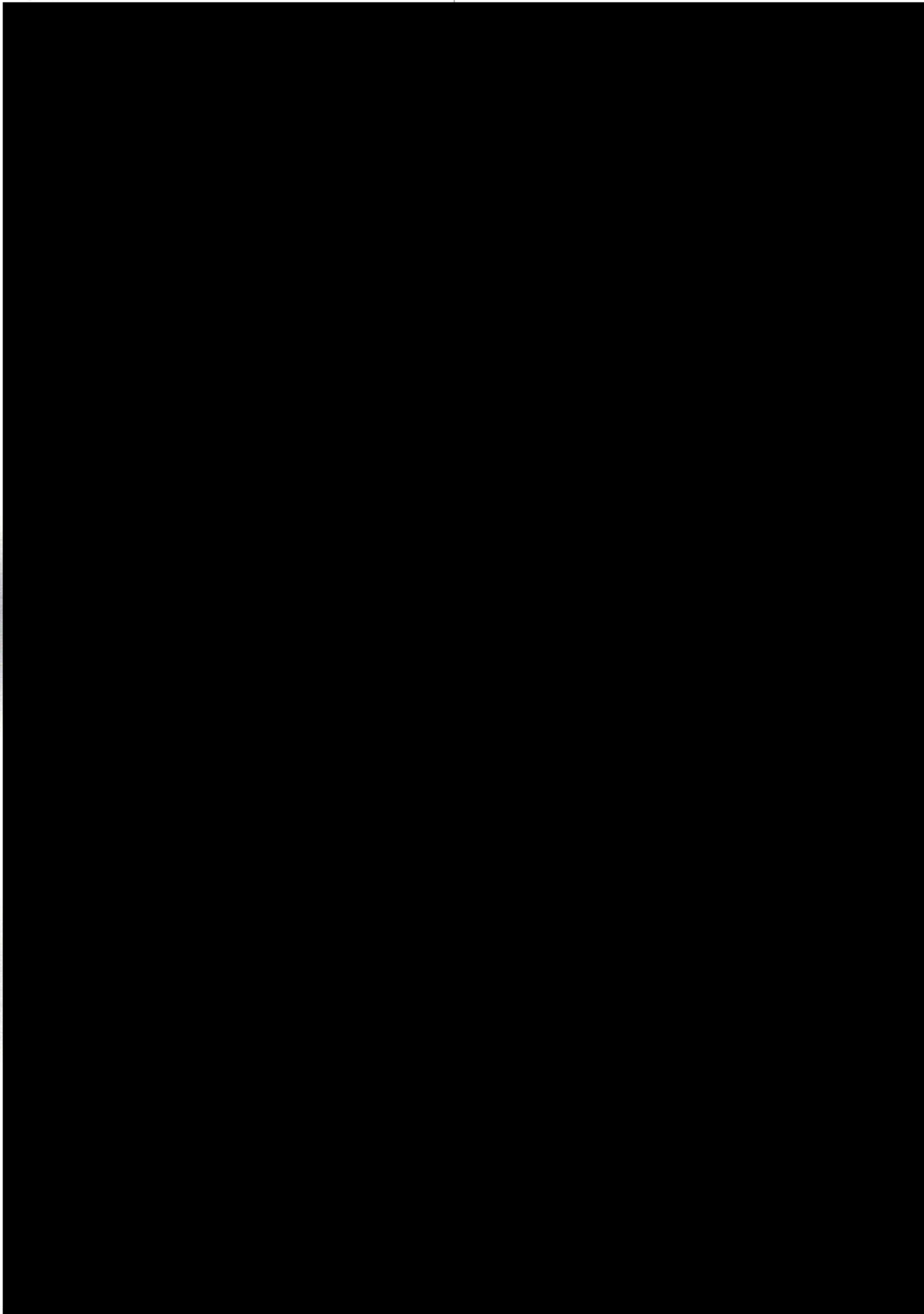


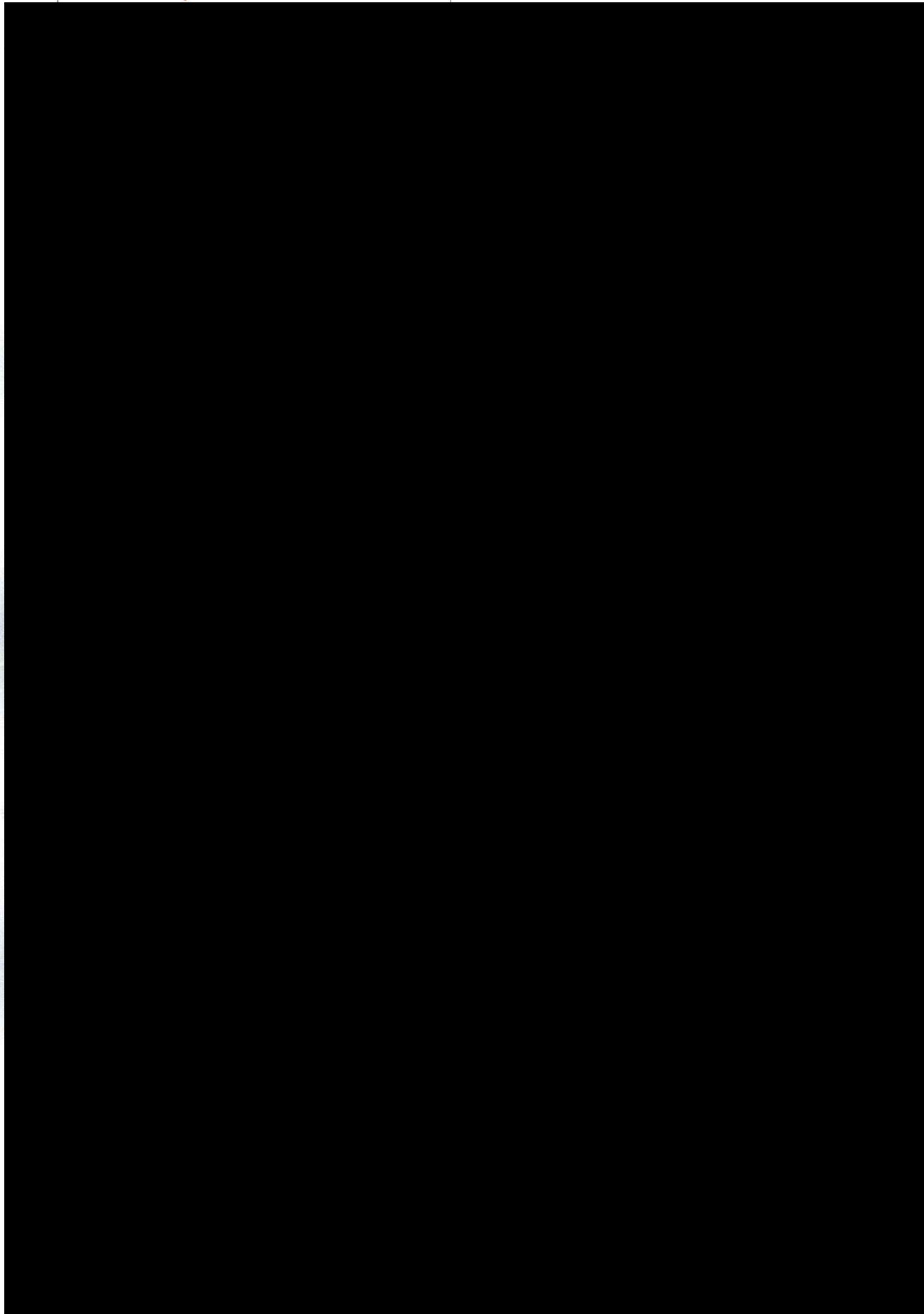


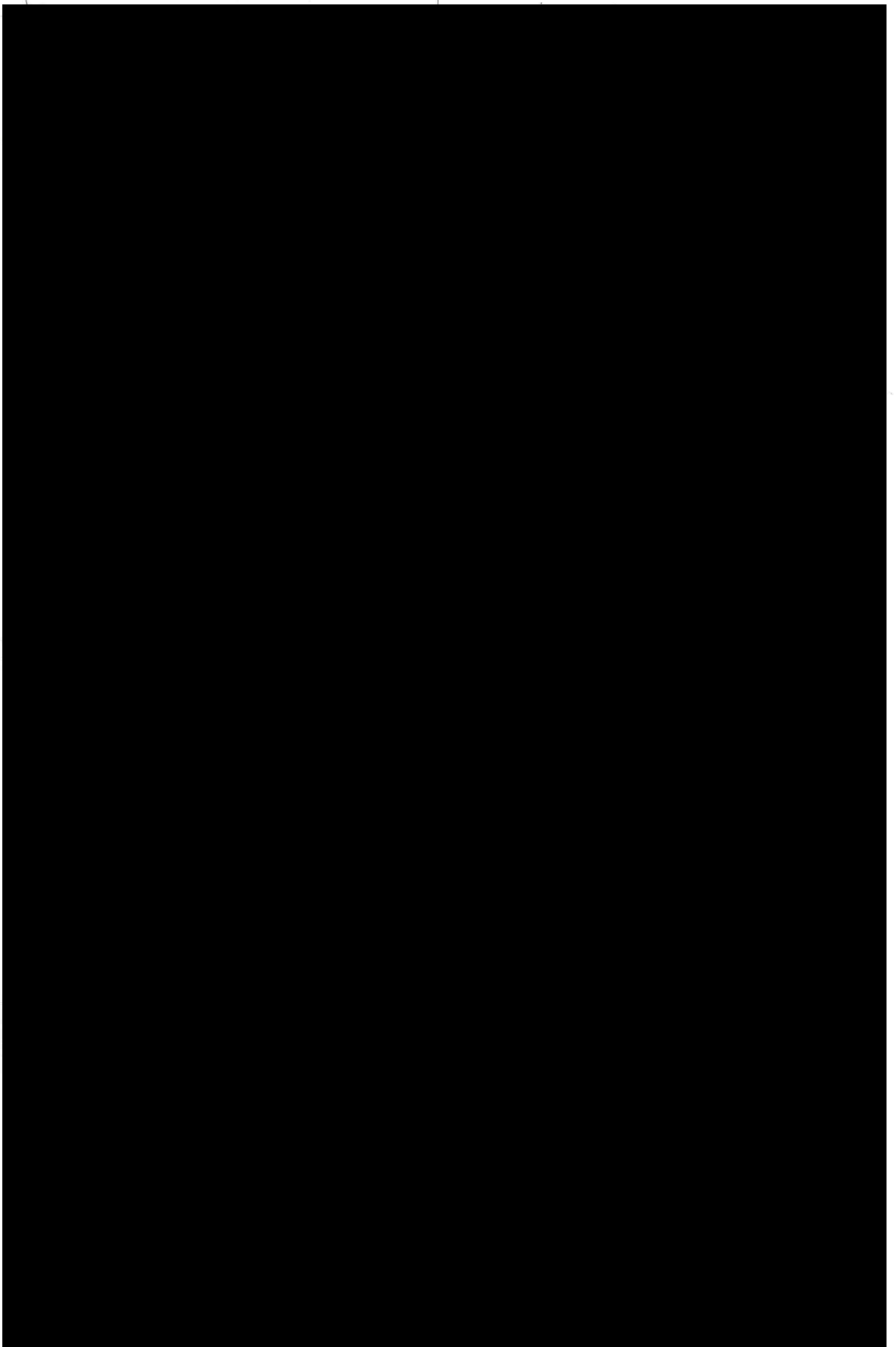


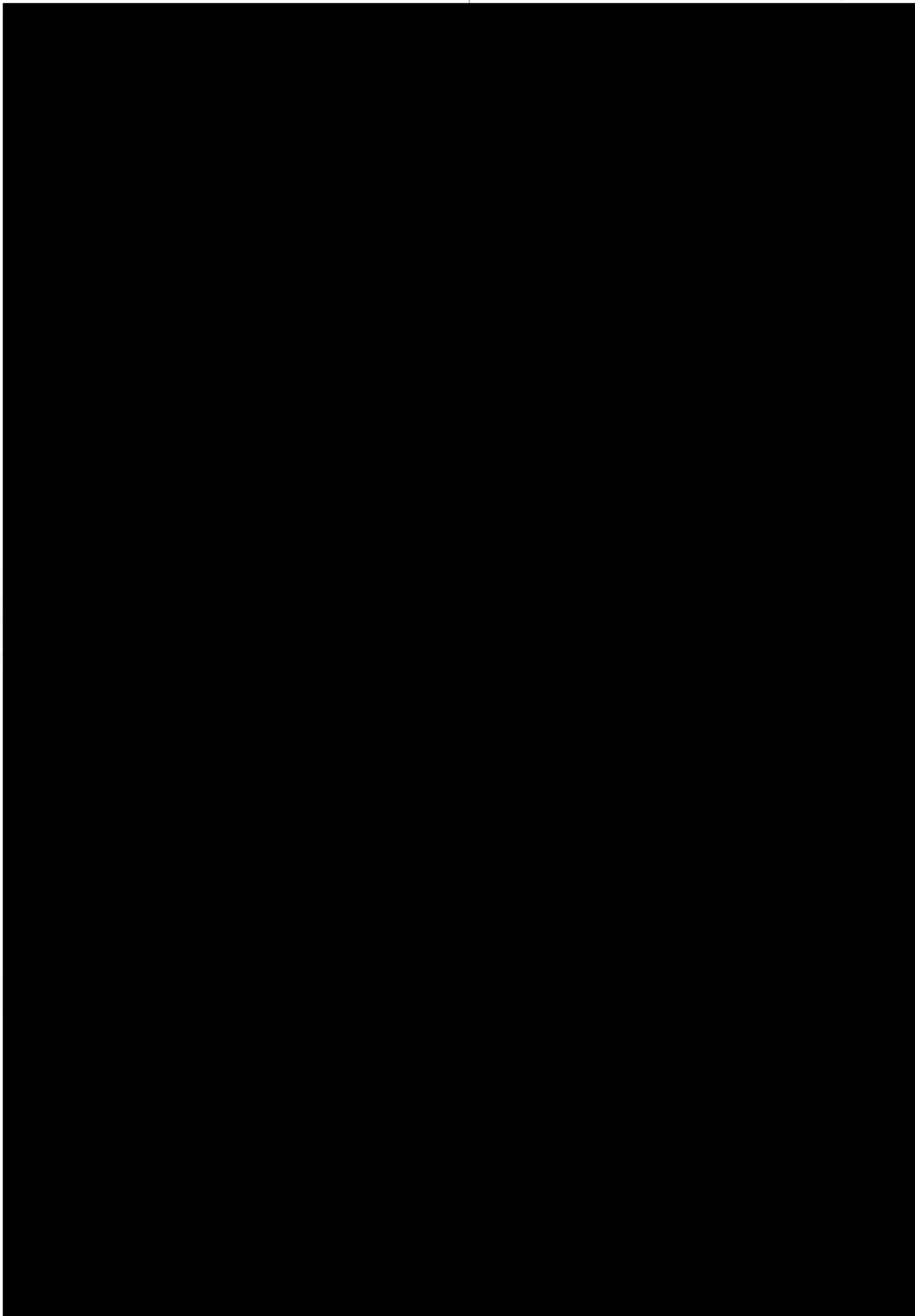


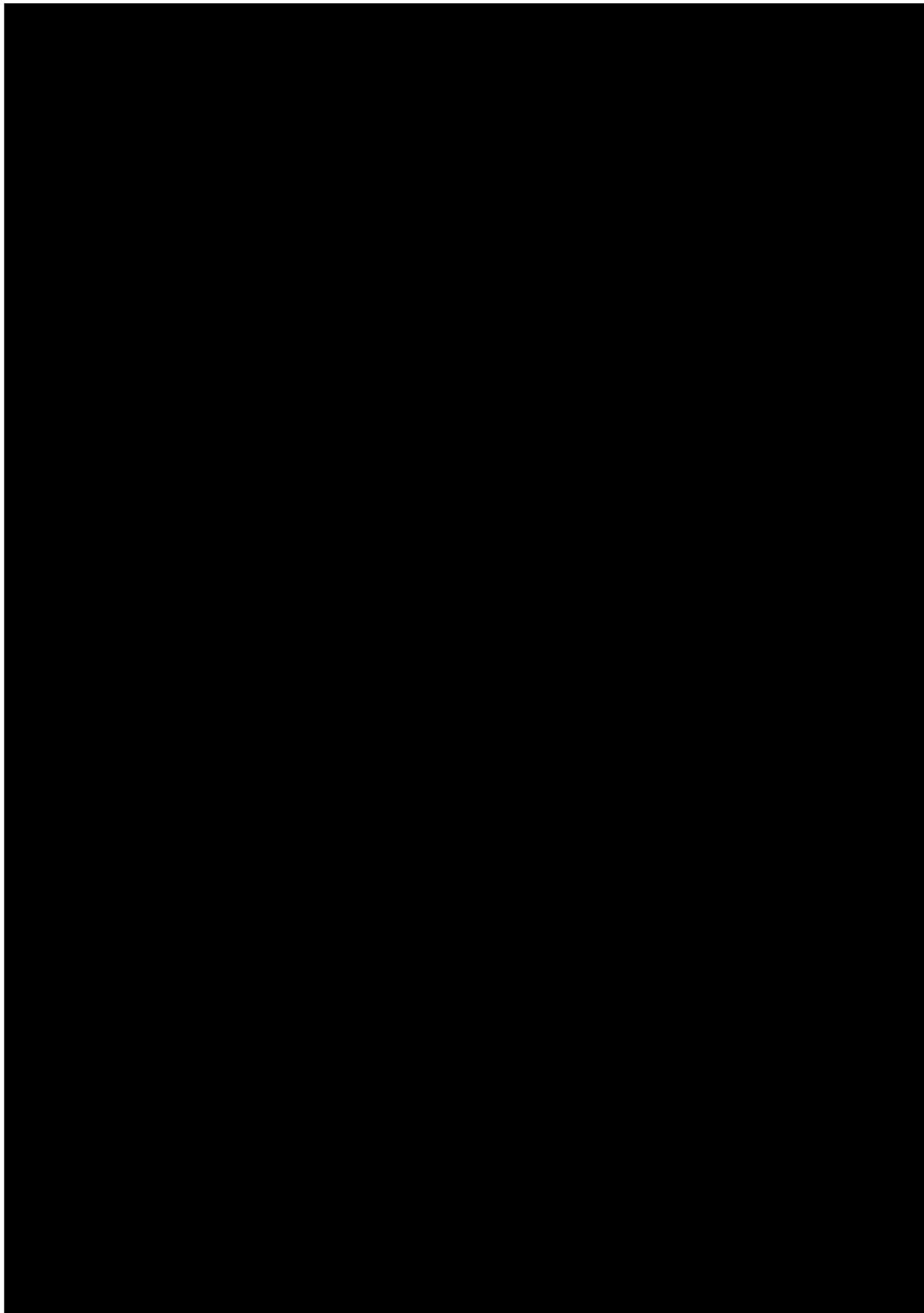


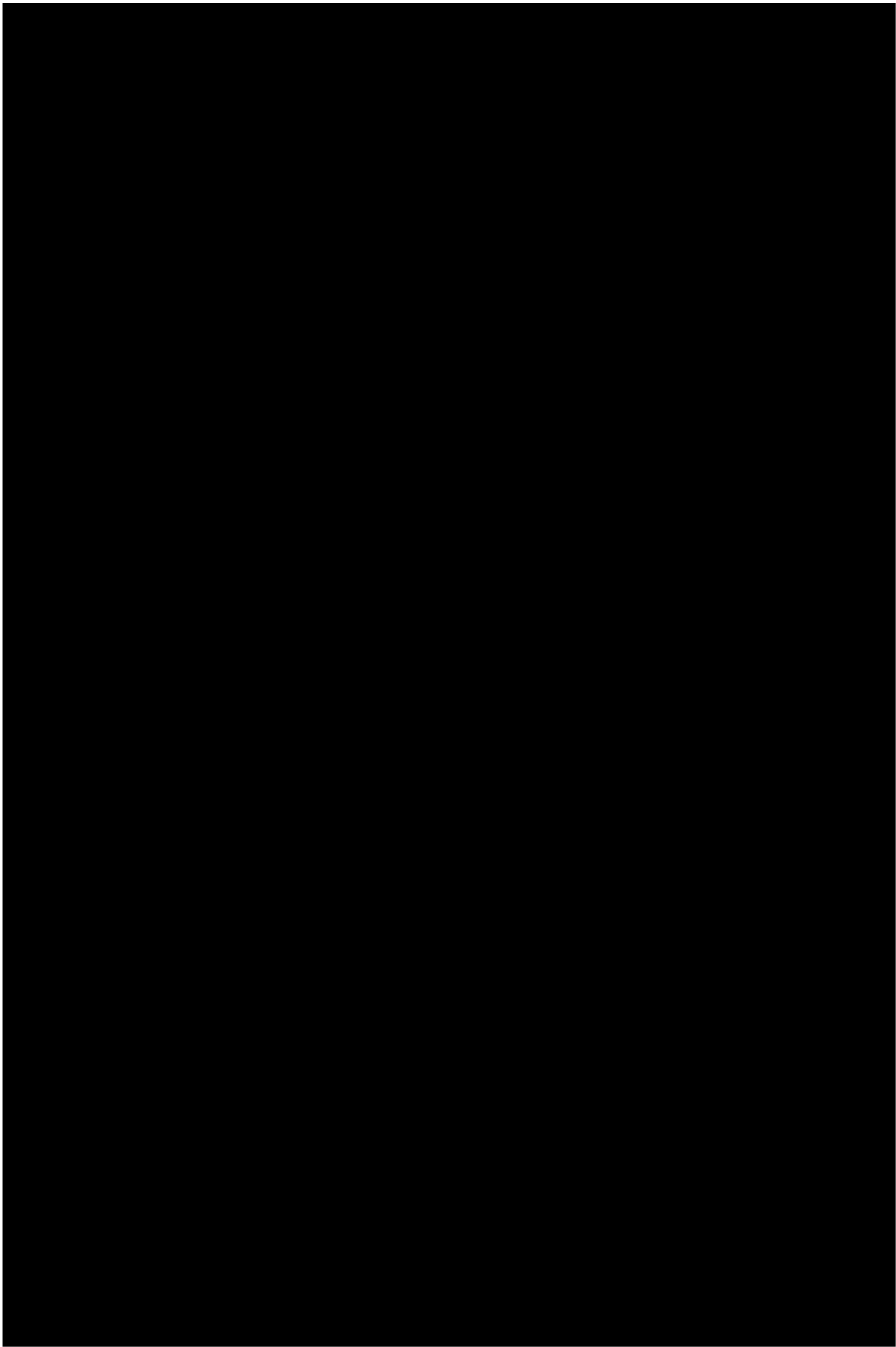


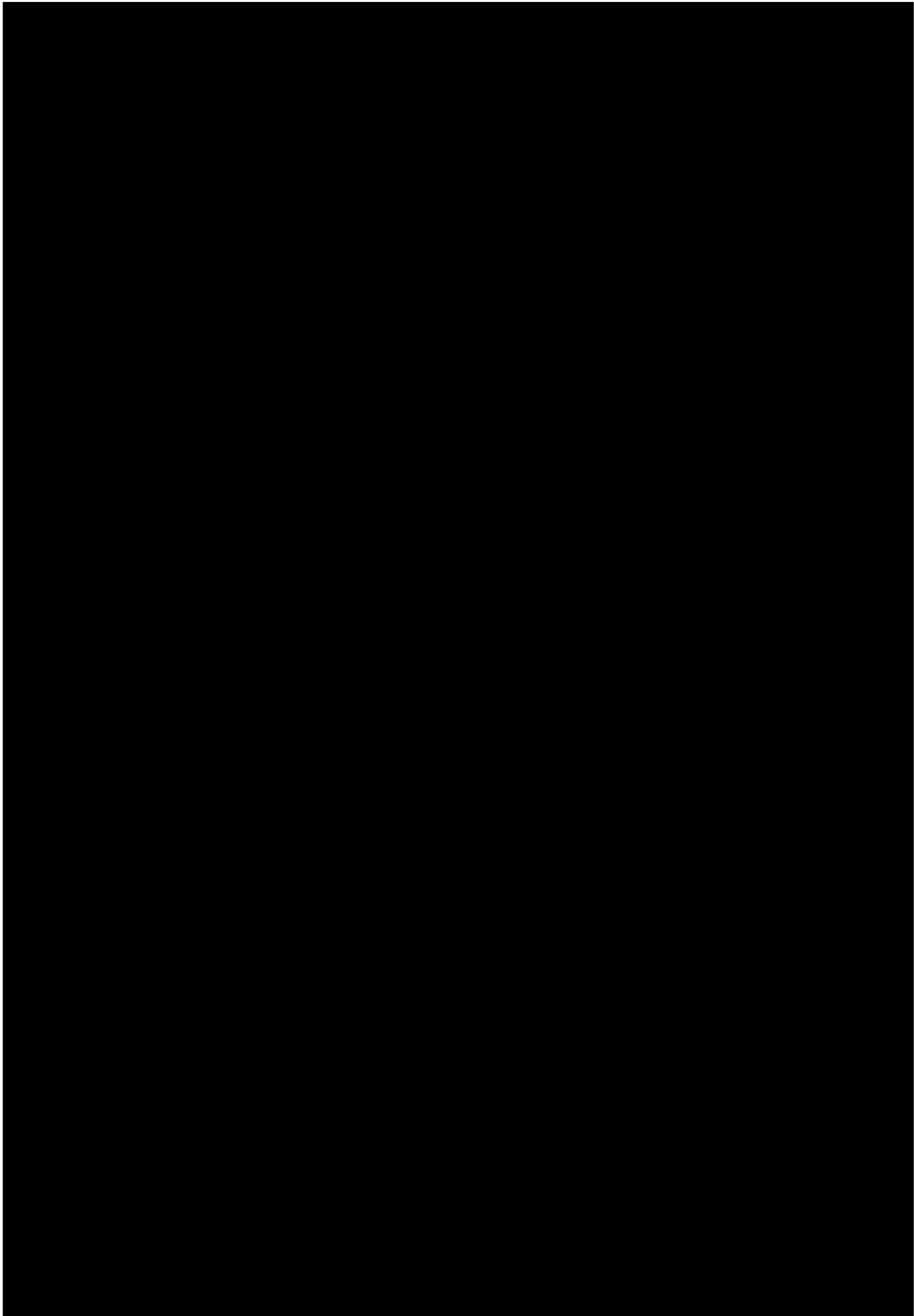












the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million (from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1998). The public sector has become a major employer in the UK, and this has implications for the way in which the public sector is managed and the way in which it is funded.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is difficult to define it precisely. However, it can be described as the part of the economy that is owned and controlled by the state. It includes a wide range of activities, from health care and education to transport and housing.

The public sector is a major source of employment in the UK, and it is also a major source of revenue for the state. The public sector is funded by a combination of taxes and government borrowing. The public sector is also subject to a number of constraints, including the need to provide services to the public and the need to maintain a balanced budget.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is difficult to define it precisely. However, it can be described as the part of the economy that is owned and controlled by the state. It includes a wide range of activities, from health care and education to transport and housing.

The public sector is a major source of employment in the UK, and it is also a major source of revenue for the state. The public sector is funded by a combination of taxes and government borrowing. The public sector is also subject to a number of constraints, including the need to provide services to the public and the need to maintain a balanced budget.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is difficult to define it precisely. However, it can be described as the part of the economy that is owned and controlled by the state. It includes a wide range of activities, from health care and education to transport and housing.

The public sector is a major source of employment in the UK, and it is also a major source of revenue for the state. The public sector is funded by a combination of taxes and government borrowing. The public sector is also subject to a number of constraints, including the need to provide services to the public and the need to maintain a balanced budget.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is difficult to define it precisely. However, it can be described as the part of the economy that is owned and controlled by the state. It includes a wide range of activities, from health care and education to transport and housing.

The public sector is a major source of employment in the UK, and it is also a major source of revenue for the state. The public sector is funded by a combination of taxes and government borrowing. The public sector is also subject to a number of constraints, including the need to provide services to the public and the need to maintain a balanced budget.

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 ประเภทโครงการ	1-3
1.4 รูปแบบอาคารและกิจกรรมการใช้สอยประโยชน์	1-4
1.5 ลักษณะทางสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตย์	1-5
1.6 ระบบสาธารณูปโภค	1-10

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
---	-----

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย	3-7
3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-14

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-2

ภาคผนวก

- ก ผลพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- ข ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม
- ค ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด
- ง ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- จ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ฉ สำเนาใบเสร็จค่าใช้น้ำ
- ช สำเนาใบเสร็จค่าตักกับขนขยะมูลฝอย

สารบัญรูป

บทที่ 1 บทนำ

รูปที่ 1.1 แผนที่จังหวัดภูเก็ต แสดงตำแหน่งโรงแรม บูติค รีสอร์ท	1-2
รูปที่ 1.2 อาณาเขต	1-3
รูปที่ 1.3 แผนผังโครงการ	1-9
รูปที่ 1.4 แผนผังระบบน้ำใช้	1-12
รูปที่ 1.5 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย	1-14
รูปที่ 1.6 ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย	1-14
รูปที่ 1.7 ผังแสดงขั้นตอนการจัดการมูลฝอย	1-17
รูปที่ 1.8 ผังความปลอดภัย	1-20
รูปที่ 1.9 ผังจุดรวมพล	1-21
รูปที่ 1.10 ผังการจราจรในโครงการ	1-23
รูปที่ 1.11 ผังพื้นที่สีเขียว	1-24

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 3.1 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง	3-11
รูปที่ 3.2 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอย ย้อนหลัง	3-11
รูปที่ 3.3 แนวโน้มค่าซัลไฟด์ ย้อนหลัง	3-11
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าทีเคเอ็น	3-12
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าไขมันและน้ำมัน	3-12
รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าบีโอดี	3-12
รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าของแข็งละลาย	3-13
รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก	3-13

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ

ตารางที่ 1.1 สรุปการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ	1-7
---	-----

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-7
ตารางที่ 3.4 คุณภาพน้ำทิ้งผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ย้อนหลัง	3-9
ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-14

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรม บุติค รีสอร์ท

เจ้าของ : บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด

ประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

1.1 บทนำ

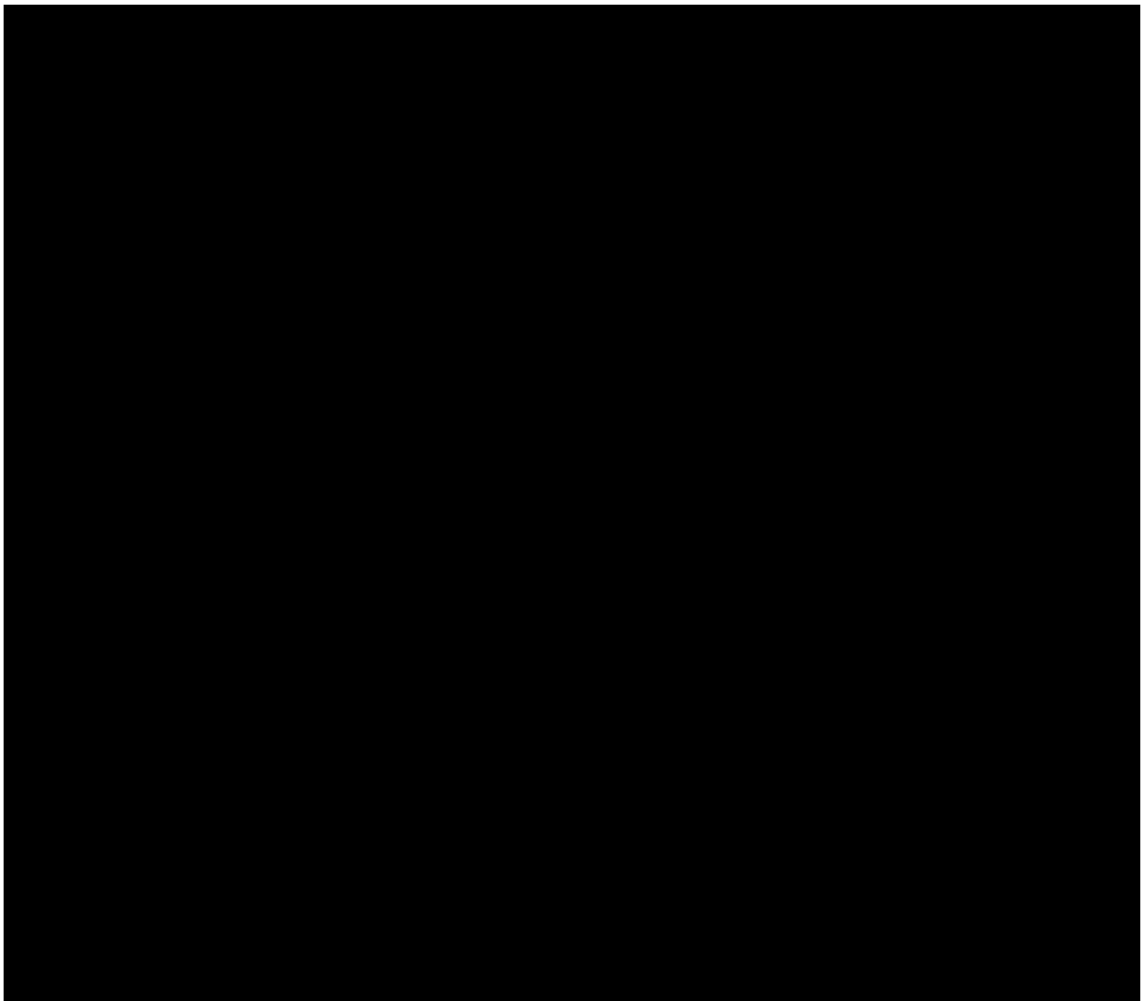
1.1.1. ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2 ซอยลุ่มไทร ตำบลป่าคลอก อำเภอดงยาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ดังนั้น มีจำนวนอาคาร ภายในโครงการทั้งสิ้น 17 อาคาร มีห้องพักจำนวน 59 ห้องพัก บนพื้นที่ 4-3-59.40 ไร่ หรือ 7,837.60 ตาราง เมตร จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามประกาศกระทรวง ทบวงกรมธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 เพื่อใช้ประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคารกับ เทศบาลตำบลป่าคลอก โดยผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต

รายงานฉบับนี้เป็นรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยได้มอบหมายให้ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จัดทำรายงาน เพื่อนำเสนอให้ทางหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องรับทราบ และพิจารณาให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขเพื่อความถูกต้องและ เหมาะสมต่อไป

1.2 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โรงแรม บุติค รีสอร์ท	
เจ้าของโครงการ	บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด	
ที่ตั้งโครงการ	72/11-18 หมู่ที่ 2 ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคลอง อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต	
ประเภทโครงการ	โรงแรม สถานที่พักตากอากาศ	
ขนาดพื้นที่โครงการ	4-3-59.40 ไร่ หรือ 7,837.60 ตารางเมตร	
อาณาเขต		
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวของบุคคลอื่น
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ที่ดินบุคคลอื่น และทางสาธารณประโยชน์กว้าง 5.00 เมตร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ซอยลุ่มไทรกว้าง 4.00 เมตร และทางสาธารณประโยชน์กว้าง 5.00 เมตร
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียวของบุคคลอื่น (Ozone Villa Phuket)



รูปที่ 1.1 แผนที่จังหวัดภูเก็ต แสดงตำแหน่งโรงแรม บุติค รีสอร์ท

1.3 ประเภทโครงการ

โรงแรมบุติค รีสอร์ท มีอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 10 อาคาร (Villa11 - Villa26) ใช้เพื่อเป็นที่พักอาศัย และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 1 ชั้น เพื่อเป็นร้านอาหาร มาเปลี่ยนการใช้อาคารให้เป็นโรงแรม และเป็นส่วนขยายของโรงแรมเดิม (โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท) โดยมีอาคารส่วนเดิมจำนวน 6 อาคาร (23 ห้องพัก) และอาคารส่วนขยายจำนวน 11 อาคาร (36 ห้องพัก) ดังนั้น มีจำนวนรวมทั้งโครงการเท่ากับ 17 อาคาร (59 ห้องพัก) มีรายละเอียดอาคาร ดังนี้

- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-11) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ตามใบอนุญาตเลขที่ 048/2562 (แบบ อ.1)
- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-12) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ตามใบอนุญาตเลขที่ 048/2562 (แบบ อ.1)
- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-13 และ Villa-14) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย (บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 018/2563 (แบบ อ.1)
- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-15 และ Villa-16) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย(บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 123/2562 (แบบ อ.1)
- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-17 และ Villa-18) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย(บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 060/2562 (แบบ อ.1)

- อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-19 และ Villa-20) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย(บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 060/2562 (แบบ อ.1)
 - อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-21 และ Villa-22) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย(บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 060/2562 (แบบ อ.1)
 - อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-23) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 2 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ตามใบอนุญาตเลขที่ 039/2563 (แบบ อ.1)
 - อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-24) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 2 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ตามใบอนุญาตเลขที่ 039/2563 (แบบ อ.1)
 - อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (Villa-25 และ Villa-26) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 4 ห้อง ขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย (บ้านแฝด) ตามใบอนุญาตเลขที่ 039/2563 (แบบ อ.1)
 - อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (ส่วนสำนักงานและห้องอาหาร) จำนวน 1 อาคาร ขออนุญาตเป็นร้านอาหาร ตามใบอนุญาตเลขที่ 019/2562 (แบบ อ.1)
- ในการนี้บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด นำอาคารดังกล่าวข้างต้นทั้ง 17 อาคาร มาพัฒนาเป็นโครงการโรงแรมเดียวกัน โดยจะมีการเปลี่ยนการใช้อาคารเป็นโรงแรมของอาคารส่วนขยายทั้งหมด (อาคาร Villa 11 – Villa 26 และอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร) และใช้โครงสร้างอาคารเดิมทั้งหมด

1.4 รูปแบบอาคารและกิจกรรมการใช้สอยประโยชน์

โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม 1 ภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร จำนวน 17 อาคาร ดังนี้

- 1) อาคาร Villa-01และ Villa-03 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 2) อาคาร Villa-02 และ Villa-04 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 3) อาคาร Villa-05 และ Villa-07 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 2 ห้อง
- 4) อาคาร Villa-06 และ Villa-08 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 5) อาคาร Villa-09 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 2 ห้อง
- 6) อาคาร Villa-10 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น มีห้องพักจำนวน 7 ห้อง
- 7) อาคาร Villa-11 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 8) อาคาร Villa-12 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 9) อาคาร Villa-13 และ Villa-14 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 10) อาคาร Villa-15 และ Villa-16 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 11) อาคาร Villa-17 และ Villa-18 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 12) อาคาร Villa-19 และ Villa-20 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 13) อาคาร Villa-21 และ Villa-22 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 14) อาคาร Villa-23 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 2 ห้อง

- 15) อาคาร Villa-24 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 2 ห้อง
- 16) อาคาร Villa-25 และ Villa-26 เป็นอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว มีห้องพักจำนวน 4 ห้อง
- 17) อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ใช้เป็นอาคารสำนักงานและห้องอาหาร

ดังนั้น มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 59 ห้องพัก ที่จอดรถยนต์จำนวน 9 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ จำนวน 1 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 12 คัน รูปแบบอาคารของโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมของอาคารเน้นการออกแบบอาคารให้ดูทันสมัย เรียบง่าย และออกแบบห้องพักเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด นอกจากนี้ยังจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ประกอบด้วย ไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เป็นต้น

1.5 ลักษณะทางสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตย์

โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) มีรูปแบบอาคารประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ บนพื้นที่ 7,837.60 ตารางเมตร แยกเป็นพื้นที่อาคารปกคลุมดิน ทางเดิน พื้นที่สีเขียว รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ รายละเอียดดังต่อไปนี้

1) อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีพื้นที่อาคารรวม 3,321.67 ตารางเมตร และมีพื้นที่ปกคลุมดินทั้งหมด 3,694.42 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 47.14 ของพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1.1) อาคาร Villa-01 และ Villa-03 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วยห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 230.40 ตารางเมตร

1.2) อาคาร Villa-02 และ Villa-04 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วยห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 230.40 ตารางเมตร

1.3) อาคาร Villa-05 และ Villa-07 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วยห้องพักจำนวน 2 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 230.40 ตารางเมตร

1.4) อาคาร Villa-06 และ Villa-08 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วยห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 230.40 ตารางเมตร

1.5) อาคาร Villa-09 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 2 ห้องห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 153.61 ตารางเมตร

1.6) อาคาร Villa-10 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น ภายในอาคารชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 2 ห้อง ห้องน้ำ ห้องเก็บของ ห้องเก็บของซ่อมบำรุง ห้องปั๊ม และทางเดิน ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 5 ห้อง ห้องน้ำ ห้องเก็บของ ส่วนบริการ-นันทนาการ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดินพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 376.49 ตารางเมตร

1.7) อาคาร Villa-11 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน ทางเดิน และระเบียงสรวายน้ำ มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 236.33 ตารางเมตร

1.8) อาคาร Villa-12 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน ทางเดิน และระเบียงสรวายน้ำ มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 236.33 ตารางเมตร

1.9) อาคาร Villa-13 และ Villa-14 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 209.16 ตารางเมตร

1.10) อาคาร Villa-15 และ Villa-16 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 209.16 ตารางเมตร

1.11) อาคาร Villa-17 และ Villa-18 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 212.16 ตารางเมตร

1.12) อาคาร Villa-19 และ Villa-20 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 212.16 ตารางเมตร

1.13) อาคาร Villa-21 และ Villa-22 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 212.16 ตารางเมตร

1.14) อาคาร Villa-23 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 2 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน ทางเดิน และระเบียงสรวายน้ำ มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 240.16 ตารางเมตร

1.15) อาคาร Villa-24 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 2 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน ทางเดิน และระเบียงสรวายน้ำ มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 240.16 ตารางเมตร

1.16) อาคาร Villa-25 และ Villa-26 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องพักจำนวน 4 ห้อง ห้องน้ำ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ส่วนพักผ่อน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 225.76 ตารางเมตร

1.17) อาคารสำนักงานและห้องอาหาร เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น ภายในอาคารชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ห้องน้ำผู้มาใช้บริการ ห้องครัว/ห้องรับประทานอาหาร ห้องเด็กเล่น ส่วนต้อนรับ และทางเดิน ชั้นที่ 2 ประกอบด้วยห้องน้ำพนักงาน ห้องประชุม สำนักงาน และทางเดิน มีพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด 249.34 ตารางเมตร

2) ถนน ทางเดิน และสระว่ายน้ำ มีพื้นที่รวมทั้งหมด 2,333.98 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 29.78 ของพื้นที่โครงการ

3) พื้นที่สีเขียวนอกอาคาร 1,809.20 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 23.08 ของพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 1.1 สรุปการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ตารางเมตร)	สัดส่วน (ร้อยละ)
1. อาคารปกคลุมดิน	3,694.42	47.14
2. ถนน ทางเดิน สระว่ายน้ำ ที่จอดรถยนต์ และที่จอดรถจักรยานยนต์	2,333.98	29.78
3. พื้นที่สีเขียวนอกอาคาร	1,809.20	23.08
รวมทั้งหมด	7,837.60	100.00

โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ตั้งอยู่ในบริเวณที่ 5 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ซึ่งมีหลักเกณฑ์สำหรับการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร ดังนี้

บริเวณที่ 5 ให้ทำได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 6 เมตร เว้นแต่ บริเวณที่ 5 (1) สถาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอาจมีมติให้อาคารมีความสูงได้เกินกว่า 6 เมตร แต่จะให้อาคารมีความสูงเกิน 12 เมตรไม่ได้ และต้องมี (ก) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทบ้านเดี่ยว บ้านแฝด อาคารสาธารณะ อาคารอยู่อาศัยรวม หรือสำนักงาน (ข) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว หรืออาคารพาณิชย์ เมื่อนำการใช้ประโยชน์พื้นที่และพื้นที่อาคารต่างๆ มาคำนวณ OSR, BCR และ FAR จะได้ดังนี้

1) อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินขออนุญาต (FAR) มีรายละเอียดดังนี้

พื้นที่อาคารรวม	= 3,321.67 ตารางเมตร
พื้นที่ดินโครงการที่ใช้ขออนุญาต	= 7,837.60 ตารางเมตร

ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินของโครงการ	$= 3,321.67 / 7,837.60$ $= 0.42 : 1$
2) อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อพื้นที่ดินของโครงการ (BCR) มีรายละเอียดดังนี้	
พื้นที่อาคารปกคลุมดิน	$= 3,694.42$ ตารางเมตร
พื้นที่ดินโครงการที่ใช้ขออนุญาต	$= 7,837.60$ ตารางเมตร
ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อพื้นที่ดินของโครงการ	$= 3,694.42 / 7,837.60$ $= 0.4714$ หรือร้อยละ 47.14
3) อัตราส่วนพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินของโครงการ (OSR) มีรายละเอียดดังนี้	
พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	$= 4,143.18$ ตารางเมตร
พื้นที่ดินโครงการที่ใช้ขออนุญาต	$= 7,837.60$ ตารางเมตร
ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินของโครงการ	$= 4,143.18 / 7,837.60$ $= 0.5286$ หรือร้อยละ 52.86
4) อัตราส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย	
พื้นที่สีเขียว	$= 1,809.20$ ตารางเมตร
คิดตามเกณฑ์ สผ. (กว้างไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร)	
จะได้ พื้นที่สีเขียว	$= 1,636.68$ ตารางเมตร
ผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการ	$= 123$ คน
ดังนั้น อัตราส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย	$= 1,636.68 / 123$ $= 13.31$ ตารางเมตรต่อคน

จะเห็นได้ว่า โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) มีระดับความสูงของอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (อาคาร Villa-01 และ Villa-03) วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 3.10 เมตร อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (อาคาร Villa-05, Villa-07, Villa-09, Villa-11 และ Villa-12) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 3.50 เมตรเท่ากัน อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (อาคาร Villa-13 ถึง Villa-26) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 3.60 เมตรเท่ากัน อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (อาคาร Villa-02, Villa-04, Villa-06 และ Villa-08) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เท่ากับ 4.10 เมตรเท่ากัน อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (Villa-10) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 5.70 เมตร อาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (Villa-10) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุดเท่ากับ 5.70 เมตร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (ส่วนสำนักงานและห้องอาหาร) วัดความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างจนถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด เท่ากับ 7.50 เมตร (ทั้งนี้ อาคารสำนักงานและห้องอาหารมีระดับความสูงเกิน 6.00 เมตร ซึ่งได้มีการขอมติความสูงจากสภาไว้แล้วตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคารเดิม) มีพื้นที่ว่างร้อยละ 52.86 ของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งสอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

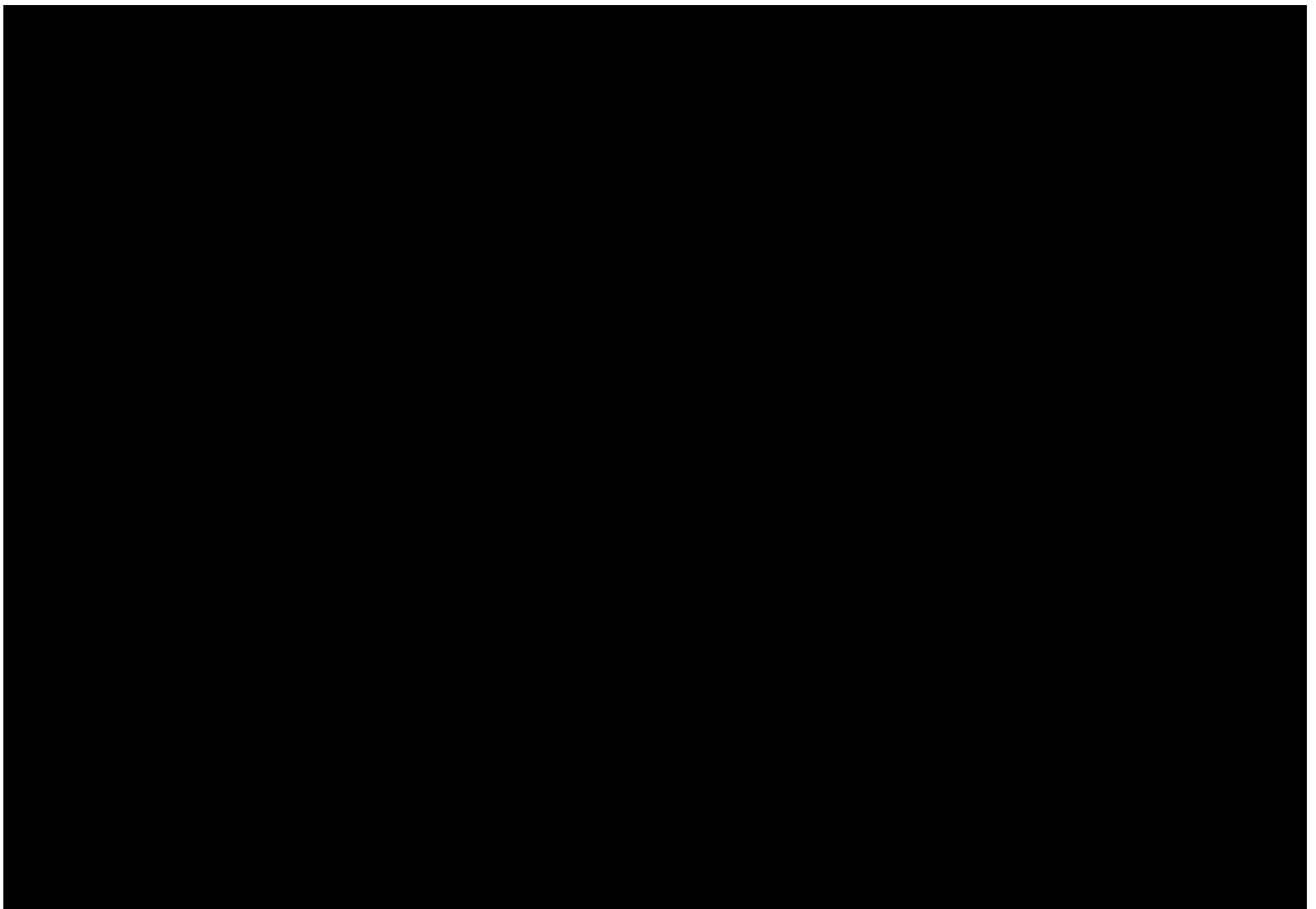
แนวอาคารและระยะต่างๆของอาคาร สำหรับระยะถอยร่นของแนวอาคารถึงแนวเขตที่ดินของโครงการแต่ละด้าน มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ มีระยะถอยร่นจากผนังของอาคาร Villa-10 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (ผนังทึบ) ห่างจากแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 0.70 เมตร

ทิศใต้ มีระยะถอยร่นจากผนังของอาคาร Villa-13 ถึง Villa-16 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว(ผนังทึบ) ห่างจากแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 0.90 เมตร

ทิศตะวันออก มีระยะถอยร่นจากผนังของอาคาร Villa-12 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (ผนังทึบ) ห่างจากแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 1.00 เมตร และห่างจากกิ่งกลางซอยลุ่มไทรเท่ากับ 3.00 เมตร (ซอยลุ่มไทรมีความกว้าง 4.00 เมตร)

ทิศตะวันตก มีระยะถอยร่นจากผนังของอาคาร Villa-9 เป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว (ผนังทึบ) ห่างจากแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 0.50 เมตร



รูปที่ 1.3 แผนผังโครงการ

1.6 ระบบสาธารณูปโภค

1.6.1 การใช้น้ำ

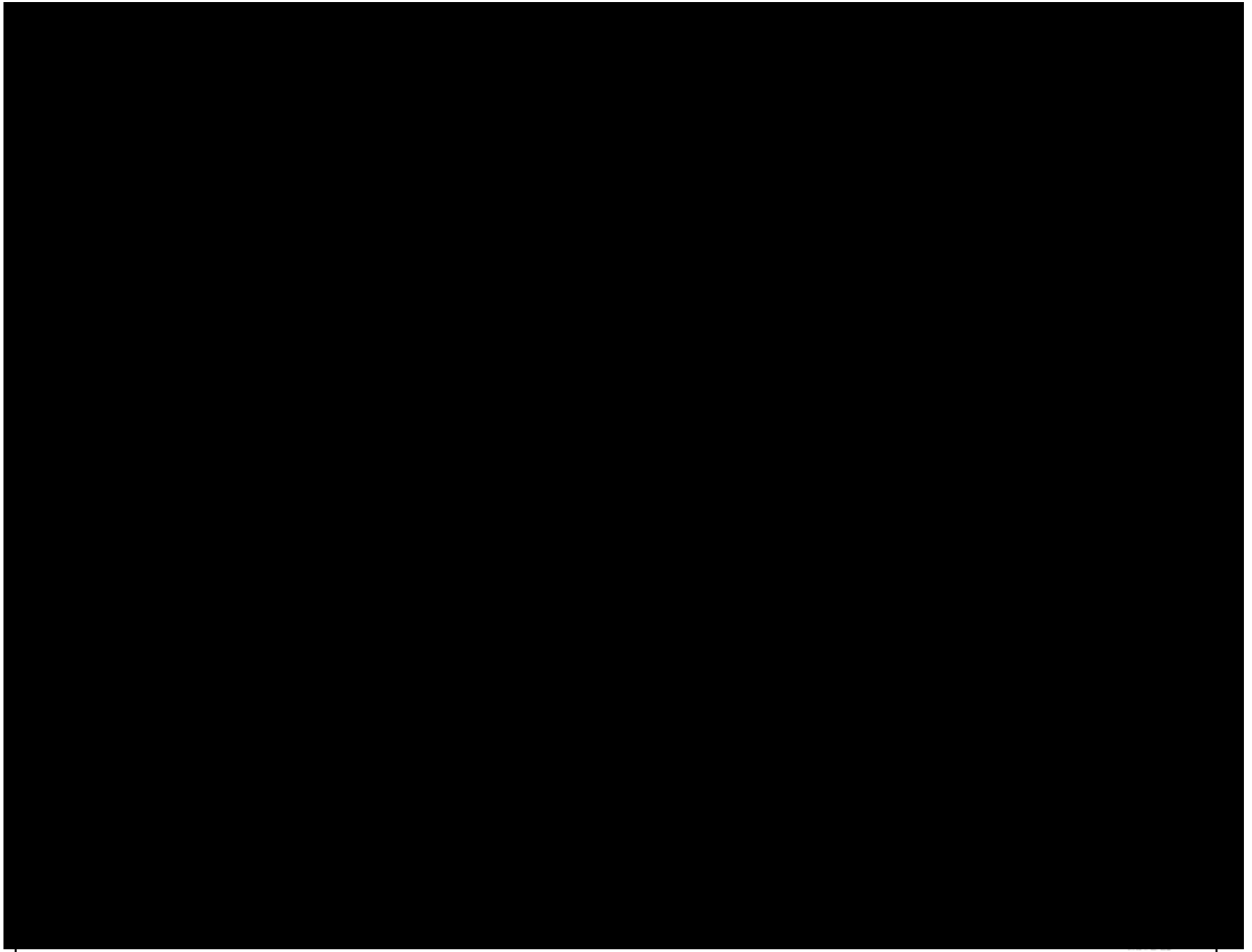
ปริมาณน้ำใช้ โครงการมีการใช้น้ำเท่ากับ 59.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยคำนวณปริมาณน้ำใช้ ดังนี้

- ห้องพัก จำนวน 59 ห้อง แบ่งเป็น คิอัตรการใช้น้ำสำหรับห้องพักที่มีอ่างอาบน้ำ เท่ากับ 1,000 ลิตร/ห้อง/วัน จำนวน 43 ห้อง มีปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 43.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และคิอัตรการใช้น้ำสำหรับห้องพักที่ไม่มีอ่างอาบน้ำ เท่ากับ 750 ลิตร/ห้อง/วัน จำนวน 16 ห้อง มีปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 12.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 55.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้องพักรวม 4 ห้อง (ขนาดพื้นที่ห้องพักรวม 1.00 ตารางเมตร ห้องพักรวม 1.20 ตารางเมตร และห้องพักรวม 0.50 ตารางเมตร) คิดเป็นขนาดพื้นที่ห้องพักรวมรวมเท่ากับ 3.70 ตารางเมตร คิอัตรการใช้น้ำ 1.50 ลิตร/ตารางเมตร/วัน ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 0.006 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้องน้ำส่วนต้อนรับ คิอัตรการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน มีจำนวนผู้ให้บริการ 20 คน ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 0.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้องน้ำพนักงาน คิอัตรการใช้น้ำ 50 ลิตร/คน/วัน มีจำนวนพนักงาน 5 คน ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 0.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้องอาหาร คิอัตรการใช้น้ำ 30 ลิตร/คน/วัน มีจำนวนผู้ให้บริการ 59 คน ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 1.77 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- สระว่ายน้ำ คิอัตรการใช้น้ำ 4.65 มิลลิเมตร/ตารางเมตร/วัน มีพื้นที่ 427.61 ตารางเมตร ดังนั้น รวมปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 1.99 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ดังนั้น ปริมาณการใช้น้ำรวมของโครงการเท่ากับ 59.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำในชั่วโมงสูงสุด 5.58 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง แหล่งน้ำใช้ภายในโครงการมีน้ำบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ ดังนั้น โครงการจึงเลือกใช้น้ำจากบ่อบาดาลเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำซื้อจากบริษัทเอกชนเป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง การเก็บกักและจ่ายน้ำ น้ำจากบ่อบาดาลภายในโครงการ และน้ำซื้อจากบริษัทเอกชนจะผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนถูกสูบโดยเครื่องสูบน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำบนหอสูงของโครงการ จำนวน 4 ถัง ปริมาตรรวม 12.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนแจกจ่ายไปยังถังเก็บน้ำใต้ดินของแต่ละอาคาร จำนวน 28 ถัง ปริมาตรถึงละ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาตรรวม 112.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับอาคาร Villa-10 มีถังเก็บน้ำ (สำรอง) ชั้นหลังคา อีกจำนวน 4 ถัง ปริมาตรรวม 8.00 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นแจกจ่ายไปยังแต่ละส่วนของอาคาร ดังนั้น ปริมาตรกักเก็บน้ำของโครงการรวมทั้งสิ้น 132.00 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ในโครงการได้ประมาณ 2 วัน

1.6.2 การบำบัดน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเท่ากับ 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยคำนวณจากปริมาณน้ำเสียร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ (ไม่รวมน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ) ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียโครงการจัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ขั้นต้น) แบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะของแต่ละอาคารขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร และขนาด 2.00 ลูกบาศก์เมตร และถังบำบัดน้ำเสีย (บำบัดรวม) แบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าว จำนวน 1 ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 60.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับน้ำเสียจากห้องครัวของแต่ละอาคารจะติดตั้งถังไขมันสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 0.09 ลูกบาศก์เมตร และในส่วนอาคารสำนักงานและห้องอาหาร สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 0.30 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการมีระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียจากห้องครัว จำนวน 2 ชั่วโมง (ออกแบบถังดักไขมันให้รองรับได้สภาวะสูงสุด 1.5 เท่าของสภาวะปกติ) (ที่มา: ดร. บุญส่ง ไขเกษ (2537) การบำบัดและการกำจัดน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยด้วยระบบติดกับที่กำหนดให้ระยะเวลาเก็บกักน้ำเสียภายในถังดักไขมันไม่ควรต่ำกว่า 30 นาที) ดังนั้น น้ำเสียจากห้องครัวจะผ่านถังดักไขมันสำเร็จรูป ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ขั้นต้น) ของแต่ละอาคาร หลังจากนั้นจะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย (ก่อนบำบัด) ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ (ขั้นต้น) และถังบำบัดน้ำเสียแบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าว (บำบัดรวม) ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า $BOD_{5,25}$ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ค่า $BOD_{ออก}$ เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค ที่กำหนดให้โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่ถึง 60 ห้อง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่า $BOD_{ออก}$ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร หลังจากนั้นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านบ่อดักขยะ ก่อนเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) และลงสู่บ่อซึมปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์เมตร และถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ของโครงการ) สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดิน (ไม่ฉีดกระจายในอากาศ) และจัดให้มีป้ายติดตั้งบริเวณหัวจ่ายน้ำบอกว่า เป็นน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในบริเวณนั้นด้วย ซึ่งคาดว่าโครงการต้องใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบซึมดินทั้งหมด 180.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 0.10 ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร/วัน) ทั้งนี้ พื้นที่สีเขียวที่ใช้การรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดินเท่ากับ 1,809.20 ตารางเมตร ดังนั้น ปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะนำไปรดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้) ของโครงการทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด สำหรับการกำจัดกากตะกอน โครงการต้องประสานงานให้เทศบาลตำบลปากช่อง มาสูบลบตะกอนไปกำจัดทุก 2 ปี



รูปที่ 1.4 แผนผังระบบน้ำใช้

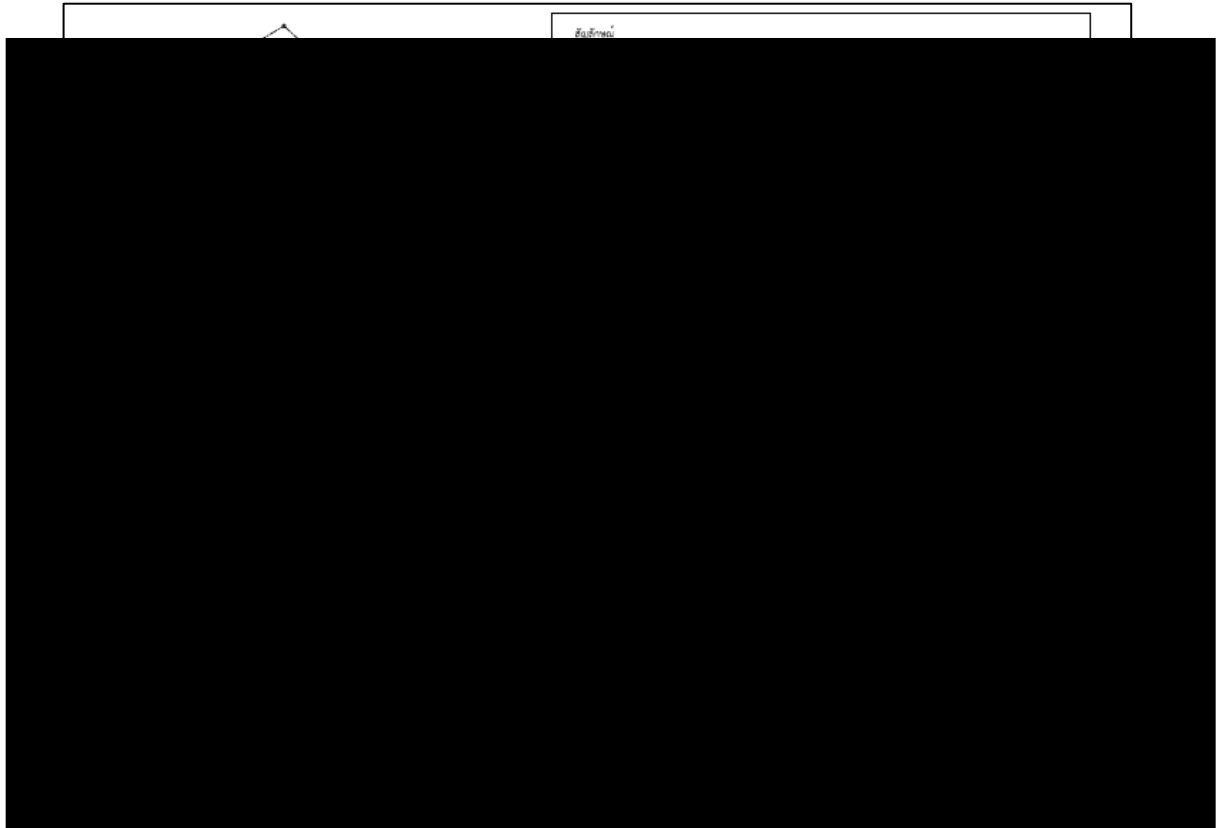
1.6.3 การระบายน้ำ

น้ำเสียทุกชนิดที่ระบายออกจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องส้วม และจากส่วนอื่นๆ ที่ใช้น้ำทั้งหมดภายในโครงการ จะระบายออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศที่มีตัวกลางยึดเกาะของแต่ละอาคาร และถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เมื่อผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านตะแกรงดักมูลฝอย เพื่อลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) และลงสู่บ่อซึมปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์เมตร และถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่สีเขียวของโครงการ (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้) สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดิน (ไม่ฉีดกระจายในอากาศ) และจัดให้มีป้ายติดตั้งบริเวณหัวจ่ายน้ำบอกว่าเป็นน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในบริเวณนั้นด้วย ซึ่งคาดว่าโครงการต้องใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบซึมดินทั้งหมด 180.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 0.10 ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร/วัน) ทั้งนี้ พื้นที่สีเขียวที่ใช้การรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดินเท่ากับ 1,809.20 ตารางเมตร ดังนั้น ปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะนำไปรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้) ของโครงการทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใดโดยมีรายละเอียดระบบที่รวบรวมน้ำเสียของโครงการแต่ละอาคาร ดังนี้

1) ท่อระบายน้ำเสีย (Waste Pipe) ของอาคารประกอบด้วย ท่อระบายน้ำเสียจากอ่างล้างหน้า ในแนวดิ่งทำหน้าที่ระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำเสียพื้นที่ซักล้าง ลงสู่ท่อระบายน้ำเสียในแนวนอน แล้วจึงไหลลงสู่บ่อพักน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดต่อไป

