

รายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง
เจ้าของ : บริษัท ดีวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



จัดทำโดย



บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

โรงแรมดีวาน้ำ พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง
เจ้าของ : บริษัท ดีวาน้ำ โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

จัดทำโดย



บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงแรม ตีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

30 มิถุนายน 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม ตีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง ตั้งอยู่ที่ 239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบล
ป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท ตีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางกฤติกา ปัจฉิม

นางสาวผกาพรรณ วิศวาล

นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง**

1. ชื่อโครงการ : โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ภูเก็ตป่าตอง
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง : โรงแรม เมอร์เคียว ป่าตอง ภูเก็ต
2. สถานที่ตั้ง : 239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ดีวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : บริษัท ดีวาน่า โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด
โทรศัพท์ +66 (0) 7630 2100 โทรสาร +66 (0) 7630 2111
E-mail: en@deevanaplazaphuket.com, info@southernlab.co.th
5. จัดทำโดย : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 20 มีนาคม พ.ศ. 2549
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ 31 มกราคม พ.ศ. 2568
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : ที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง : 6-0-70.1 ไร่ หรือ 9,880.4 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย : ทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ในแต่ละอาคาร โดยทำการบำบัดน้ำเสียจากห้องครัว ห้องอาหาร ที่ผ่านถังดักไขมัน และน้ำเสียจากส้วม โดยผ่านถังบำบัดอยู่กับที่ชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ จากนั้นน้ำจะไหลเข้าท่อรวบรวมผสมกับน้ำชะล้าง อาบ ก่อนจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ขนาด 200 ลบ.ม./วัน โดยระบบที่ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพแบบตะกอนเร่ง
 - * อาชีวอนามัย : โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และโครงการมีการอบรมการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย ฝึกอบรมพนักงาน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้แก่เจ้าหน้าที่ และยามของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - * การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย : พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบการจัดเก็บขยะมูลฝอย ของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองป่าตอง ดังนั้น โครงการได้ขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลเมืองป่าตองเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดที่สถานีกาจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเผาในเตา ของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป

หนังสือมอบอำนาจ

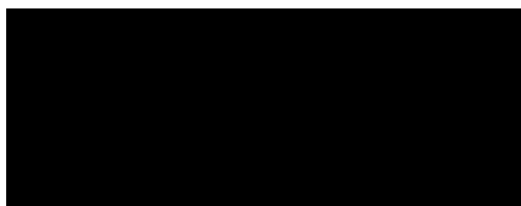
เขียนที่โรงแรม ดิวนา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า ข้าพเจ้านายศีกษิต สุวรรณดิษฐกุล กรรมการผู้มีอำนาจลงนามแทนสถานประกอบการ ชื่อบริษัท ดิวนา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด สถานประกอบการชื่อ โรงแรมดิวนา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ (076) 302194 ขอมอบอำนาจให้ นายอุกฤษ ปัจฉิม เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย ตำแหน่งกรรมการบริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด อยู่บ้านเลขที่ 4 ซอยประยูร 2/1 ถ.เยาวราช ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต เป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า เกี่ยวกับการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2568 ครั้งที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2568) ตลอดจนการลงนามในเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องจนแล้วเสร็จ

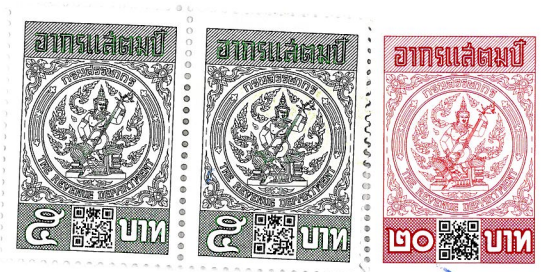
ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบในการที่ผู้รับมอบอำนาจของข้าพเจ้าได้กระทำไปตามที่มอบอำนาจนี้ เสมือนหนึ่งข้าพเจ้าได้กระทำด้วยตนเองทุกประการ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานแล้ว



(ลงชื่อ) (ผู้มอบอำนาจ)
(นายศีกษิต สุวรรณดิษฐกุล)

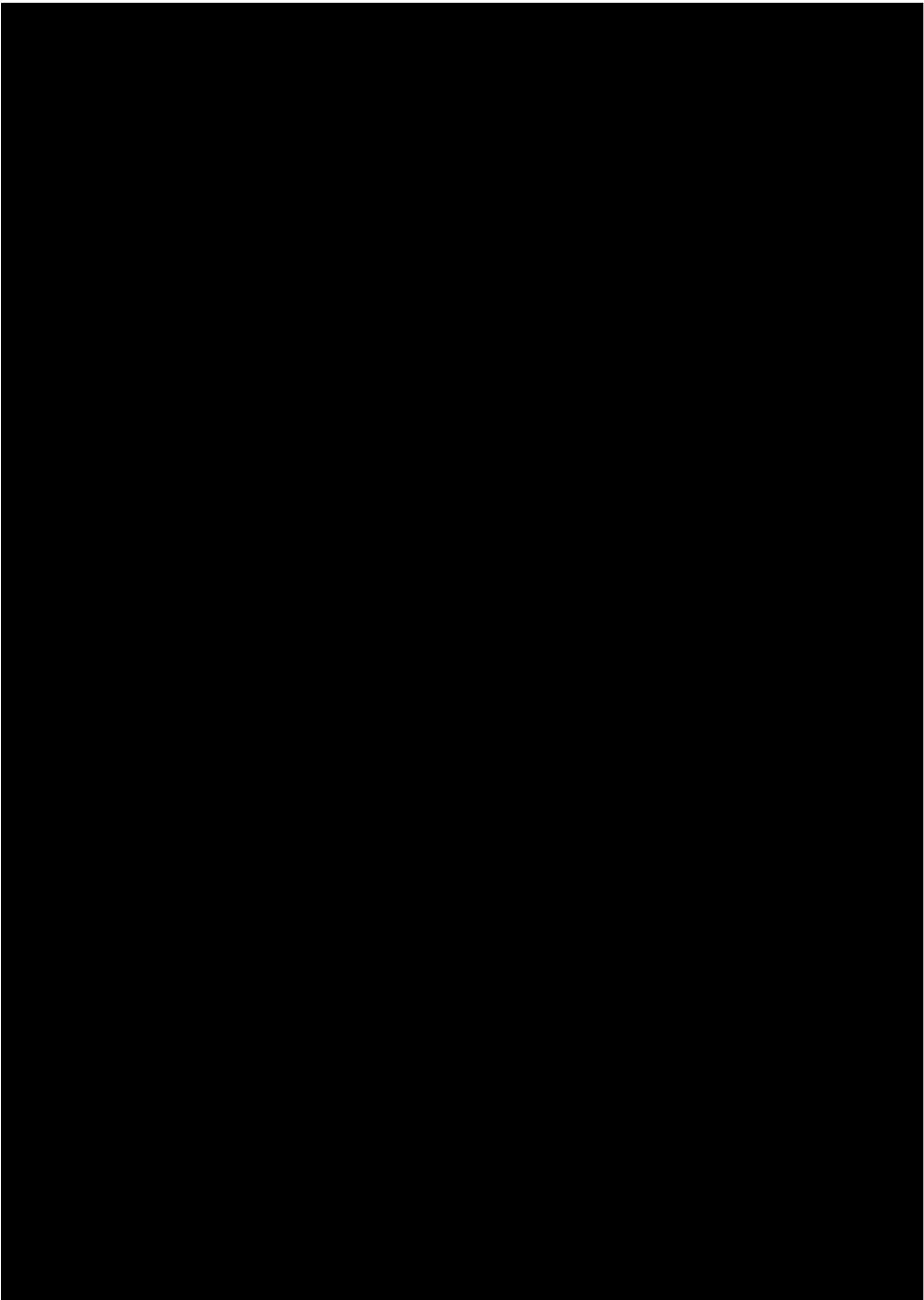
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นลายมืออันแท้จริงของผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าข้าพเจ้าแล้ว