2) ท่อระบายน้ำโสโครก (Soil Pipe) ของอาคารประกอบด้วย ท่อระบายน้ำโสโครกในแนวดิ่ง ทำหน้าที่ระบายน้ำโสโครกจากจากส้วม ลงสู่ท่อระบายน้ำโสโครกในแนวนอน แล้วจึงไหลลงสู่บ่อพักน้ำ และไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดต่อไป

3) ท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) เป็นท่อที่ใช้สำหรับให้อากาศผ่านเข้าหรือออกจากระบบท่อระบายน้ำเสียและน้ำโสโครก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความดันภายในระบบท่อระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด นอกจากนี้ยังช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนอยู่ในท่อระบายน้ำเพื่อตัดกลิ่น (Trap Seal) จากเครื่องสุขภัณฑ์เอาไว้การระบายน้ำฝน สำหรับน้ำฝนจากหลังคา ถนน บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมน้ำฝนทั้งหมดเข้าสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. อยู่เป็นระยะโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อลงสู่บ่อหนองน้ำฝน ขนาด 4.00 x 17.00 x 3.60 เมตร จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรรวม 734.40 ลูกบาศก์เมตร และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับนำน้ำในแต่ละบ่อหนองมารดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการประมาณ 123.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับการประเมินอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบว่า อัตราการไหลของน้ำผิวดินสูงสุดของน้ำฝนที่เกิดขึ้น 3 ชั่วโมง มีอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนมีการพัฒนาโครงการเท่ากับ 0.090 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีอัตราการไหลของน้ำผิวดินหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.181 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น หลังจากมีการพัฒนาโครงการเมื่อมีฝนตก 3 ชั่วโมง จะทำให้มีปริมาณน้ำฝนส่วนเกินเกิดขึ้น 714.88 ลูกบาศก์เมตร (โครงการจัดให้มีบ่อหนองน้ำฝน จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรรวม 734.40 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำส่วนเกินที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด) ทั้งนี้ ปริมาณน้ำส่วนเกินทั้งหมดจะปล่อยให้ซึมลงดินภายในบ่อหนองแต่ละบ่อ โดยใช้ระยะเวลาในการซึมลงดินประมาณ 8.3 ชั่วโมง ดังนั้น จึงไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด



รูปที่ 1.5 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 1.6 ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

1.6.4 การกำจัดมูลฝอย

ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นประมาณ 159.90 กิโลกรัม/วัน แยกออกได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

1) มูลฝอยทั่วไป เช่น ถูขนมขบเคี้ยว พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่สำเร็จรูปพลาสติก โฟม และฟอยล์ ที่เปื้อนอาหาร เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยทั่วไปร้อยละ 14 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 22.39 กิโลกรัม/วัน $((159.90 \times 14)/100) = 22.39$

2) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้เช่น เศษอาหาร ผัก ผลไม้ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ร้อยละ 64.98 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 103.90 กิโลกรัม/วัน $((159.90 \times 64.98)/100) = 103.90$

3) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ร้อยละ 21 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 33.58 กิโลกรัม/วัน $((159.90 \times 21)/100) = 33.58$

4) มูลฝอยอันตราย เช่น หลอดไฟ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยอันตรายร้อยละ 0.02 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้น หรือเท่ากับ 0.032 กิโลกรัม/วัน $((159.90 \times 0.02)/100) = 0.032$

การจัดการมูลฝอย

1) ภายในอาคาร

ห้องพักในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 ถัง และห้องน้ำจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยแม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องและรวบรวมก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม พื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ ส่วนต้อนรับ โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป” “ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” และ “ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้เข้ามาใช้บริการ ในบริเวณดังกล่าว สำหรับห้องน้ำพนักงาน ห้องน้ำชาย-หญิง จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวนห้องละ 1 ถัง ทุกวันพนักงานโครงการจะทำหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ต่างๆ เช่น ส่วนต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องน้ำ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ เป็นต้น พร้อมคัดแยกประเภทมูลฝอย และรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงจำแนกตามประเภทมูลฝอยทั่วไป (ถุงสีเหลือง) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถุงสีขาวขุ่นหรือขาวใส) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ (ถุงสีดำ) และมูลฝอยอันตราย (ถุงสีแดง) หรือถุงสีอื่นที่ใช้เครื่องหมายระบุมูลฝอยแต่ละประเภทที่ชัดเจน และมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นจะบรรจุใส่ภาชนะรองรับมูลฝอย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย โดยขนย้ายมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม นอกจากนี้ กำหนดให้ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่ใช้ภายในโครงการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

2) ห้องพักมูลฝอยรวม

โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยกเป็น 4 ห้อง แต่ละห้องมีความสูง 1.20 เมตร ประกอบด้วยห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ มีขนาดพื้นที่ห้องละ 1.00 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ห้อง 1.20 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ห้อง 0.50 ตารางเมตร

ทุกห้องกองมูลฝอยสูงไม่เกิน 0.80 เมตร จึงทำให้ห้องพักมูลฝอยรวมรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 2 วัน โดยโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมไว้อย่างเพียงพอ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมทั้งหมด 2 จุด โดยจุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร Villa-01 ซึ่งจัดให้เป็นห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ 1.20 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ขนาดพื้นที่ 1.00 ตารางเมตร สำหรับจุดที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณด้านข้างอาคาร Villa-01 จัดให้เป็นห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 1.00 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 0.50 ตารางเมตร โดยห้องพักมูลฝอยทั้ง 2 จุด อยู่ติดกับถนนสาธารณะ คือ ซอยลุ่มไทร ซึ่งตำแหน่งดังกล่าว สะดวกต่อการเก็บขนของพนักงานไปยังรถเก็บขนมูลฝอย สำหรับการกำจัดเก็บมูลฝอยโครงการจะว่าจ้างผู้จัดเก็บ มูลฝอยเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลปากคลองให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ ซึ่งปัจจุบันเทศบาล ตำบลปากคลองได้อนุญาตให้ นายอาหว่าเส้น วงจิตร จัดเก็บมูลฝอยโดยใช้รถบรรทุกขยะประเภทอัดท้าย ขนาด ความจุไม่น้อยกว่า 14 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 คัน ช่วงเวลาในการดำเนินการเก็บขนมูลฝอยแบ่งเป็นถนนสาย หลัก (ท่าเรือ-เมืองใหม่) และถนนสายอ่าวปอ ดำเนินการเก็บขนตั้งแต่เวลา 18.30-24.00 น. สำหรับถนนใน ซอยจะดำเนินการเก็บขนตั้งแต่เวลา 13.00-19.00 น นอกจากนี้โครงการได้ออกแบบห้องพักมูลฝอยรวมเป็น คอนกรีตเสริมเหล็กมีประตูปิด-เปิดอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการชะล้างของฝน มีการระบายอากาศด้วยบล็อก ช่องลม พร้อมตะแกรงกันแมลง และเพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านกลิ่นจากน้ำชะขยะ โครงการจัดให้มีการปลูก พันธุ์ไม้ที่มีกลิ่นหอม ได้แก่ ต้นโมก บริเวณด้านข้างของห้องพักมูลฝอยทั้ง 2 จุด เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่นที่ อาจเกิดขึ้น และในส่วนการดูแลรักษาห้องพักมูลฝอยรวม โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุก สัปดาห์ และน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมเพื่อนำไปบำบัดให้ได้มาตรฐานฯ แล้วเข้าสู่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด ก่อนสูบเพื่อนำไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการ ต่อไป

ก่อสร้าง เช่น การตัดเหล็ก เชื่อมเหล็ก และไฟฟ้าสองส่ว เป็นต้น การใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างใช้ในปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากไม่มีการก่อสร้างในเวลากลางคืน และคนงานไม่ได้พักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง

1.6.6 การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง

ระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง ดังนี้

- 1) อาคาร Villa-01 และ Villa-03 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 2) อาคาร Villa-02 และ Villa-04 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 3) อาคาร Villa-05 และ Villa-07 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 4) อาคาร Villa-06 และ Villa-08 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 5) อาคาร Villa-09 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 6) อาคาร Villa-10 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 3 จุด ใ้บริเวณห้องครัว ทางเดิน และส่วนบริการ-
นันทนาการของอาคาร Villa-10 ชั้นที่ 2
- 7) อาคาร Villa-11 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 2 จุด ใ้บริเวณห้องครัวและส่วนพักผ่อน
- 8) อาคาร Villa-12 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว และส่วนพักผ่อน
- 9) อาคาร Villa-13 และ Villa-14 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 10) อาคาร Villa-15 และ Villa-16 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณห้องครัว
- 11) อาคาร Villa-17 และ Villa-18 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน
- 12) อาคาร Villa-19 และ Villa-20 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน
- 13) อาคาร Villa-21 และ Villa-22 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน

14) อาคาร Villa-23 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือตีสั่ง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณส่วนพักผ่อน

15) อาคาร Villa-24 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือตีสั่ง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณส่วนพักผ่อน

16) อาคาร Villa-25 และ Villa-26 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือตีสั่ง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณส่วนพักผ่อน

17) อาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือตีสั่ง (Manual Station) จำนวน 2 จุด ไว้บริเวณห้องครัว และห้องเด็กเล่น ติดตั้งตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel (FCP)) ไว้บริเวณทางเดิน จำนวน 1 จุด ติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟ (Smoke Detector) จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณห้องครัว จำนวน 1 จุด บริเวณห้องน้ำ จำนวน 2 จุด บริเวณทางเดิน จำนวน 2 จุด บริเวณห้องรับประทานอาหาร จำนวน 4 จุด และบริเวณห้องเด็กเล่น จำนวน 1 จุด ของอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร ชั้นที่ 2

ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ (สีแดง) ติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือตีสั่ง (Manual Station) ติดตั้งตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel (FCP)) และติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟ (Smoke Detector) ไว้ภายในอาคาร (อาคาร Villa-01 ถึง Villa-26) และอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวมีความพร้อมในการส่งสัญญาณเตือนภัย และสามารถใช้งานได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ระบบเส้นทางหนีไฟ

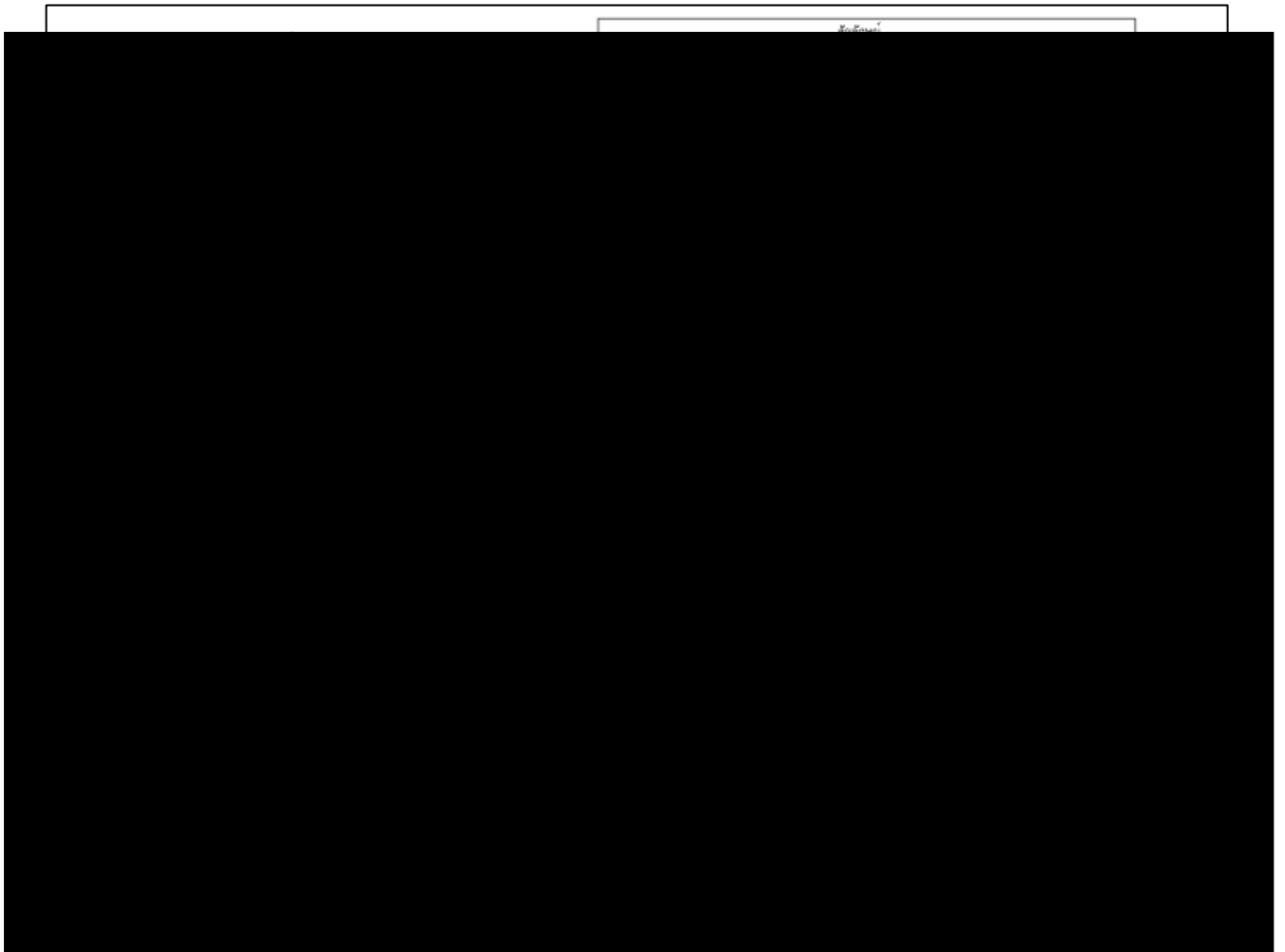
โครงการไม่ได้จัดให้มีบันไดหนีไฟ เนื่องจากโครงการเป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร (อาคาร Villa-01 ถึง Villa-09, Villa-11 ถึง Villa-26) และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร Villa-10 และอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร) ทั้งนี้ อาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร มีระดับความสูงสุดเท่ากับ 7.50 เมตร ดังนั้น ระดับความสูงของอาคารในโครงการจึงไม่สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. 2522 ส่วนที่ 4 บันไดหนีไฟ ข้อ 27 อาคารที่สูงตั้งแต่สี่ชั้นขึ้นไปและสูงไม่เกิน 23 เมตร หรืออาคารที่สูงสามชั้นและมีลาดฟ้าเหนือชั้นที่สามที่มีพื้นที่เกิน 16 ตารางเมตร นอกจากมีบันไดของอาคารตามปกติแล้ว ต้องมีบันไดหนีไฟที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างน้อยหนึ่งแห่ง

ระบบป้องกันฟ้าผ่า และระบบป้องกันความปลอดภัย

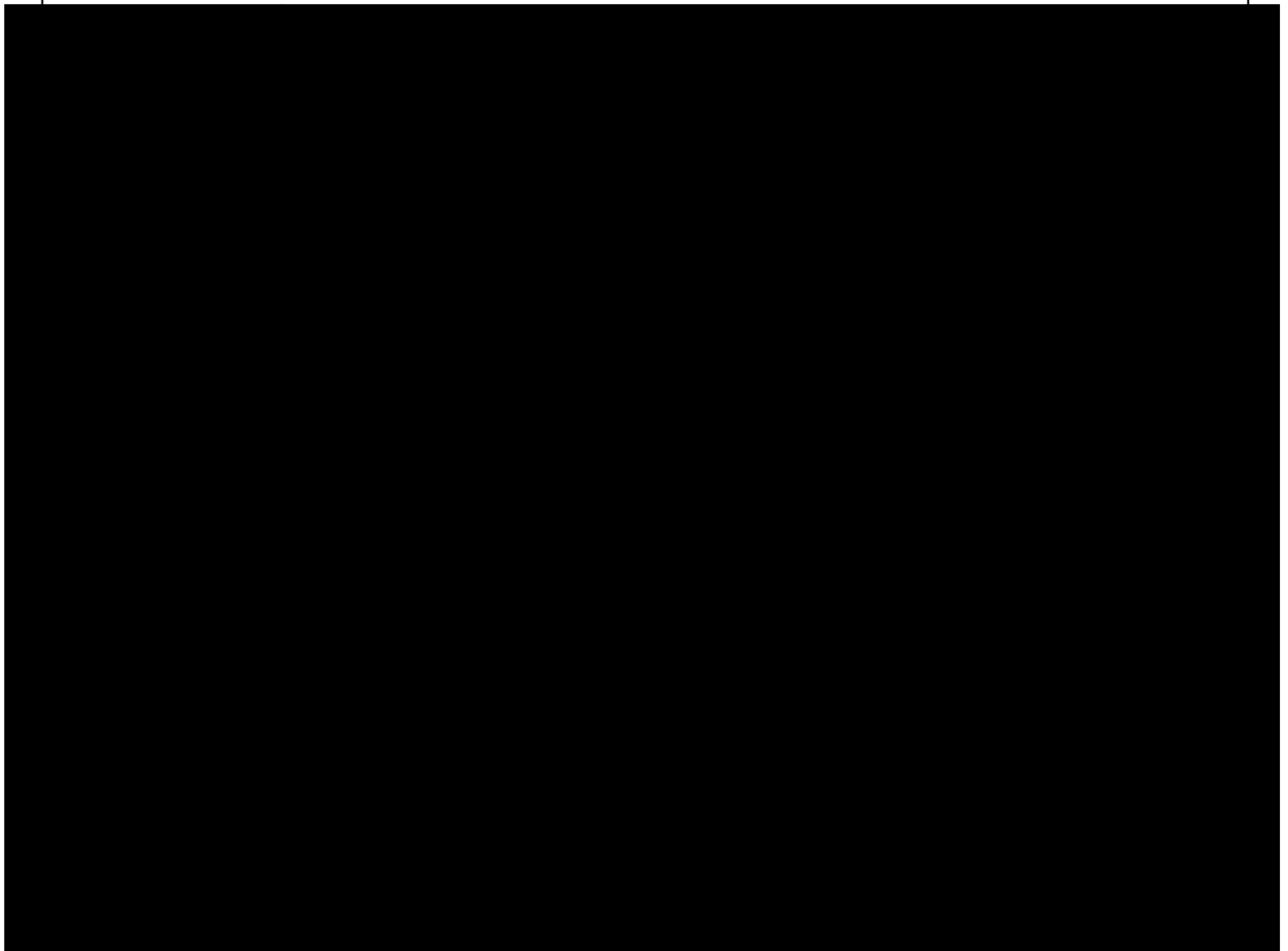
โครงการติดตั้งระบบสายล่อฟ้าบริเวณหลังคาของแต่ละอาคาร โดยระบบป้องกันฟ้าผ่าของโครงการประกอบด้วย สายล่อฟ้า สายตัวนำไฟฟ้า สายนำลงดิน และหลักสายดินในชั้นล่างของโครงการ (ผังระบบป้องกันฟ้าผ่า และติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในอาคารสำนักงานและห้องอาหาร (ชั้นที่ 1-ชั้นที่ 2) จำนวนชั้นละ 3 จุด สำหรับบริเวณภายนอกอาคารโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 11 จุด บริเวณด้านหน้าอาคาร ด้านข้างอาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ ที่จอดรถจักรยานยนต์ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยมีมุมกล้องมองเข้าสู่พื้นที่โครงการ อีกทั้งจัดให้มีมุมกล้องมองออกสู่ถนนสาธารณะ จำนวน 6 จุด เพื่อเป็น

การสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต

สำหรับพื้นที่จุดรวมพลโครงการจัดให้มีพื้นที่รวมพลจำนวน 2 จุด เพื่อความสะดวกในการรองรับผู้อพยพโดยจุดรวมพลที่ 1 อยู่บริเวณด้านหน้าอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร มีพื้นที่ขนาด 35.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยภายในอาคาร Villa-11 ถึง Villa-26 และพนักงานของโครงการ รวมจำนวน 77 คน คิดเป็น 0.45 ตารางเมตร/คน และจุดรวมพลที่ 2 อยู่บริเวณหน้าอาคาร Villa-10 มีพื้นที่ขนาด 28.70 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยจำนวน 46 คน คิดเป็น 0.62 ตารางเมตร/คน ซึ่งเพียงพอต่อการรวบรวมคน และการปฐมพยาบาลในกรณีที่มีคนเจ็บโดยไม่กีดขวางการเข้ามาช่วยดับเพลิงของรถดับเพลิง และการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่แต่อย่างใด



รูปที่ 1.8 ผังการรับมือภัยพิบัติ



รูปที่ 1.9 ผังชุดรวมพล

1.6.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นระบบเครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน ประกอบด้วย ชุดคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) และคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ซึ่งคอยล์เย็นจะทำการแลกเปลี่ยนความร้อนภายในห้อง และควบคุมอุณหภูมิภายในห้องให้คงที่ และสามารถปรับปรุงระดับอุณหภูมิภายในห้องด้วยการปรับ Mode การทำงานของเครื่องได้ที่ชุดควบคุมระยะไกลอัตโนมัติ (Remote Control) เมื่อคอยล์เย็นแลกเปลี่ยนความร้อนภายในห้องแล้วจะนำความร้อนเหล่านั้นไปถ่ายเทที่คอนเดนเซอร์ซึ่งอยู่ภายนอกอาคาร

ระบบระบายอากาศ

ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณพื้นที่ที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้านที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง หรือบานเกล็ด โดยจัดให้มีพื้นที่ช่องช่องเปิดเหล่านั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ผนังนั้น

ทั้งนี้ โรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) จัดให้มีประตู หน้าต่าง และบานเกล็ด ภายในห้องพักทุกห้อง เพื่อการระบายอากาศออกสู่ภายนอกได้โดยสะดวกระบบระบายอากาศแบบวิถีกล ได้แก่

การระบายอากาศภายในห้องพัก และห้องน้ำโดยติดตั้งพัดลมระบาย อากาศที่มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่ากฎหมายกำหนด โดยจัดให้มีระบบระบายอากาศบริเวณห้องนอนและห้องน้ำทุกห้อง