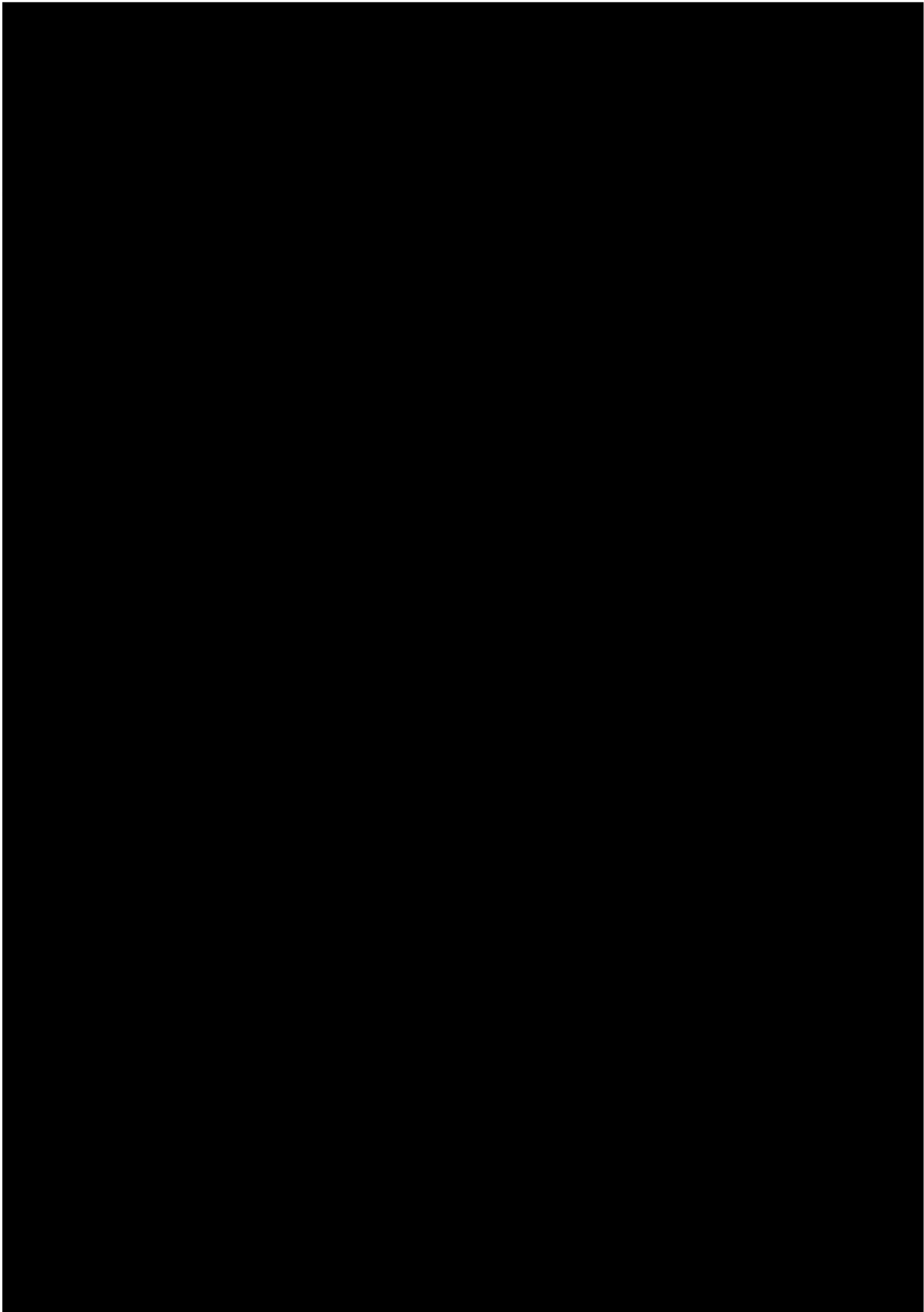


(ลงชื่อ)..... (ผู้รับมอบอำนาจ)
(นายอุกฤษ ปัจฉิม)

(ลงชื่อ)..... (พยาน)
(นายธีรภูมิ ยาจาดิ)

(ลงชื่อ)..... (พยาน)
(นางสาวไพริน สงศรี)





[The following text is a dense, continuous block of illegible characters and symbols, likely representing a corrupted or redacted document. It contains no discernible words or structure.]

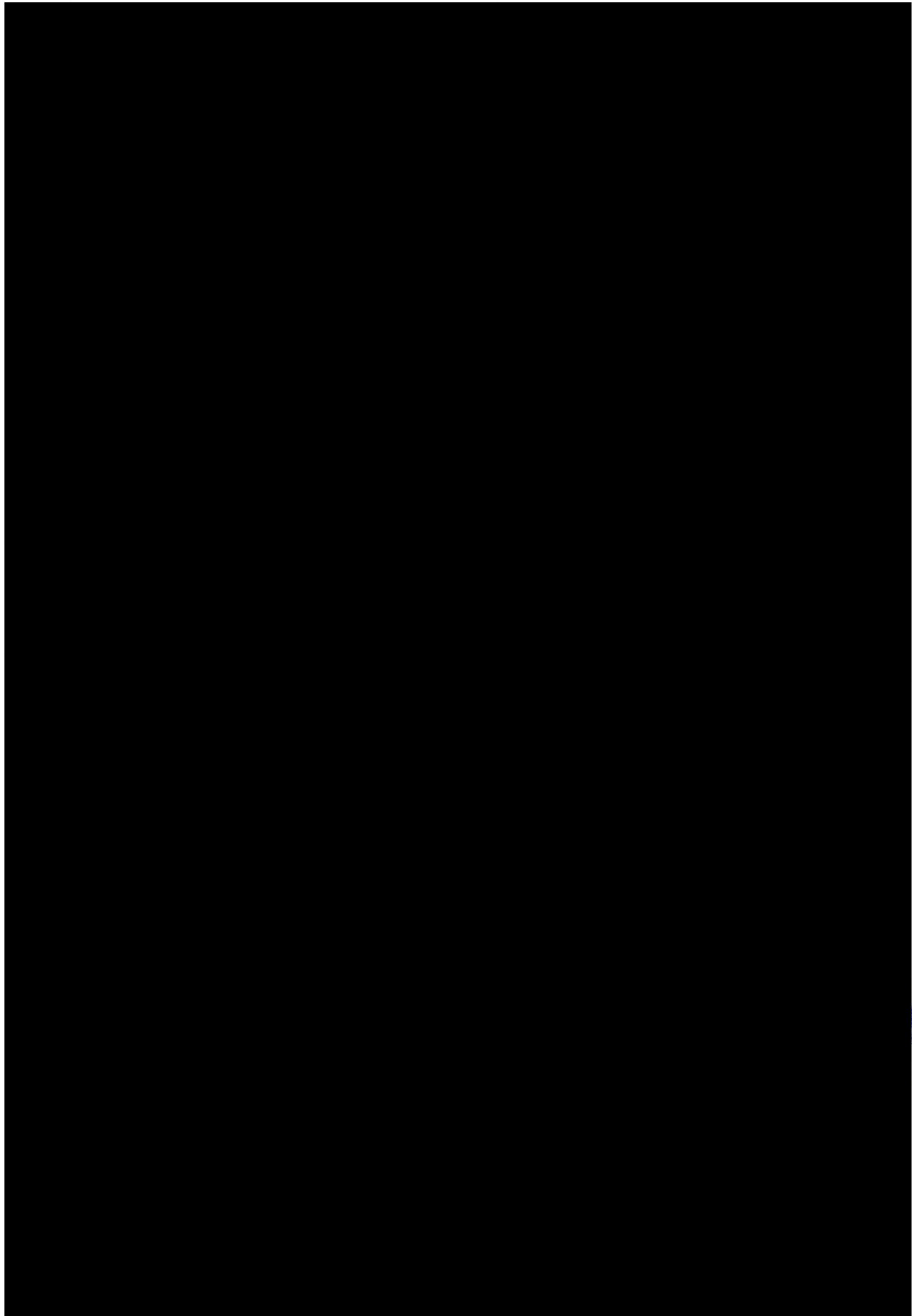
The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study. It then proceeds to a literature review, followed by a description of the methodology used. The results of the study are presented in the next section, followed by a discussion of the findings and their implications. The paper concludes with a summary of the main points and a list of references.

The research was conducted in a systematic and thorough manner, ensuring that all relevant data was collected and analyzed. The findings of the study are presented in a clear and concise manner, making it easy for readers to understand the results. The implications of the findings are discussed in detail, providing a comprehensive overview of the study's contribution to the field.

The methodology used in this study was a combination of qualitative and quantitative methods, allowing for a more complete understanding of the research topic. The data was collected from a variety of sources, including interviews, surveys, and archival records. The analysis was conducted using a range of statistical techniques, ensuring that the results are reliable and valid.

The results of the study show that there is a significant relationship between the variables being studied. This finding has important implications for the field, as it provides a new perspective on the research topic. The study also highlights the need for further research in this area, as there are still many questions that need to be answered.

In conclusion, this study has made a valuable contribution to the field by providing a comprehensive overview of the research topic. The findings of the study are presented in a clear and concise manner, making it easy for readers to understand the results. The implications of the findings are discussed in detail, providing a comprehensive overview of the study's contribution to the field.



the 'information' and 'communication' fields. The 'information' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'communication' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information science' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information technology' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information systems' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information management' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information policy' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information law' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the social, cultural, economic and political contexts in which these activities take place. (p. 1)

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 1995). 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 has also 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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.

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ

1.1	บทนำ	1-6
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3	ประเภท ขนาดและรูปแบบโครงการ	1-2
1.4	ลักษณะทางสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม	1-5
1.5	ระบบสาธารณูปโภค	1-7
1.6	การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-15
1.7	การอนุรักษ์พลังงาน	1-15

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1	การปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-4

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

4-1

ภาคผนวก

ก	ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ข	ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม
ค	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
ง	ผลวิเคราะห์เชื้อ <i>Legionella Spp.</i>
จ	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
ฉ	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด
ช	รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ฌ	เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้
ญ	เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเตือนและระบบอัคคีภัย
ฎ	ใบเสร็จรับเงินค่าสูบน้ำ
ฏ	ใบเสร็จรับเงินค่าขยะมูลฝอย
ฐ	การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

สารบัญตาราง

ตารางที่ 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
ตารางที่ 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัดตารางที่	3-4
ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด	3-6
ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด ย้อนหลัง 3 ปี	3-9
ตารางที่ 3.5 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-16
ตารางที่ 3.6 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้	3-19

สารบัญรูป

รูปที่ 1.1	แผนผังโครงการ	1-3
รูปที่ 1.2	ลักษณะอาคารภายในโครงการ	1-5
รูปที่ 1.3	ระบบถนนและการจราจร	1-7
รูปที่ 1.4	ระบบน้ำใช้	1-8
รูปที่ 1.5	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	1-9
รูปที่ 1.6	การจัดการมูลฝอย	1-12
รูปที่ 1.7	ระบบแจ้งเตือนภัยและระบบป้องกันอัคคีภัย	1-15
รูปที่ 1.8	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-15
รูปที่ 3.1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-5
รูปที่ 3.2	ค่าบีโอดีน้ำทิ้งผ่านการบำบัด	3-7
รูปที่ 3.3	ค่าของแข็งแขวนลอยน้ำทิ้งผ่านการบำบัด	3-8
รูปที่ 3.4	แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง	3-12
รูปที่ 3.5	แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอย ย้อนหลัง	3-12
รูปที่ 3.6	แนวโน้มค่าซัลไฟด์ ย้อนหลัง	3-13
รูปที่ 3.7	แนวโน้มค่าไขมันและน้ำมัน ย้อนหลัง	3-13
รูปที่ 3.8	แนวโน้มค่าทีเคเอ็น ย้อนหลัง	3-14
รูปที่ 3.9	แนวโน้มค่าบีโอดี ย้อนหลัง	3-14
รูปที่ 3.10	แนวโน้มค่าของแข็งละลาย ย้อนหลัง	3-15
รูปที่ 3.11	แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง	3-15
รูปที่ 3.12	ค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใช้	3-17
รูปที่ 3.13	ค่าสนิมเหล็กในน้ำใช้	3-18

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง
เจ้าของ : บริษัท ดีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

1.1 บทนำ

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง ของบริษัท ดีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด เป็นโครงการประเภทที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ตั้งอยู่ที่ 239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ จำนวนห้องพัก 249 ห้อง ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546 และต้องจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะดำเนินการตามที่ได้เสนอไว้ในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 10095/2589 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2549

รายงานฉบับนี้เป็นรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง ของบริษัท ดีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โดยได้มอบหมายให้ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จัดทำรายงาน เพื่อนำเสนอให้ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และพิจารณาให้ความเป็นชอบและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขเพื่อความถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