1.6.8 สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา

โรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ประกอบกิจการประเภทโรงแรม จำนวน 59 ห้อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปลี่ยนการใช้อาคารให้เป็นอาคารตามข้อ 3 (1) อาคารที่ให้บริการสาธารณะ ได้แก่ โรงแรม หอประชุม โรงแรม สถานศึกษา หอสมุด อาคารประเภทของสนามกีฬาากลางแจ้งหรือสนามกีฬาในร่ม ตลาด ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า สถานบริการ ฅาปนสถาน ศาสนสถาน พิพิธภัณฑ์สถาน และสถานี่ขนส่งมวลชน ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดการดำเนินโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) โดยมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

1.6.9 การคมนาคม

การคมนาคมเข้าสู่โครงการ สามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์จากวงเวียนอนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรี-ท้าวศรีสุนทร เข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4027 (ถนนสายท่าเรือ-ป่าคลอก) ผ่านโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าคลอก ขับต่อไปอีกประมาณ 2.40 กิโลเมตร จากนั้นเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ซอยลุ่มไทร ประมาณ 625 เมตร เลี้ยวขวาและขับต่อไปบนซอยลุ่มไทรอีกประมาณ 150 เมตร โครงการจะตั้งอยู่ทางด้านซ้ายของถนนสภาพปัจจุบันของถนนที่จะเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้แก่

1) ซอยลุ่มไทร เป็นถนนคอนกรีต มีความกว้าง 4.00 เมตร เติรถ 2 ทิศทาง ไม่มีเกาะกลางถนน และไม่มีที่ระบายน้ำสาธารณะ

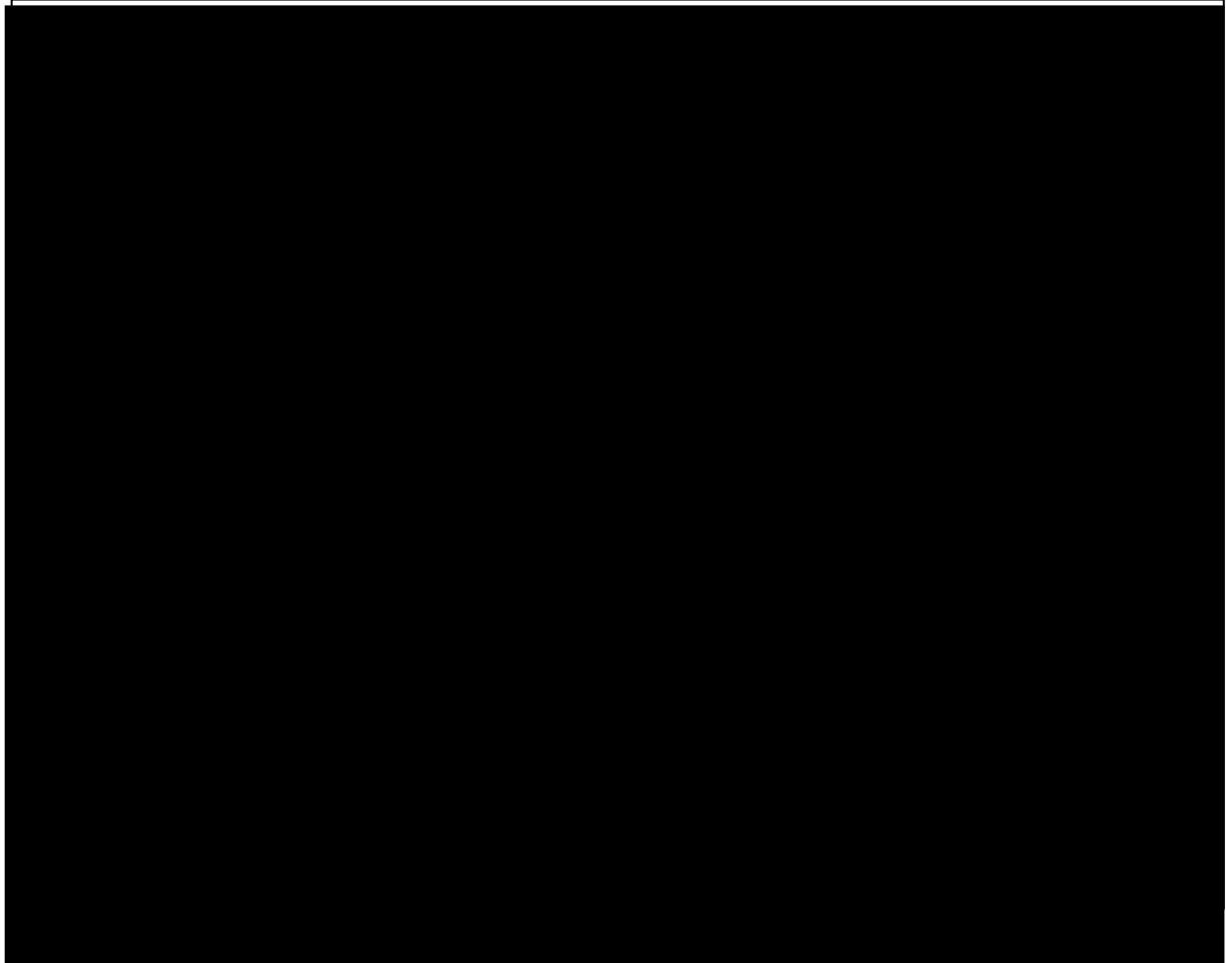
2) ทางสาธารณประโยชน์ เป็นถนนคอนกรีต มีความกว้าง 5.00 เมตร เติรถ 2 ทิศทาง ไม่มีเกาะกลางถนนและไม่มีที่ระบายน้ำสาธารณะ สำหรับสภาพปัจจุบันของทางสาธารณประโยชน์

การคมนาคมภายในโครงการ

โครงการจัดให้มีทางเข้าและทางออกแยกออกจากกันมีลักษณะเป็นการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One way) โดยทางเข้าโครงการมีความกว้าง 5.13 เมตร ซึ่งเชื่อมต่อกับซอยลุ่มไทร (ด้านทิศตะวันออก) สำหรับทางออกโครงการเชื่อมต่อกับทางสาธารณประโยชน์ (ด้านทิศใต้) มีความกว้าง 5.00 เมตร และสามารถออกสู่ซอยลุ่มไทรได้ การคมนาคมภายในโครงการมีลูกศรบอกทิศทาง ป้ายสัญลักษณ์บอกการจราจรอย่างชัดเจน พร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 9 คัน (รวมทั้งจอดรถผู้พิการจำนวน 1 คัน) โดยที่จอดรถผู้พิการ ออกแบบให้มีขนาดความกว้าง 2.50 เมตร ความยาว 5.50 เมตร และมีที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร ส่วนที่จอดรถยนต์ของโครงการ เป็นที่จอดรถแบบทำมุมกับแนวทางเดินรถมากกว่าสามสิบองศา ขนาดของที่จอดรถยนต์ลำดับคันที่ 1-6 กว้าง 2.40 เมตร ยาว 5.50 เมตร และลำดับคันที่ 8-9 กว้าง 2.50 เมตร ยาว

5.50 เมตร พร้อมทั้งจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 12 คัน บริเวณด้านหน้าอาคาร Villa-21 และ Villa-22 โดยที่จอดรถจักรยานยนต์ 1 คัน กว้าง 1.00 เมตร ยาว 2.00 เมตร ทั้งนี้พื้นที่จอดรถมีความเพียงพอในการรองรับปริมาณรถที่ใช้บริการภายในโครงการและสามารถเข้าจอดได้สะดวก



1.6.10 การจัดการสระว่ายน้ำ และห้องอาหาร

1) การจัดการสระว่ายน้ำ

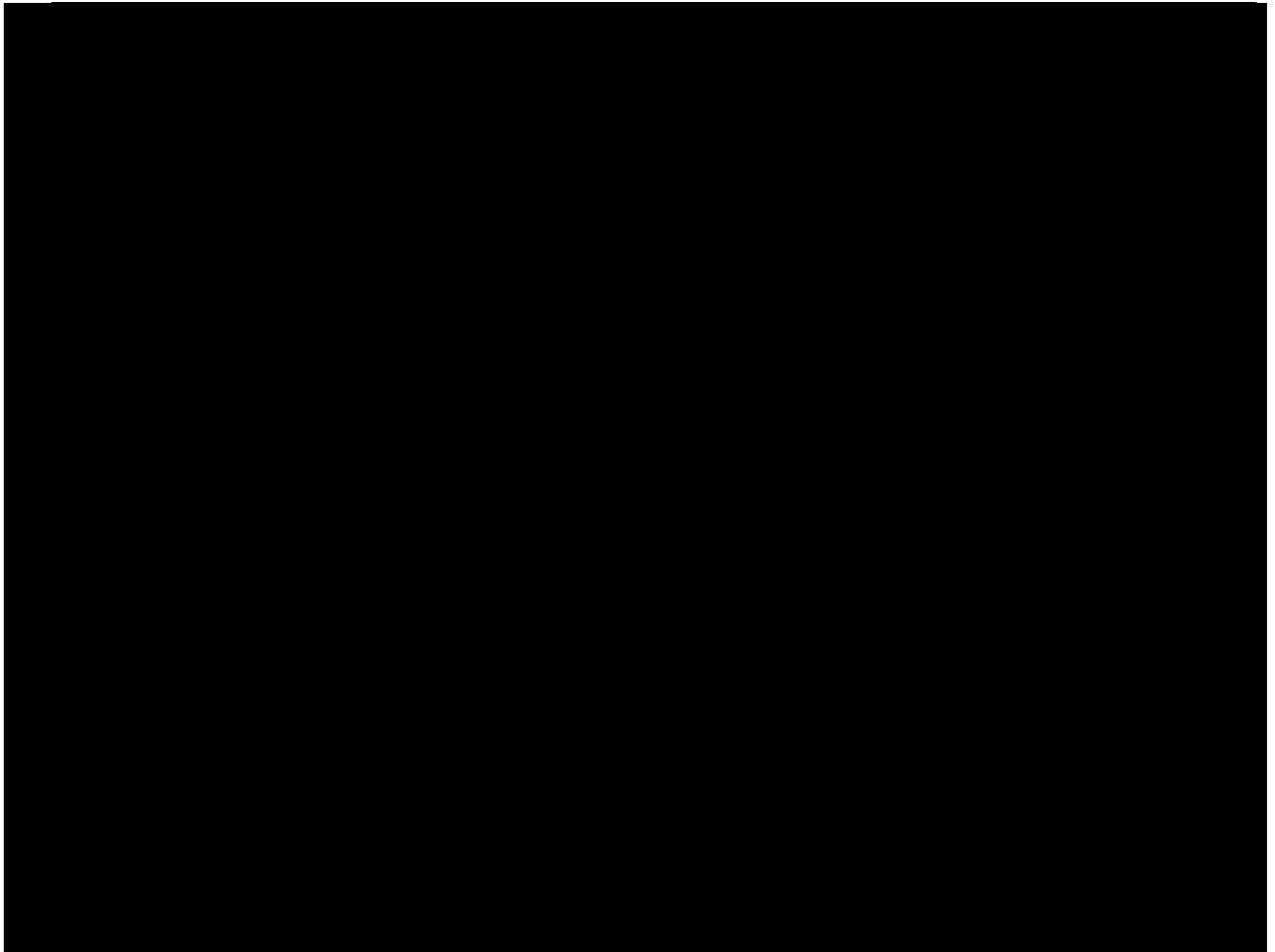
สระว่ายน้ำของโครงการมีจำนวน 26 สระ มีปริมาตรรวม 685.18 ลูกบาศก์เมตร (แต่ละสระมีปริมาตรไม่ถึง 100.00 ลูกบาศก์เมตร และสูงไม่ถึง 1.20 เมตร) โดยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่านั้น ซึ่งโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่รับผิดชอบดูแลและดูแลระบบสระว่ายน้ำ ประกอบกับน้ำในสระว่ายน้ำดังกล่าวจะเป็นน้ำที่มีการหมุนเวียน พร้อมทั้งมีการตรวจวัดและเติมสารประกอบคลอรีนตลอดระยะเวลาดำเนินการ ในการทำความสะอาดสระว่ายน้ำของโครงการต้องทำความสะอาดทุกๆ 3 เดือน โดยอยู่ในความดูแลระบบของบริษัทเอกชนเช่นเดิม ทั้งนี้โครงการมีการจัดการสระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในสระให้ถูกสุขลักษณะ และได้มาตรฐานทางด้านสุขาภิบาล โดยเสนอมาตรการการจัดการสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ทำนองเดียวกัน

2) การจัดการห้องอาหาร

โครงการมีพื้นที่ห้องอาหารสำหรับรับประทานอาหาร จำนวน 1 ห้อง บริเวณอาคารส่วนต้อนรับ โดยโครงการต้องปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรฐานโครงการอาหารสะอาด รสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) รวมถึงให้มีการปฏิบัติตามกฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561

1.6.11 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,636.68 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ 13.31 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้พักอาศัย 118 คน และพนักงานจำนวน 5 คน) ซึ่งมากกว่าที่กำหนดไว้ตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงแรมต้องจัดให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยองค์ประกอบของพันธุ์ไม้ที่เป็นทั้งไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน ได้แก่ พญาสัตบรรณ สัก ปาล์มอินทผลัม ปาล์มทางกระรอก ปาล์มแฉ้ง ตาลฟ้า หมากสง มะพร้าว ส้านชะวา หมากแดง จั๋ง ต้อยติ่ง เฮลิโคเนีย และหญ้านวลน้อย