1.2 รายละเอียดโครงการ

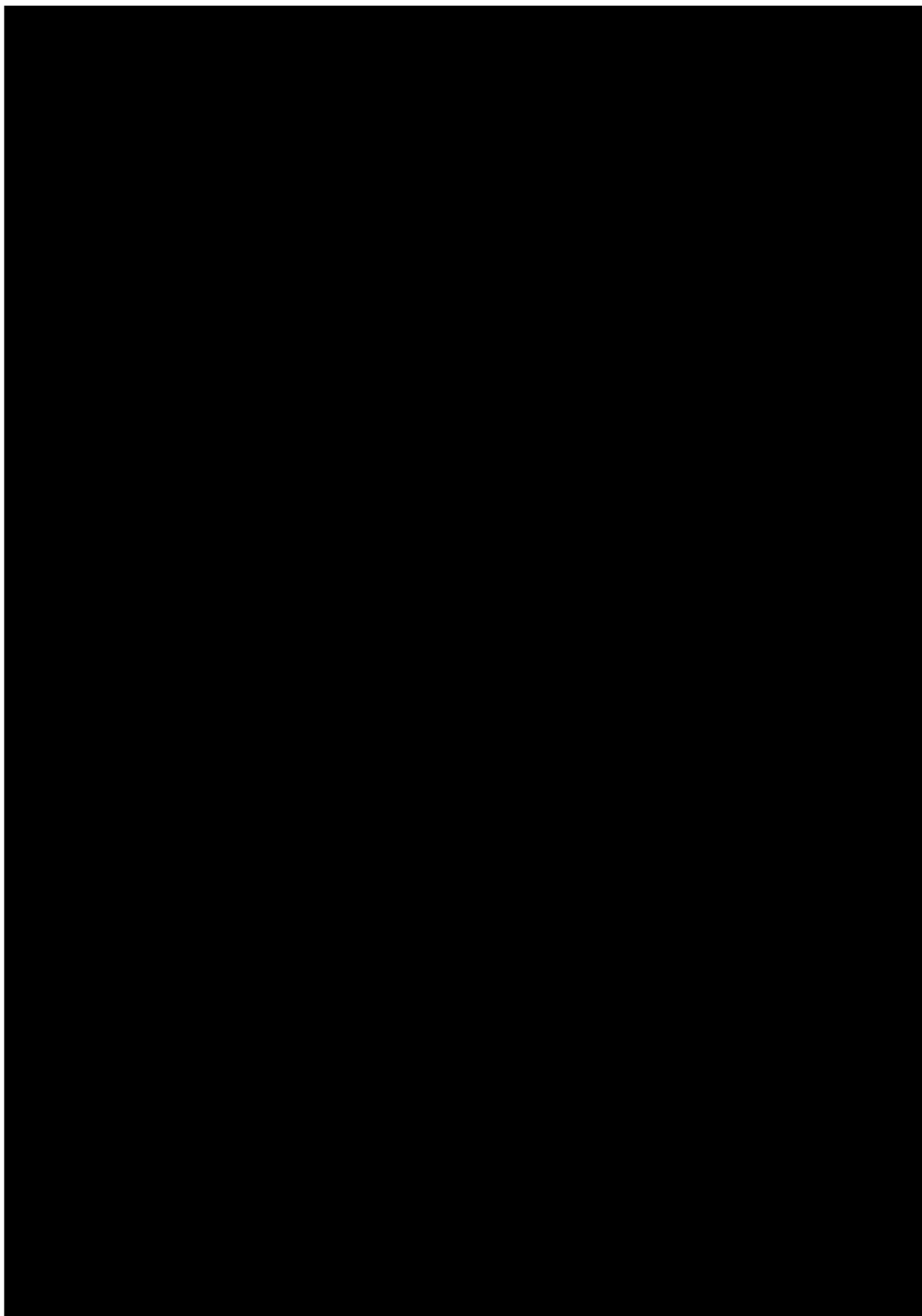
ชื่อโครงการ	โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง
เจ้าของโครงการ	บริษัท ดีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด
ชื่อโครงการเดิม	โรงแรม เมอร์เคียว ป่าตอง ภูเก็ต
เจ้าของโครงการเดิม	บริษัท ดีวานา ป่าตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
ประเภทโครงการ	ที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ
ขนาดพื้นที่โครงการ	6-0-70.1 ไร่ หรือ 9,880.4 ตารางเมตร
อาณาเขต	ทิศเหนือ ทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็นอาคารพาณิชย์ ทิศตะวันออก คลองปากบาง ทิศใต้ อาคารพาณิชย์ และร้านค้า ทิศตะวันตก ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 10095/2589 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2549

1.3 ประเภท ขนาด และรูปแบบของโครงการ

1.3.1 ประเภทและขนาดโครงการ

โครงการโรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง เป็นโครงการประเภทโรงแรม และที่พักตากอากาศ พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการต่าง เป็นโรงแรมสูง 6 ชั้น จำนวน 4 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร Lobby, A, B และ C เชื่อมต่อกัน ขนาด 249 ห้องพัก เพื่อรองรับความต้องการที่พักอาศัยแบบทันสมัย ในย่านสถานที่พักตากอากาศชายทะเล



รูปที่ 1.1 แผนผังโครงการ

1.3.2 กิจกรรมการใช้สอยประโยชน์ของอาคาร

กิจกรรมการใช้สอยของอาคารเน้นการเป็นที่พักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ โดยมีกิจกรรมการใช้สอยประโยชน์ภายในอาคารต่างๆ ของโครงการประกอบด้วย อาคาร Lobby, A, B และ C เชื่อมต่อกัน รวมพื้นที่การใช้สอยประโยชน์ทั้งหมด 20,291.00 ตารางเมตร

1) อาคาร Lobby เป็นอาคารขนาด 6 ชั้น มีการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร 6,031.88 ตารางเมตร

- ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ห้องทำงานส่วนหน้า, ส่วน Internet, ห้อง Bar Pantry, ห้อง Control, ห้อง Lobby Bar, ร้านค้า, ร้านอาหารและเครื่องดื่ม, Service Room, ห้องน้ำชาย-หญิง, โถงทางเดิน, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย ห้อง Owner, ห้อง Executive office, Service Room, ห้องการตลาดการเงิน, ห้อง Meeting, ห้อง F&B, ห้องน้ำชาย-หญิง, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 3 ประกอบด้วย ห้องประชุม, ห้องออกกำลังกาย, ห้อง A.H.U., ห้อง Back Stage, ห้อง Ball Room, ห้องน้ำชาย-หญิง, Service Room, ห้อง Banquet Pantry, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 4 ประกอบด้วย ห้องพัก Family Suite จำนวน 5 ห้อง, ห้อง Control, ห้อง Art Work, ห้อง Furniture Store, ห้องเก็บของ, Service Room, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 5 ประกอบด้วย ห้องพัก Family Suite จำนวน 6 ห้อง, ห้อง Meeting, ห้อง Service Room, Business Center, ห้องน้ำชาย-หญิง, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 6 ประกอบด้วย Service Room, ห้องเก็บของ, ส่วนลิฟท์และบันไดขึ้น-ลง

2) อาคาร A เป็นอาคารขนาด 6 ชั้น โดยมีการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร 8,653.31 ตารางเมตร

- ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 12 ห้อง, ห้องครัว ห้องอาหารพนักงาน, ห้อง Uniform, ห้อง Purchasing, ห้อง Time Keeper, ห้อง Receiving, ห้อง Cost Control, ห้อง Fire Pump, ห้อง Generator, ห้อง Engineering, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 24 ห้อง, ห้อง House Keeper, ห้อง Medical, ห้องเก็บของ, ห้อง MDB, ห้องน้ำชาย-หญิง, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 3 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 26 ห้อง, ห้อง General, ห้อง Linen และเก็บของ, ห้องฝึกอบรม, ห้อง Transformer, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 4 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 24 ห้อง, ห้อง GM Apartment, ห้องเก็บของ, ห้อง Linen, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 5-6 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 28 ห้อง/ชั้น, ห้อง Linen และเก็บของ, ห้อง General, ส่วนลิฟท์ และบันไดขึ้น-ลง

3) อาคาร B เป็นอาคารขนาด 6 ชั้น โดยมีการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร 3,140.04 ตารางเมตร

- ชั้นที่ 1-6 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 10 ห้อง/ชั้น, ส่วนทางเดิน และบันไดขึ้น-ลง

4) อาคาร C เป็นอาคารขนาด 6 ชั้น โดยมีการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร 2,465.77 ตารางเมตร

- ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย ส่วน Spa และ Massage, ห้อง Barber&Beauty, ห้อง Kid Club, ห้องน้ำชาย-หญิง, ส่วนทางเดิน และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 2-4 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 8 ห้อง/ชั้น, ส่วนทางเดิน และบันไดขึ้น-ลง
- ชั้นที่ 5-6 ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 6 ห้อง, ส่วนทางเดิน และบันไดขึ้น-ลง



รูปที่ 1.2 ลักษณะอาคารของโครงการ

1.4 ลักษณะทางสถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตย์

1.4.1 รูปแบบทางสถาปัตยกรรม

โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ปัตตอง เป็นอาคารทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า 4 อาคาร เชื่อมต่อกัน ใช้วัสดุตกแต่งที่ทำให้อาคารเกิดความทันสมัย และแบ่งพื้นที่การใช้สอยได้อย่างลงตัว อีกทั้งยังเน้นการจัดสภาพแวดล้อม และภูมิสถาปัตย์ ด้วยสวนน้ำ และพันธุ์ไม้นานาชนิด ทั้งไม่เย็นต้น และไม่พุ่ม

1.4.2 อัตราส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารรวมกัน ต่อพื้นที่โครงการ (FAR)

- 1) พื้นที่โครงการ 6- 0 - 70.1 ไร่ = 9,880.4 ตารางเมตร
- 2) พื้นที่การใช้ประโยชน์อาคารรวมกัน = 20,291.00 ตารางเมตร
- 3) อัตราส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารรวมกันต่อพื้นที่โครงการ (FAR)
= 20,291.00 : 9,880.4
= 2.05 : 1

กฎกระทรวงฉบับที่ 55 พ.ศ.2543 ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดอาคารต้องมีค่าสูงสุดของอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมกันทุกชั้นของอาคารทุกหลังต่อพื้นที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคาร (FAR) ไม่เกิน 10:1

1.4.3 ร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR)

- 1) พื้นที่โครงการ 6- 0 - 70.1 ไร่ = 9,880.4 ตารางเมตร
- 2) พื้นที่อาคารปกคลุมดิน = 3,983.85 ตารางเมตร
- 3) พื้นที่ว่างของโครงการ = (9,880.4 - 3,983.85)
= 5,896.55 ตารางเมตร

4) ร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR)

$$\begin{aligned} &= (5,896.55 \times 100) / 9,880.4 \\ &= 59.68 \% \end{aligned}$$

กฎกระทรวงฉบับที่ 55 พ.ศ.2543 ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 กำหนดให้ห้องแถว ตึกแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะและอาคารอื่น ซึ่งไม่ได้ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งมากที่สุดของอาคาร (OSR)

1.4.4 ระยะถอยร่นและความสูงของอาคาร

1) ระยะถอยร่นของอาคาร

ระยะถอยร่นของอาคารโครงการ กับแนวเขตที่ดินโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ ระยะถอยร่นของอาคาร Lobby ในระยะที่แคบที่สุด ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งติดกับทางสาธารณประโยชน์ประมาณ 6.35 เมตร

ทิศใต้ ระยะถอยร่นของอาคาร Lobby ในระยะที่แคบที่สุด ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งติดกับอาคารพาณิชย์ ประมาณ 12.0 เมตร

ทิศตะวันออก ระยะถอยร่นของอาคาร B ในระยะที่แคบที่สุด ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งติดกับคลองปากบาง ประมาณ 6.7 เมตร

ทิศตะวันตก ระยะถอยร่นของอาคาร Lobby ในระยะที่แคบที่สุด ห่างจากแนวเขตที่ดินของโครงการ ซึ่งติดกับถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ประมาณ 14.0 เมตร

สำหรับระยะถอยร่นของอาคารโครงการ เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

2) ความสูงของอาคาร

อาคารของโรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ปัตตอง ประกอบด้วย อาคาร Lobby, อาคาร A, อาคาร B และอาคาร C รวมทั้งหมด 4 อาคาร โดยความสูงของแต่ละอาคาร (วัดจากระดับพื้นดินถึงส่วนสูงสุดของอาคาร) สามารถแยกรายละเอียดได้ดังนี้

(1) อาคาร Lobby มีความสูงเท่ากับ 23.0 เมตร

(2) อาคาร A มีความสูงเท่ากับ 23.0 เมตร

(3) อาคาร B มีความสูงเท่ากับ 20.1 เมตร

(4) อาคาร C มีความสูงเท่ากับ 20.1 เมตร

จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการฯ มีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลโดยประมาณ 400 เมตร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ 8 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2546 ให้มีได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 23 เมตร และต้องมีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาต ดังนั้นโครงการจึงเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว

1.5 ระบบสาธารณูปโภค

1.5.1 ระบบถนน การจราจร และลานจอดรถ

1) ระบบถนนและการจราจร

โครงการจัดให้มีถนนที่ใช้เป็นทางเข้า 1 ทาง และทางออก 1 ทาง ขนาดความกว้างประมาณ 8.00 เมตร เชื่อมต่อกับถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ซึ่งมีถนนความกว้างประมาณ 10.0 เมตร โดยถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จัดระบบจราจรเป็นการเดินรถแบบทิศทางเดียว (One-Way)

2) ลานจอดรถ

ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ สำหรับรองรับรถยนต์ของผู้เข้าใช้บริการทั้งหมด 51 คัน (ในรายงานฯ ระบุไว้ 87 คัน) โดยมีขนาดแต่ละคัน 2.5 x 5.0 เมตร ซึ่งจัดวางบริเวณโดยรอบพื้นที่อาคารโครงการ



รูปที่ 1.3 ระบบถนนและการจราจร

1.5.2 น้ำใช้ในโครงการ

1) แหล่งน้ำใช้

แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้กับโครงการ ได้รับบริการน้ำใช้จากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ต ซึ่งสำนักงานประปาภูเก็ต ได้ยืนยันถึงความสามารถที่จะจ่ายน้ำให้แก่โครงการได้

2) ปริมาณการใช้น้ำ

ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ มีปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดประมาณ 242.82 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 10.118 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยคิดเป็นปริมาณการใช้น้ำในชั่วโมงสูงสุด 22.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