รูปที่ 1.11 ผังพื้นที่สีเขียว

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยภายในโครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น โดยจะคงสภาพเดิมก่อนการเปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยายให้มากที่สุด ซึ่งมีความสอดคล้องกับพื้นที่โดยรอบโครงการซึ่งเป็นชุมชนที่พักอาศัย การประกอบกิจกรรมภายในโครงการเป็นการพักอาศัยและการท่องเที่ยว ไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้ลักษณะภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดการพังทลายของดินในบริเวณใกล้เคียง แต่ยังคง</p>	<p>1. ปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ให้มีความกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด</p> <p>2. ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับในบริเวณพื้นที่ว่างรอบๆ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปรับปรุงพื้นที่ให้มีความกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด</p> <div>  </div> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอกและไม้ประดับในบริเวณพื้นที่ว่างรอบๆ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
ความกลมกลืนและสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้น ในระยะดำเนินการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด	3. โครงการและหมั่นบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ	3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีคนสวนดูแลรักษาไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับให้สวยงามอยู่เสมอ  	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
1.2 ทรัพยากรดิน เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีอาคารค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยภายในโครงการยังจัดให้มี พื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อปิดปกคลุม ดินป้องกันการพังทลายและกัดเซาะ และเป็นตัวช่วยดูดซับน้ำได้อีกทางหนึ่งด้วย รวมทั้งสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น นอกจากนี้โครงการจัดให้มีระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนจากหลังคาถนน บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมเข้าสู่บ่อหนองน้ำฝน ขนาด 4.00 x 17.00 x	1. ปรับปรุงพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น	1. ปฏิบัติตามมาตรการ ปรับปรุงพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น  	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>3.60 เมตร จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรประสิทธิผลรวมเท่ากับ 734.40 ลูกบาศก์เมตร และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับนำน้ำในแต่ละบ่อหมุนวนรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ของโครงการ) ภายในโครงการประมาณ 123.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>สำหรับการประเมินอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบว่า อัตราการไหลของน้ำผิวดินที่เกิดขึ้น 3 ชั่วโมง มีอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนมีการพัฒนาโครงการเท่ากับ 0.090 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีอัตราการไหลของน้ำผิวดินหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.181 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้น หลังจากมีการพัฒนาโครงการเมื่อมีฝนตก 3 ชั่วโมง จะทำให้มีปริมาณน้ำฝนส่วนเกินเกิดขึ้น 714.88 ลูกบาศก์เมตร (โครงการจัดให้มีบ่อหมุนวนน้ำฝน จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรรวม 734.40 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำส่วนเกินที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด) ทั้งนี้ ปริมาณน้ำฝนเกินทั้งหมดจะปล่อยให้ซึมลงดินภายในบ่อหมุนวนแต่ละบ่อ โดย</p>	<p>2. ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p> <p>3. มีการดูแล ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย</p>	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีคนสวน ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ คนสวนดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
ใช้ระยะเวลาในการขี้มลงดินประมาณ 8.3 ชั่วโมง และไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่อย่างใด ดังนั้น ในระยะดำเนินการจึง ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดินแต่อย่างใด			
1.3 คุณภาพอากาศ การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดก๊าซพิษ เขม่า ฝุ่นละออง ที่จะทำให้เกิดอากาศเสียจนส่งผล กระทบต่อคุณภาพอากาศในชุมชน มีเพียงควันจากท่อไอเสียจากการใช้ ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น ดังนั้น จะก่อให้เกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการเท่ากับ 1,636.68 ตารางเมตร เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจาก ยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ 2. ติดป้ายให้ผู้พักอาศัย หรือผู้ที่มาติดต่อในโครงการดับเครื่องยนต์ทุก ครั้งในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ  2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการได้ติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณจอดรถ 	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
	<p>3. มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>4. ควบคุมดูแลไม่ให้ผู้พักอาศัยประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองหรือก๊าซพิษ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p> <p>5. ควบคุมดูแลความสะอาดของห้องพักรวมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p>	<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ คนสวนดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการควบคุมดูแลความสะอาดของห้องพักรวมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการพักอาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น บาร์ ฝับ หรือคาราโอเกะ อันจะเป็นการรบกวนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนบริเวณใกล้เคียง จะมี เพียงเสียงดังที่เกิดขึ้นจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยอย่างไรก็ตามเสียงที่เกิดขึ้นเป็นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนอยู่แล้ว ดังนั้น จึงมีผลกระทบด้านคุณภาพเสียงและความ</p>	<p>1. ผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้าน ช้างเคียง</p> <p>2. หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้าน ช้างเคียงต้องแจ้งให้ผู้ อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โดยแจ้งผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้าน ช้างเคียง</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โดยหากกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านช้างเคียงต้องแจ้งให้ผู้ อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ถึงบำบัดน้ำเสียแบบผสมชนิดกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง (บำบัดรวม) ได้ ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียค่า BOD_{เข้า} 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียค่า BOD_{ออก} เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ ที่จากอาคารประเภท ค ที่กำหนดให้ โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก รวมกันทุกชั้นใน อาคารหลังเดียวกันหรือหลาย หลังรวมกันไม่ถึง 60 ห้อง ตามกฎกระทรวงฉบับ ที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกจากความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำ ทิ้ง ให้มีค่า BOD_{ออก} ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านบ่อดักขยะ ก่อนเข้าสู่บ่อดักตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) และลงสู่บ่อบำบัดปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์เมตร และถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่</p>	<p>ของโครงการ (รวมพื้นที่น้ำซึมได้) ทั้งหมด ดังนั้น จึง ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่อย่างใด</p>	<p>คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด 6 เดือน/ครั้ง ดังตารางที่ 3.2</p> 	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมผ่านได้) ของโครงการสำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดิน (ไม่ฉีดกระจายในอากาศ) ทั้งหมด และไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ดังนั้น จึงมีผลกระทบต่อชีวภาพทางน้ำในระดับต่ำ			
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ ในระยะดำเนินการโครงการมีการใช้น้ำประมาณ 59.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการใช้น้ำจากบ่อบาดาลภายในโครงการ และน้ำซื้อจากบริษัทเอกชน จะผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนถูกสูบโดยเครื่องสูบน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำบนหอสูงของโครงการ ก่อนแจกจ่ายไปยังถังเก็บน้ำใต้ดินของแต่ละอาคาร โดยมีปริมาตรกักเก็บน้ำของโครงการรวมทั้งสิ้น 132.00 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ในโครงการได้ประมาณ 2 วัน เนื่องจากโครงการเป็นเพียงการประกอบกิจกรรมเพื่อการพักอาศัยและการท่องเที่ยว	1. โครงการจัดให้มีการถังเก็บน้ำที่สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 2 วัน 2. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ 3. ดูแลถังเก็บน้ำ ให้มีสภาพดีไม่รั่วซึมพร้อมทั้งบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ ระบบท่อส่วนจ่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 4. เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีถังเก็บน้ำ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ 2 วัน 2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ 3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการดูแลถังเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบการชำรุดหรือเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันที 4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเลือกใช้เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดี	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
เท่านั้น โดยกิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่ ได้แก่ การชำระล้างร่างกาย การรดน้ำส้วม เป็นต้น ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในระดับต่ำ	<p>5. ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>6. ควบคุมปริมาณน้ำในบ่อเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรอง เช่น น้ำซื้อจากเอกชน รองรับน้ำฝนไว้ใช้เมื่อปริมาณ น้ำจากการบ่อบาดาลไม่เพียงพอ เป็นต้น</p>	<p>อยู่เสมอ</p> <p>5.ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>6.ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการดูแลปริมาณน้ำในบ่อเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เมื่อปริมาณน้ำไม่เพียงพอ</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>
<p>3.2 การระบายน้ำ</p> <p>น้ำเสียทุกชนิดที่ระบายออกจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องส้วม และ จากส่วนอื่นๆ ที่ใช้น้ำทั้งหมดภายในโครงการ จะระบายออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศที่มีตัวกลายยัด เกาะของแต่ละอาคาร</p>	<p>1. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบรอยรั่วหรือชำรุดต้องมีการซ่อมแซมทันที</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบท่อระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
ของแต่ละอาคาร และถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบผสมชนิดกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิว ตัวกลาง เมื่อผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านบ่อดักมูลฝอยเพื่อลงสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) และลงสู่บ่อซึม ปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์ เมตร และถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่สีเขียวของโครงการ (รวมพื้นที่น้ำซึมได้) สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบ ซึมดิน (ไม่ฉีดกระจายในอากาศ) และจัดให้มีป้ายติดตั้งบริเวณหัวจ่ายน้ำ บอกว่าเป็นน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในบริเวณนั้นด้วย ซึ่งคาดว่าโครงการ ต้องใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบซึมดินทั้งหมด 180.92 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 0.10 ลูกบาศก์ เมตร/ตารางเมตร/วัน) ทั้งนี้ พื้นที่สีเขียวที่ใช้การรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดินเท่ากับ 1,809.20 ตารางเมตร ดังนั้น ปริมาณน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดแล้ว 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะนำไปรดน้ำต้นไม้ และ พื้นที่สีเขียวของโครงการ (รวมพื้นที่น้ำซึมได้) ทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีการระบายน้ำทิ้งออก	<p>2. มีการขุดลอกตะกอนภายในท่อระบายน้ำเป็นประจำ และต้องดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันเศษ วัสดุ เศษดินทราย ลงไปอุดตันในท่อระบายน้ำ</p> <p>3. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ</p> <p>4. เพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์และจัดทำป้ายแจ้งเตือนห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำอันจะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบการตกตะกอนดินบริเวณกันบ่อภายในบ่อหนองน้ำทุกเดือน ซึ่งหากพบว่ามี การตันขึ้นขึ้นจะต้องดำเนินการขุดลอก เพื่อป้องกัน</p>	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการขุดลอกตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อบำบัดน้ำ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีประชาสัมพันธ์และจัดทำป้ายแจ้งเตือนห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำ</p>  <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการตกตะกอนดินบริเวณกันบ่อภายในบ่อหนองน้ำทุกเดือน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>สู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p> <p>สำหรับน้ำฝนจากหลังคา ถนน บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมน้ำฝนทั้งหมดเข้าสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. อยู่ เป็นระยะโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน ขนาด 4.00 x 17.00 x 3.60 เมตร จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรรวม 734.40 ลูกบาศก์เมตร และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับนำน้ำในแต่ละบ่อหมุนมารดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียว (รวม พื้นที่น้ำซึมได้) ภายในโครงการประมาณ 123.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>สำหรับการประเมินอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบว่า อัตราการไหลของสูงสุดของน้ำฝนที่เกิดขึ้น 3 ชั่วโมง มีอัตราการไหลของน้ำผิวดินก่อนมีการพัฒนาโครงการเท่ากับ 0.090 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีอัตราการไหลของน้ำผิวดินหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.181 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p>	<p>ไม่ให้ตะกอนดินสะสมจนเกิดฟิล์มปิดคลุมบริเวณกันบ่อ ซึ่งจะทำให้เกิดการปิดกั้นการซึมลงดินของน้ำฝนได้</p>		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>วินาที ดังนั้น หลังจากมีการ พัฒนาโครงการเมื่อมีฝนตก 3 ชั่วโมง จะทำให้มีปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน เกิดขึ้น 714.88 ลูกบาศก์เมตร (โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน จำนวน 3 บ่อ มีปริมาตรรวม 734.40 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณ น้ำส่วนเกินที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด) ทั้งนี้ ปริมาณน้ำส่วนเกินทั้งหมดจะปล่อยให้ซึมลงดินภายในบ่อหน่วงแต่ละบ่อ โดยใช้ระยะเวลาในการซึมลงดินประมาณ 8.3 ชั่วโมง ซึ่งไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>			
<p>3.3 การจัดการน้ำเสีย</p> <p>ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเท่ากับ 57.43 ลูกบาศก์ เมตร/วัน โดยคำนวณจากปริมาณน้ำเสียร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ (ไม่ รวมน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ)</p> <p>โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศชนิดที่มี ตัวกลางยึดเกาะ (ชั้นตัน) และแบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและ</p>	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และถังดักไขมันทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำเป็นประจำ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และถังดักไขมัน เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมของโครงการ</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>เดิม อากาศผ่านผิวดักกลาง (บำบัดรวม) ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับ ปริมาณน้ำเสีย ค่า BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสีย ค่า BOD_{ออก} เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค ที่กำหนดให้โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก รวมกันทุกชั้นในอาคารหลัง เดียวกันหรือหลาย หลังรวมกันไม่ถึง 60 ห้อง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ บาง ขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำทิ้ง ให้มีค่า BOD_{ออก} ไม่ เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะผ่านบ่อดักขยะ ก่อนเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (หลังบำบัด) และลงสู่บ่อซึมปริมาตร 10.00 ลูกบาศก์เมตร และถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่ สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึม ได้) ของโครงการ</p>	<p>3. สูบตะกอนออกจากถังเกรอะทุกๆ 2 ปี แม้ว่า ตะกอนจะยังไม่เต็มก็ตาม</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแล และบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และ ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียอยู่ เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในบ่อตรวจคุณภาพ น้ำทุกๆ เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>5. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือ สิ่งอื่นใดที่ย่อย สลายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ผ้าอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็น สาเหตุทำ ให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และ เกิดการอุดตันในเส้นท่อ</p>	<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ สำหรับปี 2567 โครงการไม่มีการสูบ ตะกอนออกจากถังเกรอะ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่มีความ ชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่าง ถูกวิธี และตรวจสอบคุณภาพน้ำทุก 6 เดือน ดังตารางที่ 3.2</p>  <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นใดที่ย่อย สลาย ไม่ได้ลงในโถส้วม</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบน้ำหยดแบบซึมดิน (ไม่ ฉีดกระจายในอากาศ) และจัดให้มีป้ายติดตั้งบริเวณหัวจ่ายน้ำบอกว่า เป็นน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในบริเวณนั้นด้วย ซึ่งคาดว่าโครงการต้องใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ด้วยระบบซึมดินทั้งหมด 180.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ 0.10 ลูกบาศก์เมตร/ตาราง เมตร/วัน) ทั้งนี้พื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมได้) ที่ใช้การรดน้ำต้นไม้ด้วย ระบบน้ำหยดแบบซึมดินเท่ากับ 1,809.20 ตารางเมตร ซึ่งปริมาณน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดแล้ว 57.43 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะนำไปรดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียว (รวมพื้นที่น้ำซึมได้) ของโครงการทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีการ ระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p> <p>สำหรับการกำจัดกากตะกอน โครงการต้องประสานงานให้เทศบาล ตำบลป่าคอก มาสูบตะกอนไปกำจัดทุก 2 ปี ดังนั้น คาดว่าการบำบัดน้ำเสียของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงและสิ่งแวดล้อม ได้ โดยจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>6. โครงการต้องเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต</p> <p>7. โครงการต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<div> </div> <p>7. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการจะดำเนินการในส่วนต่อไปและจะแจ้งให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>7. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการจะดำเนินการในส่วนต่อไปและจะแจ้งให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- โครงการมีแผนที่จะดำเนินการ และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการมีแผนที่จะดำเนินการ และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p> <p>ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดจากโครงการ ประมาณ 159.90 กิโลกรัม/ วัน โครงการได้จัดเตรียมถังสำหรับรองรับมูลฝอยในส่วนต่างๆ ดังนี้</p> <p>ห้องพัก ในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอย ขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 ถัง และห้องน้ำจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยแม่บ้าน จะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องและรวบรวม ก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>พื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ ส่วนต้อนรับ โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอย ขนาด 30 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป” “ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” และ “ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้เข้ามาใช้บริการในบริเวณดังกล่าว สำหรับห้องน้ำพนักงาน ห้องน้ำชาย-หญิง จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวนห้องละ 1 ถัง</p>	<p>1. การคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอยประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>2. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและจุดที่พักมูลฝอยรวมให้อยู่ใน สภาพดีและพร้อมที่ต้องใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>3. กวดขันให้แม่บ้านประจำโครงการรวบรวมมูลฝอยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังจุดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ แผนกแม่บ้านคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ แผนกแม่บ้านตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและจุดที่พักมูลฝอยรวมให้อยู่ใน สภาพดีและพร้อมที่ต้องใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <div> </div> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ แผนกแม่บ้านรวบรวมมูลฝอยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังจุดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยสำเนาใบเสร็จค่าเก็บขยะ แสดงในภาคผนวก ข</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ทุกวันพนักงานโครงการจะทำหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ต่างๆ เช่น ส่วนต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องน้ำ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ เป็นต้น พร้อมคัด แยกประเภทมูลฝอย และรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงจำแนกตามประเภทมูลฝอยทั่วไป (ถุงสีเหลือง) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถุงสีขาว ขุ่นหรือขาวใส) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ (ถุงสีดำ) และมูลฝอยอันตราย (ถุงสีแดง) หรือถุงสีอื่นที่ใช้เครื่องหมายระบุมูลฝอยแต่ละประเภทที่ชัดเจน และมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นจะบรรจุใส่ภาชนะรองรับมูลฝอย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยโดยขนย้ายมูล ฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม นอกจากนี้ กำหนดให้ทำความสะอาดถัง รองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่ใช้ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยกเป็น 4 ห้อง แต่ละห้องมีความ สูง 1.20 เมตร ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ มีขนาดพื้นที่ห้องละ 1.00 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด</p>	<p>4. ทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขนมูลฝอย เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด สะอาดที่พักรวมมูลฝอยรวมต้องเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการต่อไป</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และมูลฝอยที่เป็นอันตราย สำหรับมูล ฝอยที่เป็นอันตราย ต้องทำการแยกโดยแบ่งประเภทตามประกาศจังหวัดภูเก็ต</p> <p>6. ประชาสัมพันธ์แนวทางการจัดการมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ โดยใช้วิธีหมักปุ๋ยอินทรีย์แบบใช้อากาศสามารถนำไปใช้กับ โครงการที่มีเศษอาหารเหลือได้ โดยไม่มีกลิ่น และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ให้แก่ผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการ ทั้งนี้แนวทาง ดังกล่าวเทศบาลนครภูเก็ตร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมภูเก็ตได้ คิดค้นต้นแบบถังหมักปุ๋ยอินทรีย์แบบใช้อากาศเพื่อช่วยลดปริมาณ มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการทำความสะอาดที่พักรวม มูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขนมูลฝอย</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการประชาสัมพันธ์การคัด แยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการประชาสัมพันธ์การคัด แยกมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ไปทำปุ๋ย</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>พื้นที่ห้อง 1.20 ตารางเมตร และห้องพักรวมฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ห้อง 0.50 ตารางเมตร ทุกห้องกองมูลฝอยสูงไม่เกิน 0.80 เมตร จึงทำให้ห้องพักรวมฝอยรวมรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 2 วัน โดยโครงการจัดให้มีห้องพักรวมฝอยรวมไว้เพียงพอ</p> <p>สำหรับห้องพักรวมฝอยรวมทั้งหมด 2 จุด โดยจุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณ ด้านหน้าอาคาร Villa-01 ซึ่งจัดให้เป็นห้องพักรวมฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ 1.20 ตารางเมตร และห้องพักรวมฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ขนาดพื้นที่ 1.00 ตารางเมตร สำหรับจุดที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณด้านข้าง อาคาร Villa-01 จัดให้เป็นห้องพักรวมฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 1.00 ตาราง เมตรและห้องพักรวมฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 0.50 ตารางเมตร โดยห้องพักรวมฝอยทั้ง 2 จุด อยู่ติดกับถนนสาธารณะ คือซอยลุ่มไทร ซึ่งตำแหน่งดังกล่าวสะดวกต่อการเก็บขนของพนักงานไปยังรถเก็บขนมูล ฝอย สำหรับการจัดเก็บมูลฝอยโครงการจะว่าจ้างผู้จัดเก็บมูลฝอยเอกชน ที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลปากคลองให้เข้ามาเก็บขนมูล</p>	<p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยให้แก่พนักงานเก็บขนมูลฝอยใน ระหว่างการขนย้ายมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p>	<p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเก็บขนมูลฝอยใน ระหว่างการขนย้ายมูลฝอยไปยังรถเก็บขนมูลฝอย</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
ฝอยของโครงการ ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ			
3.5 การคมนาคม ปริมาณการจราจรในช่วงดำเนินการในช่วงโมงเร่งด่วนบริเวณซอยกลุ่มไทร (เส้นหลัก) และซอยกลุ่มไทร (เส้นหน้าโครงการ) มีสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงยังคงสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินโครงการได้ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่ต้องเข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน 2. ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่ต้องเข้าโครงการสามารถมองเห็นได้  2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ 3. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
	4. ติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน	4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน  	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	5. ในเวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา	5. ปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ จะมีไฟส่องสว่างตลอดเวลา	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	6. แนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ จอดรถให้เป็นระเบียบ	6. ปฏิบัติตามมาตรการ แนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ จอดรถให้เป็นระเบียบ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	7. ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวางการจราจร บริเวณถนนสาธารณะ	7. ปฏิบัติตามมาตรการ ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวางการจราจร	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	8. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
	9. ให้โครงการพิจารณาปลูกไม้พุ่มที่มีขนาดไม่สูงมากหรือเป็นไม้พุ่มเตี้ย ไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการซึ่งติดกับซอยกลุ่มไทร เพื่อความปลอดภัยและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการจราจรของผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการ และผู้อยู่อาศัยโดยรอบใกล้เคียงโครงการ	9. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปลูกไม้พุ่มที่มีขนาดไม่สูงมากหรือเป็นไม้พุ่มเตี้ย ไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการซึ่งติดกับซอยกลุ่มไทร เพื่อความปลอดภัยและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจาก การจราจรของผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการ และผู้อยู่อาศัยโดยรอบใกล้เคียงโครงการ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 เศรษฐกิจและสังคม ในระยะดำเนินการส่งผลกระทบโดยตรง ได้แก่ การว่าจ้างพนักงานของ โครงการส่งผลกระทบด้านดี ในระดับต่ำต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	1. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน 2. หากเกิดการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการดำเนินการแก้ไข โดยด่วน และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชนดังกล่าว	1. ปฏิบัติตามมาตรการ 2. ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค




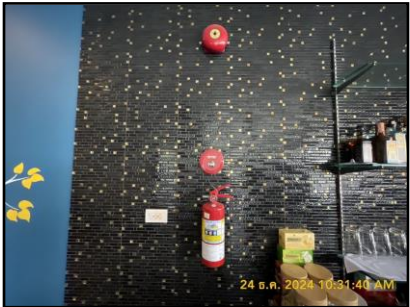
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจการเป็นโรงแรมมีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้พักอาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดโครงการจะติดตั้งระบบ ป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ รวมถึงการบริการสาธารณสุขของเทศบาลตำบลป่าคลอก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าคลอก และโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 2 นาย โดย ตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานเวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแล ความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้าออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัยจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ หรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้นเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p>	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ มีพนักงานอยู่ประจำอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ หรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ แจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจน</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์แต่ละตัว</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
	<p>5. จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อม ประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>6. ดูแลห้องอาหาร โดยโครงการต้องปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรฐาน โครงการอาหารสะอาด รสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) รวมถึงให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานการสุขาภิบาลร้านอาหารใน โรงแรมของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>8. ให้เจ้าของโครงการพิจารณาจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ภายในโครงการ เพื่อใช้ในการรักษาเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปาล์ออกหรือโรงพยาบาลต่อไป</p>	<p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณส่วนต้อนรับ</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ . ดูแลห้องอาหาร โดยโครงการต้องปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรฐาน โครงการอาหารสะอาด รสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste)</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>8. ปฏิบัติตามมาตรการ มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการ เพื่อใช้ในการรักษาเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>4.3 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>ระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง ดังนี้</p> <p>อาคาร Villa-01 และVilla-03 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว</p> <p>อาคาร Villa-02 และVilla-04 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว</p> <p>อาคาร Villa-05 และVilla-07 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว</p> <p>อาคาร Villa-06 และVilla-08 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบ</p>	<p>1. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมที่ต้องใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุก 1 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด</p> <p>2. แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>3. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบสลักให้มีความพร้อมต้องใช้งานอยู่เสมอ เป็นต้น</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมที่ต้องใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>2. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โดยหากดำเนินการ จะรายงานให้ทราบในรายงานเล่มถัดไป</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <div></div>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- โครงการมีแผนที่จะดำเนินการ และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว</p> <p>อาคาร Villa-09 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว</p> <p>อาคาร Villa-10 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 3 จุด ไว้บริเวณห้องครัว ทางเดิน และส่วนบริการ-นันทนาการของอาคาร Villa-10 ชั้นที่ 2</p> <p>อาคาร Villa-11 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 2 จุด ไว้บริเวณห้องครัวและส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคาร Villa-12 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง</p>	<p>4. ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน</p> <p>6. จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอกอาคาร</p> <p>7. ติดตั้งป้ายจุดรวมพลให้ผู้เข้าพักอาศัยสามารถเห็นได้ชัดเจนภายในโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีแผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ โดยต้องจัดให้มีการ</p>	<p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีพนักงานควบคุมดูแลและตรวจสอบระบบไฟฟ้า</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีจุดรวมพลจำนวน 2 จุดภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งป้ายจุดรวมพลให้ผู้เข้าพักอาศัยสามารถเห็นได้ชัดเจนภายในโครงการ</p>  <p>8. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- โครงการมีแผนที่จะดำเนินการ และจะรายงานให้ทราบเมื่อ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
(Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว และส่วนพักผ่อน อาคาร Villa-13 และVilla-14 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง(Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว อาคาร Villa-15 และVilla-16 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณห้องครัว อาคาร Villa-17 และVilla-18 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณส่วนพักผ่อน อาคาร Villa-19 และ Villa-20 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ไว้บริเวณ	ฝึกซ้อมอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 9. จัดเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัย โดยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกท่าน 10. จัดให้มีผู้ตรวจสอบดูแลความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงและสิ่งต่างๆ อยู่อย่างสม่ำเสมอ เป็นประจำทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด 11. หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาวะปกติพร้อมใช้งาน 12. ตรวจสอบเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอันจะเป็นอุปสรรค ทั้งในเวลาปกติและเวลา	9. ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ 10. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบดูแลความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงและสิ่งต่างๆ อยู่อย่างสม่ำเสมอ 11. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบอุปกรณ์ หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาวะปกติพร้อมใช้งาน 12. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอันจะเป็นอุปสรรค ทั้งในเวลา	โครงการปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการมีแผนที่จะดำเนินการ และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการ - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค







องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคาร Villa-21 และ Villa-22 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคาร Villa-23 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคาร Villa-24 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคาร Villa-25 และ Villa-26 ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง และติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 1 จุด ใ้บริเวณส่วนพักผ่อน</p> <p>อาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 ปอนด์ สีแดง</p>	<p>ฉุกเฉิน รวมทั้งตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุดรวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งพื้นที่โครงการให้ทราบถึงการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงาน ดังกล่าว ในกรณีเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ ให้สามารถช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยภายในโครงการฯ ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย</p>	<p>ปกติและเวลาฉุกเฉิน</p> <div></div>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>และติดตั้งเครื่องสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวน 2 จุด ไว้บริเวณ ห้องครัว และห้องเด็กเล่น ติดตั้งตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel (FCP)) ไว้บริเวณทางเดิน จำนวน 1 จุด ติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟ (Smoke Detector) จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณห้องครัว จำนวน 1 จุด บริเวณห้องน้ำ จำนวน 2 จุด บริเวณทางเดิน จำนวน 2 จุด บริเวณห้องรับประทานอาหาร จำนวน 4 จุด และบริเวณห้องเด็ก เล่น จำนวน 1 จุด ของอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร ชั้นที่ 2</p> <p>ระบบเส้นทางหนีไฟ โครงการไม่ได้จัดให้มีบันไดหนีไฟ เนื่องจาก โครงการเป็นอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 15 อาคาร (อาคาร Villa01 ถึง Villa-09, Villa-11 ถึง Villa-26) และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร Villa-10 และอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร) ทั้งนี้ อาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร มีระดับความ สูงสุดเท่ากับ 7.50 เมตร ดังนั้น ระดับความสูงของอาคารใน</p>			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>โครงการจึง ไม่สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. 2522 ส่วนที่ 4 บันไดหนีไฟ ข้อ 27 อาคารที่สูงตั้งแต่สี่ชั้นขึ้นไปและสูงไม่เกิน 23 เมตร หรืออาคารที่สูงสามชั้นและมีลาดฟ้าเหนือชั้นที่สามที่มีพื้นที่เกิน 16 ตารางเมตร นอกจากมีบันไดของอาคารตามปกติแล้ว ต้องมีบันไดหนีไฟที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างน้อยหนึ่งแห่งระบบป้องกันฟ้าผ่าและระบบป้องกันความปลอดภัย โครงการติดตั้งระบบสายล่อฟ้าบริเวณหลังคาของแต่ละอาคาร โดยระบบป้องกันฟ้าผ่าของโครงการประกอบด้วย สายล่อฟ้า สายตัวนำไฟฟ้า สายนำลงดิน และหลักสายดินในชั้นล่างของโครงการ และติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในอาคารสำนักงานและห้องอาหาร (ชั้นที่ 1-ชั้นที่ 2) จำนวนชั้นละ 3 จุด สำหรับบริเวณภายนอกอาคารโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 11 จุด บริเวณด้านหน้าอาคาร ด้านข้างอาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ และบริเวณทางเข้า-ออก</p>			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>โครงการโดยมีมุกกล้องมองเข้าสู่พื้นที่โครงการและมุกกล้องมองออกสู่ ถนนสาธารณะ จำนวน 6 จุด เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิด เหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่รวมพลจำนวน 2 จุด โดยจุดรวมพลที่ 1 อยู่บริเวณ ด้านหน้าอาคารส่วนสำนักงานและห้องอาหาร มีพื้นที่ขนาด 35.00 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัยภายในอาคาร Villa-11 ถึง Villa-26 และ พนักงานของโครงการ รวมจำนวน 77 คน คิดเป็น 0.45 ตารางเมตร/คน และจุดรวมพลที่ 2 อยู่บริเวณ หน้าอาคาร Villa-10 มีพื้นที่ขนาด 28.70 ตารางเมตร รองรับผู้พักอาศัย จำนวน 46 คน คิดเป็น 0.62 ตาราง เมตร/คน ซึ่งเพียงพอต่อการรวบรวมคน และการปฐมพยาบาลในกรณีที่มีคนเจ็บ โดยไม่กีดขวางการเข้ามาช่วยดับเพลิงของรถดับเพลิง และการ ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่แต่อย่างใด ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ</p>			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
4.4 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ จากการศึกษาและตรวจสอบบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อมีบ้านอยู่อาศัย หมู่บ้าน จัดสรร สถานะที่ราชการ (เทศบาลตำบล ปากลอก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านปากลอก ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดภูเก็ต (หน่วยบริการ อำเภอดงใหญ่)) วัด ร้านค้า ร้านอาหาร และพื้นที่มีการครอบครองเป็นส่วนใหญ่ ดังนั้นโครงการซึ่งเป็นการประกอบกิจการประเภทโรงแรม จึง มีสภาพที่กลมกลืนกับบริเวณข้างเคียง อีกทั้งมีการจัดตกแต่งพื้นที่ว่างในพื้นที่โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,638.68 ตารางเมตร คิดเป็น อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ 13.31 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้พักอาศัย 118 คน และพนักงานจำนวน 5 คน) ซึ่งโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวยั่งยืน โดยการปลูกไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 676.20 ตาราง เมตร ได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ จำนวน 1 ต้น ต้นสัก จำนวน 3 ต้น ต้น ปาล์มอินทผลัม จำนวน 12 ต้น ต้นปาล์มทางกระรอก จำนวน 103 ต้น ต้นปาล์มแฉ้ง จำนวน 6 ต้น ต้นตาลฟู จำนวน 11 ต้น ต้นหมากสง จำนวน 42 ต้น ต้นมะพร้าว จำนวน 25 ต้น และต้นลำชะวา จำนวน 6 ต้น รวมทั้งสิ้น 209 ต้น	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,636.68 ตารางเมตร มีการปลูกไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 676.20 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ จำนวน 1 ต้น ต้นสัก จำนวน 3 ต้น ต้นปาล์มอินทผลัม จำนวน 12 ต้น ต้นปาล์มทางกระรอก จำนวน 103 ต้น ต้นปาล์มแฉ้ง จำนวน 6 ต้น ต้นตาลฟู จำนวน 11 ต้น ต้นหมากสง จำนวน 42 ต้น ต้นมะพร้าว จำนวน 25 ต้น และต้นลำชะวา จำนวน 6 ต้น รวมทั้งสิ้น 209 ต้น 2. การปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่น และหมั่นดูแลรักษาอยู่เสมอ 3. ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอเพื่อ ความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีพื้นที่สีเขียว มีการปลูกไม้ยืนต้นรอบพื้นที่ ได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ ต้นสัก ต้นปาล์มอินทผลัม ต้นปาล์มทาง กระรอก ต้นปาล์มแฉ้ง ต้นตาลฟู ต้นหมากสง ต้นมะพร้าว และต้นลำชะวา 2. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่น และหมั่นดูแลรักษาอยู่เสมอ 3. ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ 4. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอเพื่อ ความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	1. ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
103 ต้น ต้นปาล์มแกวซ์ จำนวน 6 ต้น ต้นตาล ฟูา จำนวน 11 ต้น ต้นหมากสง จำนวน 42 ต้น ต้นมะพร้าว จำนวน 25 ต้น และต้นลำต้นชะวา จำนวน 6 ต้น รวมทั้งสิ้น 209 ต้น ทั้งนี้ ไม่ยื่น ต้นที่นำมาปลูกเป็นพรรณไม้ที่มี ความเหมาะสม กับภูมิอากาศในท้องถิ่น และผู้ออกแบบได้ คำนึงถึงความ เหมาะสมในการปลูกไม้ยืนต้น ตำแหน่งในการปลูกต้นไม้โดยปลูกห่าง จาก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถังบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และฐานราก เพื่อให้ไม่ส่งผล กระทบต่อระบบสาธารณูปโภคใต้ดินของ โครงการ ตลอดจนบริเวณพื้นที่โครงการและ บริเวณใกล้เคียงไม่ปรากฏ แหล่งโบราณคดีอัน ควรอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	 	   	
4.5 การจัดการสระว่ายน้ำ <u>การจัดการสระว่ายน้ำ</u> สระว่ายน้ำของโครงการมีจำนวน 26 สระ มี ปริมาตรรวม 685.18 ลูกบาศก์เมตร (แต่ละสระ มีปริมาตรไม่ถึง 100.00 ลูกบาศก์เมตร และสูง	<u>มาตรการด้านโครงสร้างความปลอดภัย</u> 1. ทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูด ซึมน้ำ ทำความ สะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย	1. ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ไม่ถึง 1.20 เมตร) โดยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่านั้น ซึ่งโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่รับผิดชอบ และดูแลระบบสระว่ายน้ำ ประกอบกับน้ำในสระว่ายน้ำดังกล่าวจะเป็นน้ำที่มีการหมุนเวียนพร้อมทั้งมีการตรวจวัดและเติมสารประกอบคลอรีนตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ในการทำความสะอาดสระว่ายน้ำของโครงการต้องทำความสะอาดทุกๆ 3 เดือน โดยอยู่ในความดูแลระบบของบริษัทเอกชนเช่นเดิม ทั้งนี้ โครงการมีการจัดการสระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในสระให้ถูกสุขลักษณะ และได้มาตรฐานทางด้านสุขาภิบาล โดยเสนอมาตรการการจัดการสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ทำนองเดียวกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) สถานที่ตั้ง : โครงการมีจำนวนสระว่ายน้ำ 26 สระ อยู่ภายในอาคาร Villa-01 ถึง Villa-26 จำนวนอาคารละ 1 สระ ซึ่งตำแหน่งของสระ</p>	<p>เพื่อการระบายน้ำดี มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</p> <p>2. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน ● ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน ● ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 	<p>2. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>2. ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ว่ายน้ำทั้งหมดอยู่ห่างจากอาคารห้องพักรวม 10 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>น้ำ นอกจากนี้ โครงการยังออกแบบให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่และช่วยเพิ่มความเป็นส่วนตัวให้แก่ผู้ใช้บริการ และลดผลกระทบต่อภาพของผู้ใช้บริการ</p> <p>2) สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ : สำหรับการออกแบบสระว่ายน้ำของโครงการจะคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ โดยโครงสร้างของ สระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ชีมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความ สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาด ง่าย จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับทำความสะอาดสระว่ายน้ำอีกทั้งนี้ โครงการจัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถ มองเห็นได้อย่าง</p>	<p>4. ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา ไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>5. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ อุบัติเหตุต่างๆ เช่น เผลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>6. ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>7. ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p>	<p>4. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>5. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>6. ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
<p>ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของที่วางหรือเก็บรองเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเติม คลอรีนลงในถัง้ำเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ มีการรักษาความสะอาด พื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลไม่ให้ผู้เข้าพักอาศัยนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>3) ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ : โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขเป็นประจำ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โปมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ ช่วยชีวิต เป็นต้น อีกทั้ง โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถ ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็น ต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ พร้อมทั้งติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p>	<p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <p>1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำสม่ำเสมอ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวิเคราะห์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ค่าความเป็นกรดด่าง ● โคลิฟอร์มทั้งหมด ● ฟีคอลโคลิฟอร์ม ● คลอรีนอิสระคงเหลือ ● คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง ● ความกระด้าง ● กรดไฮยาไนริก (กรณีที่ใช้) ● คลอไรด์ ● แอมโมเนีย ● ไนเตรท ● จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) 	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดังตารางที่ 3.3</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ
4) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี: สำหรับการจัดการสารเคมีและ คุณภาพสระว่ายน้ำ บริเวณสถานที่เก็บสารเคมี จะจัดให้มีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และป้าย “ห้ามเข้า” ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีการระบายอากาศที่ดี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง ซึ่งสารเคมีที่ใช้จะต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน		<div></div>	

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพน้ำใช้	ตรวจสอบปริมาณ คลอรีนตกค้างอิสระในถังเก็บน้ำใช้ ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายในถังเก็บน้ำของโครงการ	-	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว ทางโครงการจะรายงานให้ทราบ
2. การระบายน้ำ	ตรวจสอบบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง และตรวจสอบบ่อซึมของโครงการ	-	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ
3. การจัดการน้ำเสีย	จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ	-	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว ทางโครงการจะรายงานให้ทราบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
	<p>สิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ตรวจสอบการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียที่แยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนหนัก - ทีเคเอ็น (TKN) - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ซัลไฟด์ 	<p>ปี ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p> <p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว ทางโครงการจะรายงานให้ทราบ</p> <p>ปฏิบัติตามมาตรการ แสดงในตารางที่ 3.2</p>

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
4. การจัดการมูลฝอย	ตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการการแก้ไขในทันที	-	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการการแก้ไขในทันที
5. การคมนาคม	ตรวจสอบความคล่องตัวของจราจร ในขณะที่รถเข้า-ออกจากโครงการ สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา	-	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบความคล่องตัวของจราจร ในขณะที่รถเข้า-ออกจากโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก
6. เศรษฐกิจ และสังคม	ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ เกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ		ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ เกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่เพียงพอ	-	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
8. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่ พร้อมทั้งมีการ บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร	-	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ให้ใช้งานได้อยู่เสมอ
	ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด		ปีละ 1 ครั้ง	ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว ทางโครงการจะรายงานให้ทราบ
	ฝึกซ้อม และฝึกอบ รรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อย่างน้อย		ปีละ 1 ครั้ง	ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ หากมีการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว ทางโครงการจะรายงานให้ทราบ
	ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็น		ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
	ต้น ตรวจสอบป้ายเตือน ป้าย สัญลักษณ์จราจร และป้ายจุด รวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้		ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ
9.สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอก งามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่ เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	-	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่โครงการ ดูแลรักษาต้นไม้ให้สวยงามอยู่เสมอ
10. ระบายน้ำ	ตรวจสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และ คลอรีนที่รวมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังเปิด บริการ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ซึ่งค่าความเป็นกรด ต่างต้องมีค่าอยู่ระหว่าง 7.2-7.6 ส่วนคลอรีนอิสระคงเหลือต้องมี ค่าไม่น้อยกว่า 1.50 มิลลิกรัม/ ลิตร และ ไม่ เกิน 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร	-	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำน้ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดต่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มทั้งหมด - ฟีคอลลโคลิฟอร์ม - ความกระด้าง - กรดไซยานูริก (กรณีที่ใช้) - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรท - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ E.coli, S. aureus, Pseudomonas aeruginosa 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เป็นประจำ 1 ครั้ง/เดือน ผลแสดงดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด ประจำเดือน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ 2567

เดือน \ ดัชนีตรวจวัด	pH	TSS (mg /l)	S ⁻ (mg /l)	TKN (mg /l)	G&O (mg /l)	BOD (mg /l)	TDS (mg /l)	Set.Solids (mg/l)
ค่ามาตรฐาน	5.5 - 9.0	≤ 50	≤ 1.0	≤ 40	≤ 20	≤ 40	≤ 1,300	-
-- มกราคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กุมภาพันธ์ 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- มีนาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- เมษายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
03 พฤษภาคม 2567	5.68	< 10	< 0.10	4.42	< 0.2	1.17	196	< 0.1
-- มิถุนายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กรกฎาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- สิงหาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กันยายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ตุลาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
15 พฤศจิกายน 2567	7.45	< 10	0.13	1.7	< 0.2	3.6	133	< 0.1
-- ธันวาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าสูงสุด								
ค่าต่ำสุด								

คำมาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารไม่ถึง 60 ห้อง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192

ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ ธารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002

ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005

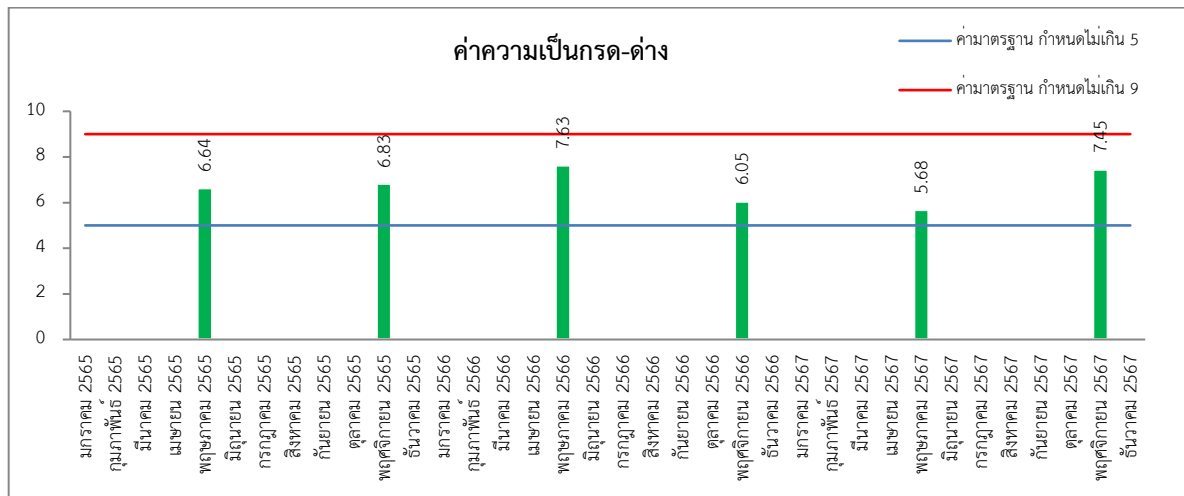
ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565 – 2567

เดือน ดัชนีตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
	pH	TSS (mg /l)	S (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	6.64	15	0.27	8.4	0.4	33.1	166	<0.1
-- มิถุนายน 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กรกฎาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- สิงหาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กันยายน 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ตุลาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
-- พฤศจิกายน 2565	6.83	<10	0.13	1.12	<0.2	1.5	398	<0.1
-- ธันวาคม 2565	-	-	-	-	-	-	-	-
2566								
-- มกราคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กุมภาพันธ์ 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- มีนาคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- เมษายน 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- พฤษภาคม 2566	7.63	< 10	< 0.1	3.36	0.4	2.09	242	< 0.1
-- มิถุนายน 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กรกฎาคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- สิงหาคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กันยายน 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ตุลาคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
-- พฤศจิกายน 2566	6.05	< 10	< 0.1	< 0.5	< 0.2	1.52	128	< 0.1
-- ธันวาคม 2566	-	-	-	-	-	-	-	-
2567								
-- มกราคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กุมภาพันธ์ 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- มีนาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- เมษายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- พฤษภาคม 2567	5.68	< 10	< 0.10	4.42	< 0.2	1.17	196	< 0.1
-- มิถุนายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กรกฎาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- สิงหาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- กันยายน 2567	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ตุลาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-

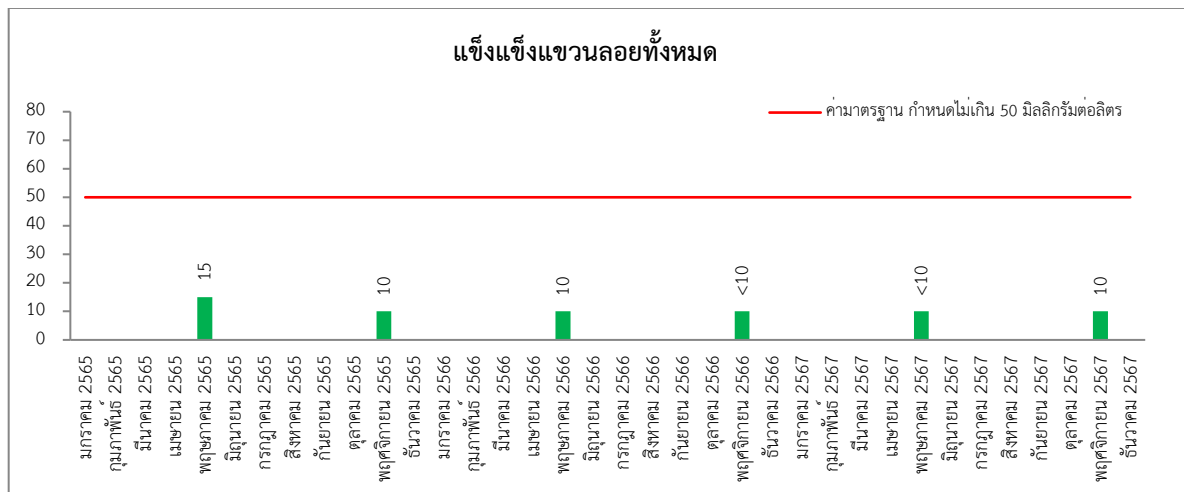
ดัชนีตรวจวัด เดือน	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
	pH	TSS (mg /l)	S ⁻ (mg /l)	TKN (mg /l)	G&O (mg /l)	BOD (mg /l)	TDS (mg /l)	Set.Solids (mg/l)
-- พฤศจิกายน 2567	7.45	< 10	0.13	1.7	< 0.2	3.6	133	< 0.1
-- ธันวาคม 2567	-	-	-	-	-	-	-	-

ค่ามาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารไม่ถึง 60 ห้อง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

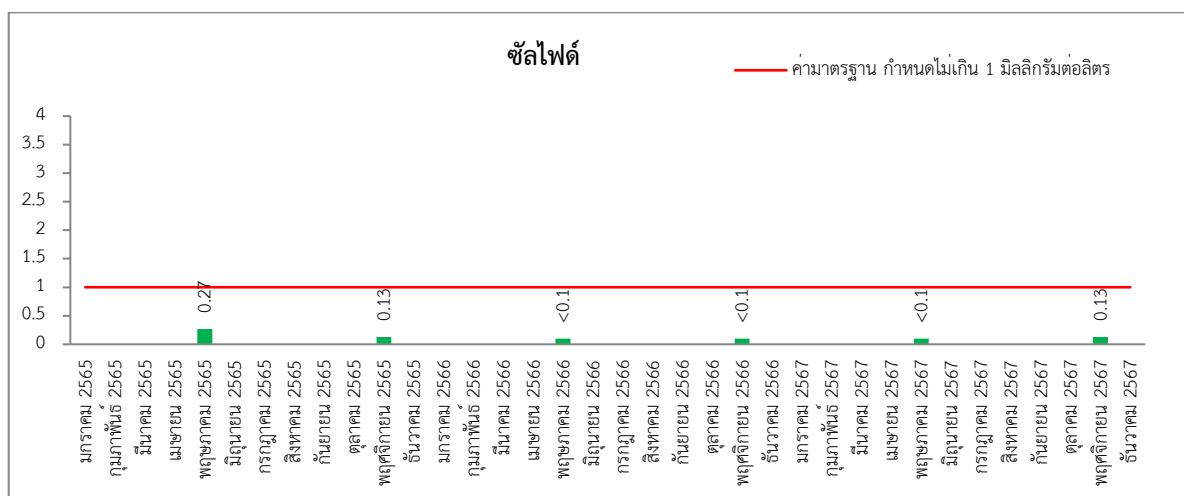
บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขที่ ว- 192
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0002
 ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ทองสมบัติ ทะเบียนเลขที่ ว-192-ค-0001
 ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด ทะเบียนเลขที่ ว-192-จ-0005



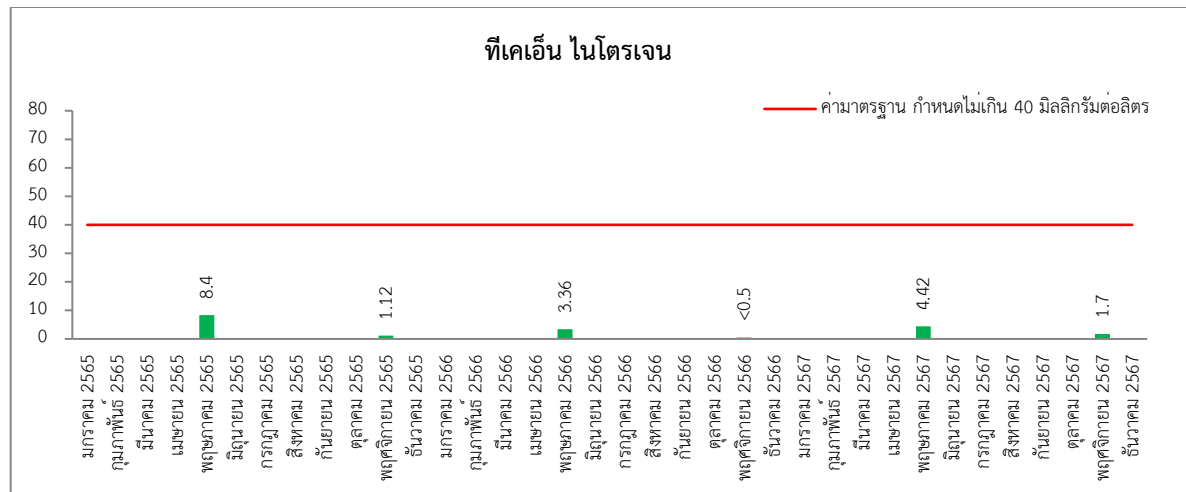
รูปที่ 3.1 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง 3 ปี