3) การสำรองน้ำ

(1) ระบบจ่ายน้ำและสำรองน้ำใช้

โครงการทำการเชื่อมท่อน้ำประปา กับท่อน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ต ผ่านมาตรวัดน้ำมาเก็บไว้ยังถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 650 ลูกบาศก์เมตร (เพื่อสำรองดับเพลิงที่ความจุ 90 ลูกบาศก์เมตร) ดังนั้นจึงมีปริมาณน้ำใช้สำรอง 560 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆ และห้องพักของโครงการ ด้วยท่อน้ำประปาขนาด 6 นิ้ว ต่อไป ซึ่งปริมาณสำรองน้ำใช้ของโครงการสามารถใช้ได้นาน ประมาณ 24.59 ชั่วโมง

(2) ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง

ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง ของโครงการจะจ่ายน้ำผ่านท่อเย็นหลักสำหรับดับเพลิง เพื่อจ่ายน้ำให้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ซึ่งจะติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ทุกชั้น คิดเป็นอัตราความต้องการน้ำสำหรับดับเพลิงทั้งหมด 162 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยทางโครงการได้สำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง โดยใช้จากถังเก็บน้ำใต้ดิน 90 ลูกบาศก์เมตร เพื่อจ่ายน้ำด้วยปั๊มดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงของอาคาร ทำให้การสำรองน้ำสำหรับดับเพลิงของโครงการที่เตรียมไว้สามารถสำรองได้นาน $(90/162) 0.56$ ชั่วโมง หรือ 33.3 นาที ซึ่งเกินกว่ากฎหมายกำหนดที่ต้องสำรองได้นานอย่างน้อย 30 นาที นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงจากนอกอาคาร (Fire Department) อยู่บริเวณด้านข้างและด้านหน้าอาคารจำนวน 3 หัว และยังสามารถใช้น้ำจากสระน้ำว่ายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำในการดับเพลิงได้อีกทางหนึ่งด้วย



รูปที่ 1.4 ระบบน้ำใช้

1.5.3 น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

1) ปริมาณน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการซักล้าง การอาบน้ำชำระล้าง และส่วนห้องครัว มีปริมาณน้ำเสียในส่วนนี้ประมาณ 194.26 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ 80 % ของปริมาณการใช้น้ำ)

2) ระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

น้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดในอาคาร จะระบายออกจากแหล่งกำเนิดด้วยระบบท่อเย็น เป็นระบบท่อแยกของแต่ละชนิดของแหล่งเกิดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป ระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลภายในอาคารประกอบด้วยแนวท่อต่างๆ ดังนี้

- (1) ท่อระบายสิ่งปฏิกูล (Soil Pipe: S) เป็นท่อระบายสิ่งปฏิกูลจากโถส้วมโถปัสสาวะ ภายในห้องส้วม
- (2) ท่อระบายน้ำเสีย จากการชำระล้าง (Waste Pipe: W) เป็นท่อระบายน้ำจากการอาบน้ำ และซักล้างของห้องพักทุกห้อง และส่วนบริการอื่นๆ
- (3) ท่อระบายน้ำเสียจากครัว (Kitchen Pipe: K) เป็นท่อระบายน้ำจากห้องครัว ห้องรับประทานอาหาร
- (4) ท่ออากาศ (Vent Pipe: V) เป็นท่อที่ใช้สำหรับให้อากาศผ่านเข้าหรือออกจากระบบระบายน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล เพื่อรักษาความดันภายในท่อระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด นอกจากนี้ยังช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนอยู่ในท่อระบายน้ำเพื่อรักษา และดักกลิ่น (Trap Seal) ของเครื่องสุขภัณฑ์

3) การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในแต่ละอาคาร โดยทำการบำบัดน้ำเสียจากห้องครัว ห้องอาหาร ซึ่งมีค่าความสกปรก (BOD) 540 มิลลิกรัม/ลิตร ที่ผ่านถังดักไขมันและน้ำเสียจากส้วม ซึ่งมีค่าความสกปรก (BOD) 494 มิลลิกรัม/ลิตร โดยผ่านถังบำบัดอยู่กับที่ชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ จากนั้นน้ำจะไหลเข้าท่อรวบรวมผสมกับน้ำชะล้าง อาบ ซึ่งมีค่าความสกปรก (BOD) 154.35 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของเทศบาลเมืองปัตตองต่อไป

(1) อาคาร Lobby มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 35.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน จากห้องอาหาร ห้องทำงาน ห้องประชุม พนักงานและต้อนรับ และส้วมชาย ซึ่งทำการบำบัดด้วยถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ รุ่น EC-25 และ EC-20 รวมจำนวน 2 ถัง และถังดักไขมัน GT-130 จำนวน 1 ถัง

(2) อาคาร A มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 93.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน จากห้องพัก และห้องอาหาร พนักงาน ซึ่งทำการบำบัดด้วยถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ รุ่น EC-15 จำนวน 6 ถัง รุ่น EC-25 จำนวน 1 ถัง และถังดักไขมัน GT-130 จำนวน 1 ถัง

(3) อาคาร B และ C มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 75.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน จากส้วมส่วนห้องพัก และ Spa & Massage ซึ่งทำการบำบัดด้วยถังเกรอะ-กรองไร้อากาศ รุ่น EC-15 จำนวน 4 ถัง และรุ่น EC-20 จำนวน 1 ถัง

น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการแล้ว จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ขนาด 200 ลบ.ม./วัน โดยระบบที่ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพแบบตะกอนเร่ง



รูปที่ 1.5 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

1.5.4 ระบบระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำภายในโครงการแบ่งออกเป็น 2 แนว ดังนี้

1) การระบายน้ำในแนวตั้ง เป็นระบบระบายน้ำที่อยู่กับตัวอาคารของแต่ละอาคาร เป็นระบบระบายน้ำแบบแยก (Separate System) โดยมีท่อแยกกันระหว่างน้ำเสียและน้ำฝน ซึ่งจะไหลไปสู่ด้านล่างของอาคาร

2) การระบายน้ำในแนวนอน เป็นระบบระบายน้ำแบบแยก คือ ท่อระบายน้ำจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายชั้นดาดฟ้า ระเบียงของทุกชั้นทุกห้อง จากนั้นจะระบายเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำก่อนควบคุมให้

ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปีต่อไป ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย จากนั้นจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ แล้วระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำทิ้งเทศบาลเมืองปัตตอง บริเวณถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต่อไป

3) การจัดการและควบคุมการระบายน้ำ เนื่องจากการพัฒนาพื้นที่ตั้งโครงการจากเดิมเป็นพื้นที่ว่างเปล่าแล้วมาเป็นอาคารขนาดใหญ่ ทำให้พื้นที่ที่เป็นที่ตั้งโครงการมีสิ่งปกคลุมดินประเภทคอนกรีตมากขึ้น ซึ่งเป็นผลทำให้อัตราการซึมน้ำฝนลงดินมีอัตราการซึมลดลง โครงการจะต้องมีวิธีการจัดการและควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนให้ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการสำหรับในการหาปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ของโครงการ จะใช้วิธีการคำนวณของสมการ Rational Method โดยใช้สมการ $Q = 0.278 \times CIA \times 10^{-6}$ ปรับปรุงวิธีการคำนวณตามเอกสารประกอบการบรรยายเชิงปฏิบัติการ ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร, 2545 มีรายละเอียดดังนี้