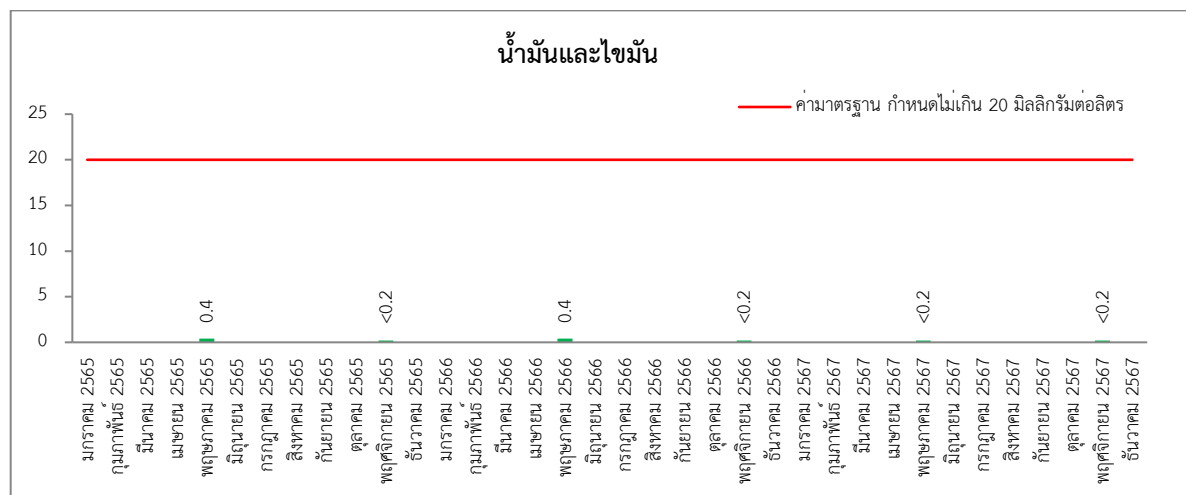
รูปที่ 3.2 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ย้อนหลัง 3 ปี



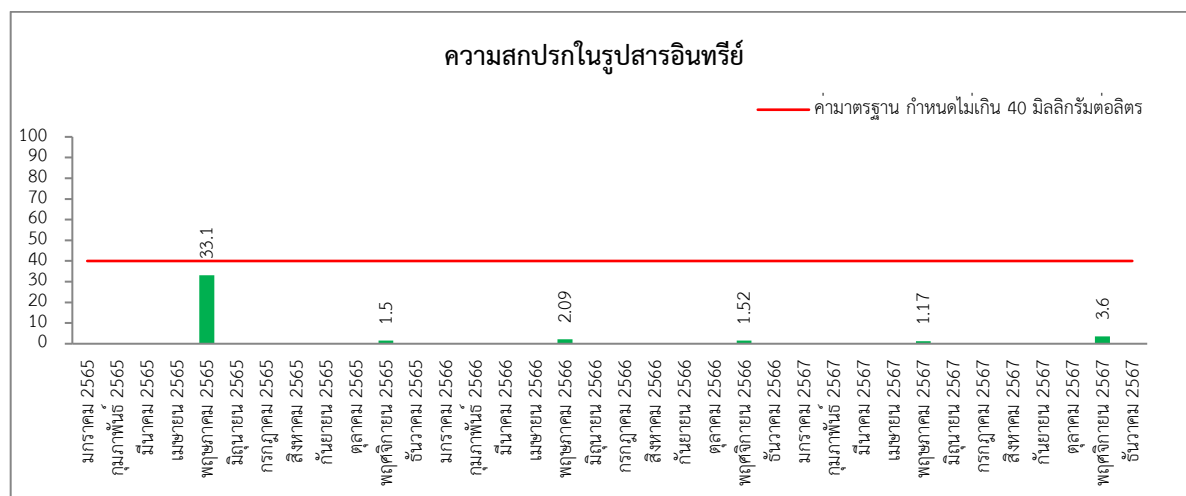
รูปที่ 3.3 แนวโน้มค่าซัลไฟต์ ย้อนหลัง 3 ปี



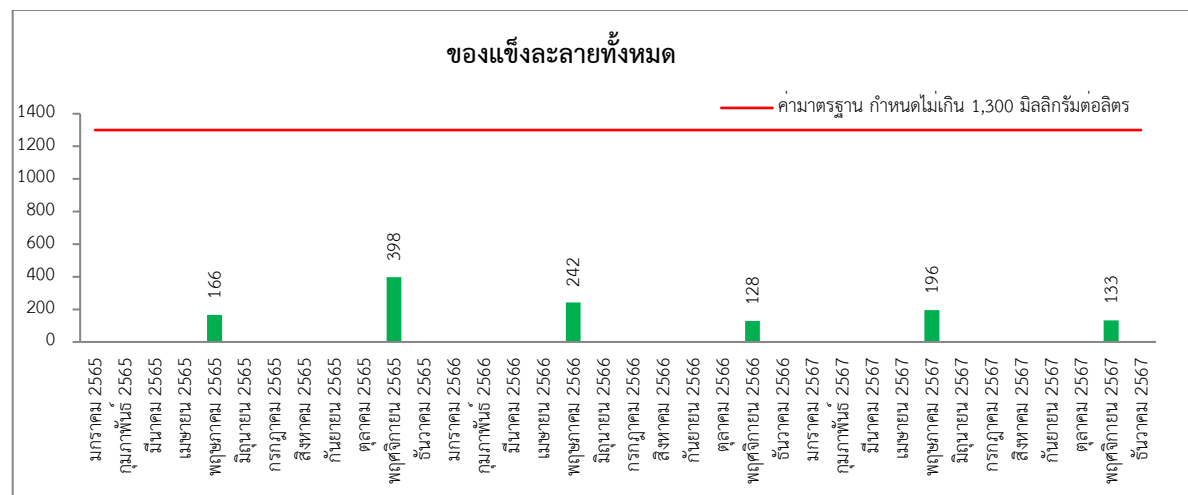
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าทีเคเอ็น ไนโตรเจน ย้อนหลัง 3 ปี



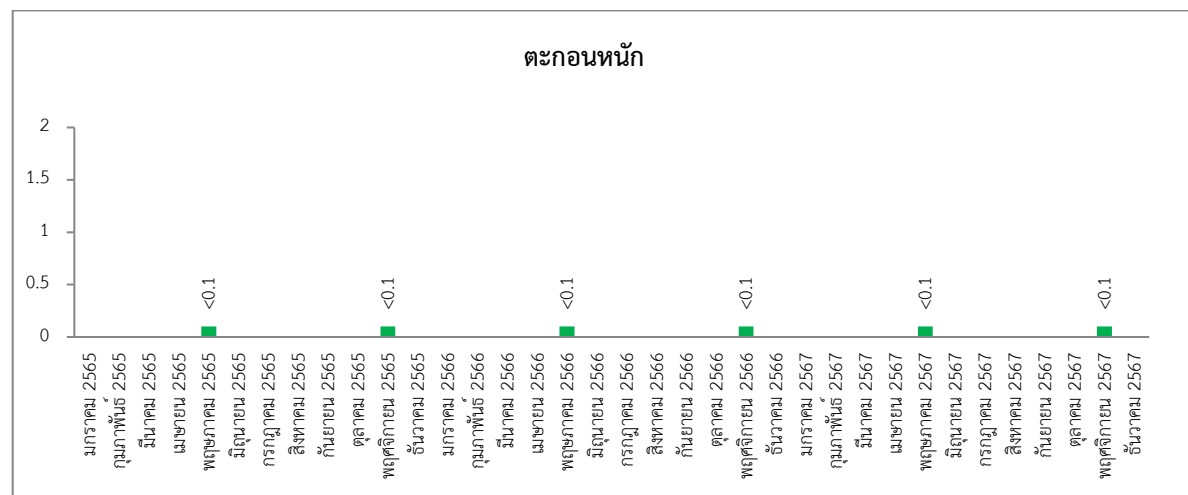
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าน้ำมันและไขมัน ย้อนหลัง 3 ปี



รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ ย้อนหลัง 3 ปี



รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าของแข็งละลายทั้งหมด ย้อนหลัง 3 ปี



รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง 3 ปี

ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

เดือน พารามิเตอร์	หน่วย	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ค่ามาตรฐาน
pH at 25.0 °C	-	6.37	5.90	6.75	2.76	3.08	6.66	7.00	4.54	6.12	4.50	6.97	3.10	7.2 – 8.4
Residual Chlorine	mg/l	1.3	1.2	5.24	6.10	4.60	4.20	7.30	2.66	3.46	> 10	2.04	0.13	0.6 – 1.0
Combine Chlorine	mg/l	0.53	0.12	0.58	0.81	0.90	0.61	0.22	0.15	0.69	ND	0.07	0.53	0.5 – 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	< 1.1	ND	ND	ND	ND	ND
Total Hardness	mg/l	-	-	-	-	-	3888.7	-	-	-	-	-	-	-
Ammonia - Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	< 20
Nitrate - Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	< 50
Cynuric Acid	mg/l	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	30 – 60
E.Coli	/100 ml	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
S.aureus	/100 ml	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
ลักษณะทางกายภาพ		ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	

ค่ามาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
ที่มา : บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโรงแรม บุติค รีสอร์ท ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด ประจำเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ครอบคลุมในส่วนของสภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

4.1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ ครอบคลุมในส่วนของทรัพยากรชีวภาพทางบก และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

4.1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ครอบคลุมในส่วนของการใช้น้ำ การระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย การคมนาคม มีการปฏิบัติตามมาตรการไม่ครบถ้วน อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว

4.1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ครอบคลุมในส่วนของการเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย สุขทรียภาพและทัศนียภาพ มีการปฏิบัติตามมาตรการไม่ครบถ้วน อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.2.1 คุณภาพน้ำใช้

โครงการไม่ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในถังเก็บน้ำใช้ ภายในถังเก็บน้ำของโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว

4.2.2 การระบายน้ำ

โครงการตรวจสอบบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง และตรวจสอบบ่อซึมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง

4.2.3 การจัดการน้ำเสีย

โครงการไม่ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ไม่ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียที่แยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ทุก 6 เดือน/ครั้ง ซึ่งเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด

4.2.4 การจัดการมูลฝอย

โครงการตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวม ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดจะดำเนินการการแก้ไขในทันที

4.2.5 การคมนาคม

โครงการตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจร ในขณะที่รถเข้า-ออกจากโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก

4.2.6 เศรษฐกิจและสังคม

โครงการตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ เกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ

4.2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ

4.2.8 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้ใช้งานได้อยู่เสมอ ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ตรวจสอบป้ายเตือน ป้ายสัญลักษณ์จราจร และป้ายจุดรวมพลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ แต่โครงการไม่มีการตรวจสอบความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด ไม่มีฝีกซ้อมและฝึกรวมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนที่จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และจะรายงานให้ทราบเมื่อโครงการปฏิบัติตามมาตรการแล้ว

4.2.9 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ

โครงการดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว

4.2.10 สระว่ายน้ำ

โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เป็นประจำ 1 ครั้ง/เดือน

ภาคผนวก ก

ผลพิจารณารายงานวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖ ๓ ๘ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท
(เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2564/047 ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๙๕๐๒ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย)
ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคอก
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เพียว แอคควา
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร
และส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท
โรงแรม มีจำนวนห้องพักรวม ๕๙ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่
๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน
๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง
และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่ง

สำเนา...

สำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง
บริษัท เพียว แอคควา จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๖ ๓ ๘๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท
(เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๙๕๐๒ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย)
ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคลอง อำเภอดกลาง
จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้
เอ็กพอร์ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ ซอยลุ่มไทร ตำบลปากคลอง อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท
โรงแรม มีจำนวนห้องพักรวม ๕๙ ห้อง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บุติค รีสอร์ท (เปลี่ยนการใช้อาคาร และ
ส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ต จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ตารางมาตรการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๑๓๓ / ๒๕๖๓
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๓ / ๒๕๖๓

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท กวอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม บุติก รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Boutique Resort

โรงแรมประเภท จำนวนห้องพัก ๒๓ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๓๒/๑๑-๑๘ หมู่ที่ ๒ ตำบลปากดง อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

วันที่ ๓๐

นายทะเบียน

บริษัท กวอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท กวอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด
Quality Export Co., Ltd.

ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด



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	: QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	: 670513-091
PROJECT	: Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	: 67051336
LOCATION	: 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	RECEIVED DATE	: 03/05/2024
SAMPLING SOURCE	: Effluent	TESTED DATE	: 03/05/2024 - 13/05/2024
SAMPLING DATE	: 03/05/2024	REPORTED DATE	: 13/05/2024
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-0005		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	5.68	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 50
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 3.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	4.42	≤ 40
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	1.17	≤ 40
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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 dated November 7,

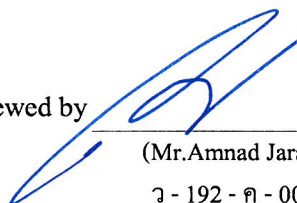
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)


/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by


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

Approved by


(Ms. Krianka 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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม 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 : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670513-091
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67051336
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 03/05/2024
SAMPLING SOURCE : **Effluent** TESTED DATE : 03/05/2024 - 13/05/2024
SAMPLING DATE : 03/05/2024 REPORTED DATE : 13/05/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๑-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Electrometric Method	196	≤ 500*
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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 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)

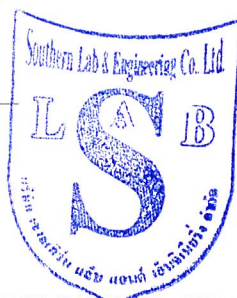
* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 79.8 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๑ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ๑ - 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 ซอยเสาชะเอม 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	671122-220
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67113662
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	15/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	15/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	22/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.45	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 50
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	1.7	≤ 40
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	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 23rd Edition 2017

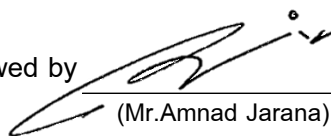
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type C, Hotel less than 60 rooms

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 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 เซาเทิร์น 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	671122-220
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67113662
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	15/11/2024
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	15/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	22/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	133	≤ 1,300
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Lightly Turbid			

Remark

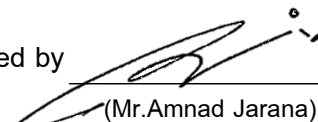
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

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


^{/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 อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว 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 หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง 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.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
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
๒. อาคารพาณิชย์					
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.
	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ สำหรับอาคารสถานพยาบาล	-	-
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 มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารพาณิชย์และอาคารสถานพยาบาล
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 เฟอ์เมนเทชัน 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

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



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

Analysis Report

CUSTOMER : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670119-125
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67010148
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 11/01/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool villa 6** TESTED DATE : 12/01/2024 - 19/01/2024
SAMPLING DATE : 11/01/2024 REPORTED DATE : 19/01/2024
SAMPLING BY : Kittichai ว-192-จ-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

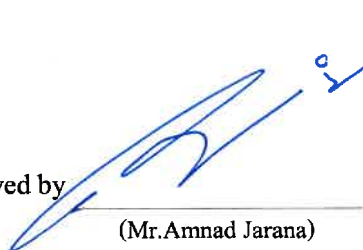
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.37	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.3	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.53	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 24th Edition 2023

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

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 : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670216-133
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67020425
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 08/02/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool villa 2** TESTED DATE : 09/02/2024 - 16/02/2024
SAMPLING DATE : 08/02/2024 REPORTED DATE : 16/02/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING


PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	5.90	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.2	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.12	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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


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

Analyzed & Reviewed by


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



Approved by


(Ms. Kritika 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

--END OF REPORT--



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 : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670314-124
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67030716
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 07/03/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool villa 6** TESTED DATE : 07/03/2024 - 14/03/2024
SAMPLING DATE : 07/03/2024 REPORTED DATE : 14/03/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.75	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	5.24	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.58	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

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 : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670419-081
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67041097
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 10/04/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool villa 8** TESTED DATE : 11/04/2024 - 19/04/2024
SAMPLING DATE : 10/04/2024 REPORTED DATE : 19/04/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๑-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

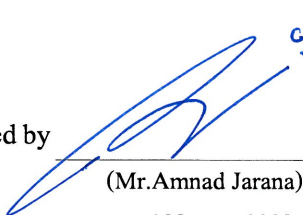
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	2.76	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	6.10	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.81	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

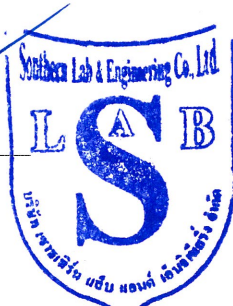
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

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

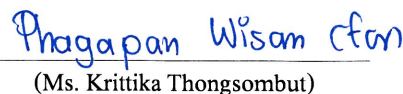
Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ๑ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๑ - 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 : QUALITY EXPORT CO.,LTD REPORT NO. : 670513-090
PROJECT : Boutique Resort Private Pool Villa SAMPLE NO. : 67051335
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 03/05/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool TESTED DATE : 03/05/2024 - 13/05/2024
SAMPLING DATE : 03/05/2024 REPORTED DATE : 13/05/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๑-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	3.08	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	4.60	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.90	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๑ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๑ - 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 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 : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670620-202
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67061749
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 10/06/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool water** TESTED DATE : 10/06/2024 - 20/06/2024
SAMPLING DATE : 10/06/2024 REPORTED DATE : 20/06/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.66	7.2 - 8.4
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	3,889	-
Ammonia-Nitrogen	mg/l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 0.01	≤ 20
Nitrate-Nitrogen	mg/l	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	1.40	≤ 50
Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	45	30 - 60
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	4.20	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.61	0.5 - 1.0



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 : QUALITY EXPORT CO.,LTD REPORT NO. : 670620-202
PROJECT : Boutique Resort Private Pool Villa SAMPLE NO. : 67061749
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 10/06/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool water TESTED DATE : 10/06/2024 - 20/06/2024
SAMPLING DATE : 10/06/2024 REPORTED DATE : 20/06/2024
SAMPLING BY : Kittichai ว-192-จ-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia .coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{/B}	CFU/100 ml	ISO 16266:2006	Less Than 1*	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{/B}	CFU/100 ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF, 23rd ed.,2017, part 9213B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12) - S.aureus	Less Than 1*	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

* Less Than 1 = Not Detected

B : Analyzed by subcontractor

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

ว - 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

Analysis Report

CUSTOMER : **QUALITY EXPORT CO.,LTD** REPORT NO. : 670716-220
PROJECT : **Boutique Resort Private Pool Villa** SAMPLE NO. : 67072158
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 08/07/2024
SAMPLING SOURCE : **Swimming pool villa 7** TESTED DATE : 08/07/2024 - 16/07/2024
SAMPLING DATE : 08/07/2024 REPORTED DATE : 16/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

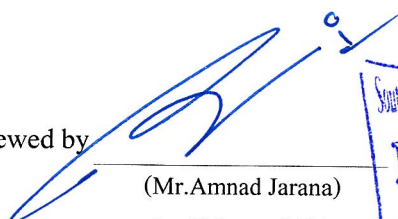
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.00	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	7.30	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.22	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

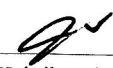
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

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 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 : QUALITY EXPORT CO.,LTD REPORT NO. : 670813-106
PROJECT : Boutique Resort Private Pool Villa SAMPLE NO. : 67082447
LOCATION : 72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket RECEIVED DATE : 02/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool villa 3 TESTED DATE : 02/08/2024 - 13/08/2024
SAMPLING DATE : 02/08/2024 REPORTED DATE : 13/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๓-192-๑-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	4.54	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.66	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.15	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๓ - 192 - ๑ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ๑ - 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 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	670919-222
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67092951
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	13/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool	RECEIVED DATE	13/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	19/9/2021
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

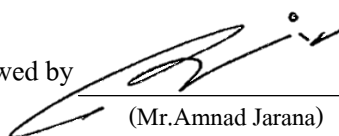
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.12	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	3.46	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.69	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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


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

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 เซาเทิร์น 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	671025-281
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67103355
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	18/10/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool @ Villa 5	RECEIVED DATE	18/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	25/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

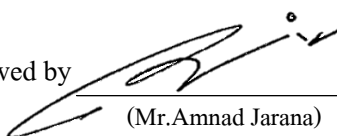
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	4.50	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	> 10	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	หาค่าไม่ได้	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

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


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

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 ซอยเสาชะลิ้ง 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	671122-219
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67113661
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	15/11/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool @ Villa 1	RECEIVED DATE	15/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	22/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		


PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.97	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	2.04	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.07	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะยม 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	QUALITY EXPORT CO.,LTD	REPORT NO.	671219-231
PROJECT	Boutique Resort Private Pool Villa	SAMPLE NO.	67124037
LOCATION	72/11-18 moo 2, Paklok, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	13/12/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool @ Villa 10	RECEIVED DATE	13/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	19/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		


PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	3.10	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.13	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.53	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN / 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 10.00
Fecal Coliform Bacteria	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd 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 สนาม 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

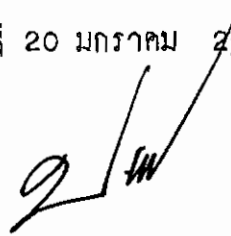
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.
2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27
มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ 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 ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี

2.9 พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ 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 ขณะที่มิใช่ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด

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 รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอย 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

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

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. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

บุษยา รัตนสุภา
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



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
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and 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 CaCO₃) 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, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ภาคผนวก ฉ

สำเนาใบเสร็จค่าใช้น้ำ

คำเตือน
๑ ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒ ต้องยื่นคำขอต่ออายุในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉะนั้นเมื่อท่านได้ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะสูบน้ำขึ้นมาใช้ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑ - ๕๐๕๖๓ - ๐๐๙๗

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๖๒๐๔-๐๑๑๒

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๘๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๓๐๑๔

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ป่าคลอก

อำเภอ/เขต ภูหลวง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลป่าคลอก

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ้นอายุวันที่ ๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)

(นายณัฐกฤต พลเพชร)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้ออกใบอนุญาต

บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด
Quality Export Co., Ltd.

ภาคผนวก ช

สำเนาใบเสร็จค่าเก็บขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลปากลอก

เลขที่ RCJ7-00636/67
วันที่ 11 กันยายน 2567

ก. ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท

รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
1-18 ม.2 ม.- ซ.- ถ.- ต.ปากลอก อ ภูเก็ต	4401030106.001	6,360.00	ต.ค66-ก.บ.67	
เนียมเก็บและขนมูลฝอย				
		รวมเงิน	6,360.00	
หกพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)				
เรถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ	กตท	ผู้รับ	
		(นางสาวกรรณก รักช้าง)		
		ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้		

บริษัท ควอลิตี้ เอ็กพอร์ท จำกัด
Quality Export Co.,Ltd.