(1) อัตราระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	=	474.16	ลบ.ม./ชั่วโมง
	=	0.1317	ลบ.ม./วินาที
(2) อัตราระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการ	=	1,041.66	ลบ.ม./ชั่วโมง
	=	0.289	ลบ.ม./วินาที

ค่า T_c ที่ยึดออกไปมีค่าเท่ากับ 67.65 นาที เป็นเวลาที่ทำให้ได้อัตราการระบายน้ำสูงสุดและเป็นระยะเวลาที่ต้องกักเก็บน้ำในบ่อหน่วงน้ำ ดังนั้นบ่อหน่วงน้ำจะต้องมีปริมาตรอย่างน้อย 1,174.50 ลูกบาศก์เมตร

การจัดการการระบายน้ำ : โครงการจะรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการลงสู่บ่อหน่วงน้ำ ซึ่งเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กอยู่ใต้ดิน บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำของโครงการ โดยบริเวณด้านบนของบ่อจะจัดเป็นทางเดิน สวนหย่อม และพื้นที่นั่งนอนตากแดด โดยมีปริมาตรกักเก็บน้ำทั้งหมด 1,200 ลูกบาศก์เมตร เนื่องจากการออกแบบระบบแนวท่อระบายน้ำทำให้พื้นที่โครงการมีพื้นที่ควบคุมการระบายน้ำเป็น 2 พื้นที่ มีรายละเอียดดังนี้

- พื้นที่ควบคุมการระบายน้ำด้วยการจัดสวน (พื้นที่ A) : เป็นพื้นที่ส่วนด้านข้างจะถูกพัฒนาเป็นถนน ที่จอดรถยนต์ สวนหย่อมริมทาง และสวน มีขนาดพื้นที่ประมาณ 4,468.90 ตารางเมตร มีปริมาณน้ำฝนเกิดขึ้นในพื้นที่นี้ประมาณ 471.20 ลบ.ม./ชั่วโมง (0.1309 ลบ.ม./วินาที) จะเห็นว่ายังไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำฝนก่อนมีโครงการ (0.1317 ลบ.ม./วินาที) จากนั้นน้ำฝนส่วนนี้จะถูกรวบรวมด้วยระบบท่อของโครงการเพื่อระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำและรวบรวมน้ำเสียเทศบาลเมืองปัตตองต่อไป
- พื้นที่ควบคุมให้ระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ (พื้นที่ B) : เป็นพื้นที่ตรงกลางซึ่งเป็นพื้นที่ที่จะพัฒนาเป็น อาคาร 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และบริเวณสระว่ายน้ำ มีขนาดประมาณ 5,411.50 ตารางเมตร มีปริมาณน้ำฝนเกิดขึ้นในพื้นที่ประมาณ 570.59 ลบ.ม./ชั่วโมง (0.1585 ลบ.ม./

วินาที) ทั้งหมดจะถูกควบคุมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำทั้งหมดที่ได้จัดเตรียมไว้ มีขนาดความจุ 1,200 ลบ.

- ในบ่อหน่วงมีท่อสำหรับ Overflow น้ำส่วนที่เกิดการคำนวณและเกินกว่าปริมาณความจุของบ่อหน่วงน้ำ และมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้สำหรับค่อยๆระบายน้ำออกจากบ่อเพื่อใช้ในช่วงฤดูฝน อัตราสูบ 5.0 ลบ.ม./นาที่ หรือ 0.083 ลบ.ม./วินาที (ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการที่ 0.1317 ลบ.ม./วินาที) จำนวน 2 ชุดสลับกันทำงานเพื่อให้บ่อมีพื้นที่สำหรับรองรับน้ำฝนที่จะตกลงมาในแต่ละครั้ง

1.5.5 การจัดการมูลฝอย

1) ลักษณะและปริมาณของขยะมูลฝอย

(1) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการแยกเป็น ขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร ขยะแห้ง ในรูปของเศษกระดาษ ถู ขวดแก้วพลาสติก ขยะอันตราย ได้แก่ กระป๋องสี หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ เป็นต้น

(2) ปริมาณขยะทั่วไปที่เกิดขึ้นทั้งหมด 5.398 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2) การรวบรวมขยะมูลฝอยภายในโครงการ

2.1) การจัดการรวบรวมขยะมูลฝอย

- ห้องพัก จัดให้มีถังขยะเปียก, ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตรายชนิดละ 1 ถัง ขนาดความจุถึง 10 ลิตร ไว้ในห้องพักทุกห้อง ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- ห้องครัวและห้องอาหาร จัดให้มีถังขยะเปียก 3 ถัง และถังขยะแห้ง 2 ถัง ขนาดความจุ 200 ลิตร ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- โถงทางเดิน และโถงหน้าลิฟท์ทุกชั้น จัดให้มีถังขยะเปียก และถังขยะแห้งขนาดความจุ 15 ลิตร พร้อมที่ดับบุหรี่ (เฉพาะหน้าลิฟท์) ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- ห้องทำงานพนักงานและส่วนต้อนรับ จัดให้มีถังขยะเปียก และถังขยะแห้งชนิดละ 1 ถัง ขนาดความจุ 50 ลิตร ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- ห้องประชุมและสัมมนา จัดให้มีถังขยะเปียก และถังขยะแห้ง ชนิดละ 2 ถัง ขนาดความจุ 50 ลิตร ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง

การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย จะมีพนักงานคอยเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากส่วนต่างๆ ของอาคาร ทุกวัน และนำไปรวมไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ เพื่อบรรจุและขนถ่ายขยะมูลฝอยออกจากโครงการต่อไป

2.2) ที่พักขยะรวม

โครงการจัดให้มีที่พักขยะรวมอยู่บริเวณอาคาร A ชั้นที่ 1 โดยขยะที่เก็บได้ในแต่ละชั้นจะนำมารวมกัน ที่พักขยะรวมของโครงการ จำนวน 1 แห่ง ขนาด 2.1 x 5.7 x 3.2 เมตร (ความสูงกักเก็บ 1.5 เมตร) ความจุรวม 17.955 ลูกบาศก์เมตร แบ่งออกเป็น 2 ห้อง รองรับขยะเปียก 1 ห้อง

ขนาดความจุ 8.98 ลูกบาศก์เมตร และรองรับขยะแห้ง 1 ห้อง ขนาดความจุ 8.98 ลูกบาศก์เมตร โดยภายในห้องพักขยะแห้งจัดให้มีถังมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร สำหรับรองรับขยะอันตราย ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 3.33 วัน ภายในห้องพักขยะรวมได้ทำรางระบายน้ำเสียโดยรอบ เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยและน้ำจากการชะล้างห้องพักขยะ แล้วระบายเข้าสู่ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว เพื่อระบายลงสู่ท่อระบายน้ำโครงการ แล้วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ซึ่งจะถูกรวบรวมไปบำบัดไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของเทศบาลเมืองปัตตองต่อไป

3) การกำจัดขยะมูลฝอย

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบการจัดเก็บขยะมูลฝอย ของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองปัตตอง ดังนั้นทางโครงการจึงได้ขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลเมืองปัตตองเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเผาในเตา ของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป



รูปที่ 1.6 การจัดการมูลฝอย

1.5.6 ระบบไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าของโครงการ จะได้รับบริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปัตตองว่าสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการอย่างเพียงพอ โดยทางโครงการจะติดตั้งเสารับไฟฟ้าแรงสูงจาก กฟภ. บริเวณด้านข้างโครงการ จากถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปีแล้ว เดินสายเข้าสู่ห้องมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูงก่อนจะจ่ายไฟไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับการจ่ายไฟฟ้าภายในอาคาร แยกเป็นระบบไฟฟ้าปกติ และระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ

สำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าของโครงการ จะทำการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังขนาด 2,000 KVA. จำนวน 1 ชุด เป็นแบบ OIL TYPE ON FOUNDATION โดยหม้อแปลงไฟฟ้าจะเดินสายเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (MDB) เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าเป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำ ก่อนจ่ายไปยังแผงจ่ายแต่ละจุดต่อไป

2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

ระบบไฟฟ้าสำรองจะเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 350 KVA. แบบ STANDBY GENERATOR SET 3 เฟส, 4W, 50 Hz โดยติดตั้งภายในห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าบริเวณชั้นล่างของอาคาร A เพื่อจ่ายไฟให้อาคารในกรณีที่ไฟฟ้าดับฉุกเฉิน

1.5.7 ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้

1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งในทุกชั้นของอาคาร ประกอบด้วย

1.1 แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel; FCP) และแผงแสดงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Terminal Box; FA) จะอยู่บริเวณห้องควบคุมชั้นที่ 1 ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ - ส่งสัญญาณ

1.2 อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกของบันไดหลัก ซึ่งตั้งอยู่ช่วงกลางของอาคารในแต่ละชั้น

1.3 อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ ดังนี้

(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) พร้อมโทรศัพท์ภายใน (Telephone Jake) ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกของบันไดหลักของแต่ละชั้นอาคาร

(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องนอนทุกห้อง และโถงทางเดิน

(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นแบบตรวจจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ (Rate of Rise Detector) มีหลักการทำงานคือ เครื่องจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิสูงเกินอัตราปกติที่ตั้งไว้ ติดตั้งไว้บริเวณห้องครัว และห้องเครื่อง

2) ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบด้วย ระบบท่อเย็น ที่เก็บน้ำสำรองหัวรับน้ำสำรอง และหัวรับน้ำดับเพลิง ดังนี้

2.1 ท่อเย็น เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสีแดง ติดตั้งตั้งแต่ชั้น Ground ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำและถังเก็บน้ำของอาคาร และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร

2.2 ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 ½ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 30 เมตร 2 เส้น ติดตั้งไว้ทุกชั้นบริเวณโถงทางเดิน ด้านข้างของอาคารของแต่ละ

2.3 หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว เป็นหัวรับน้ำแบบ 2 ทาง อยู่ด้านข้างอาคาร เพื่อรับน้ำจากกรณีน้ดับเพลิง และจ่ายน้ำลงถังเก็บน้ำใต้ดิน

2.4 น้ำสำรองดับเพลิง เก็บไว้ในถังเก็บใต้ดิน มีปริมาตร 90 ลูกบาศก์เมตรสามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้นาน 33.3 นาที โดยเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 และฉบับที่ 50 ที่ต้องสำรองน้ำดับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นเครื่องดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C ขนาดความจุ 20 ปอนด์ โดยติดตั้งทุกระยะไม่เกิน 30 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเช่นห้องเครื่องต่างๆ ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น และยังติดตั้งไว้รวมกับตู้สายฉีดดับเพลิงทุกตู้

4) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler System) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน ห้องสำนักงาน ห้องพักทุกห้อง ทั้งนี้เพื่อให้สามารถทำงานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในแต่ละชั้นของอาคาร ใช้หัว Sprinkler เป็นชนิด Glass Bulb โดยใช้ Temperature rating 57°C สำหรับพื้นที่ทั่วไป และ 80°C สำหรับบริเวณห้องครัว

5) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 9 บันได มีความสูงตั้งแต่ชั้นสูงสุด ถึงชั้นล่างของอาคาร มีความกว้างรวม 9.6 เมตร อยู่ในตำแหน่งที่สามารถมาถึงได้สะดวก แต่ละบันไดอยู่ห่างกันไม่เกิน 60 เมตร ระยะเวลาที่ใช้ในการหนีไฟสูงสุด 23.25 นาที ซึ่งไม่เกิน 1 ชั่วโมงตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 33 และ 50

6) ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง จ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน แยกเป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงานโดยสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้เพียงพอ ดังนี้

6.1 ไฟส่องสว่างฉุกเฉินไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง สำหรับเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉินทางเดิน โถงลิฟท์ และบันไดหนีไฟ

6.2 จ่ายพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลา สำหรับลิฟท์ดับเพลิง ไฟส่องสว่างตามทางเดิน และระบบสื่อสาร

7) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นป้ายพลาสติกมีไฟส่องสว่างจากภายใน และมีตัวอักษร "Exit" สีเขียว ซึ่งจะเปล่งแสงสะท้อนออกมาให้เห็นชัดเจนเมื่อไฟดับ มีตำแหน่งติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ

8) ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสปิดหุ้มภาพแปลนของชั้นต่างๆในอาคาร มีรายละเอียดตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ลิฟท์ ทางหนีไฟ เป็นต้น ติดไว้บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น

9) จุตรวมพล เป็นการกำหนดไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น ซึ่งได้กำหนดให้ บริเวณพื้นที่บนถนนด้านหน้าข้างอาคารโครงการ คิดเป็นพื้นที่ 340 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนของผู้พักและผู้ให้บริการของโครงการเป็น 1 คน ต่อ พื้นที่จุตรวมพล 0.41 ตารางเมตร (คำนวณจากผู้มาพักและใช้บริการโครงการ 831 คน/วัน)

พร้อมกันนี้ได้กำหนดแผนป้องกันอัคคีภัยของโครงการไว้เป็นแนวทางปฏิบัติและแนวทางในการนำไปประยุกต์ใช้จริง สำหรับจุตรวมพลเบื้องต้นและแผนป้องกันอัคคีภัยนี้ สามารถจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามการซ้อมดับเพลิงประจำปีของโครงการซึ่งโครงการต้องขอคำปรึกษาจากหน่วยงานซ้อมดับเพลิงต่อไปอีกครั้งหนึ่ง



รูปที่ 1.7 ระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

1.6 การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดพื้นที่บริเวณชั้นล่างรอบๆ อาคาร บริเวณลานจอดรถ และบริเวณสระว่ายน้ำ ให้เป็นพื้นที่นันทนาการและสวนหย่อม สำหรับพักผ่อนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นกับผู้อยู่อาศัย คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2,325 ตารางเมตร สำหรับเป็นที่พักผ่อนแก่ผู้พักและผู้มาใช้บริการโครงการ ซึ่งมีจำนวนประมาณ 831 คน/วัน คิดเป็นอัตราส่วนระหว่างผู้พักอาศัยต่อพื้นที่นันทนาการและพื้นที่สีเขียวได้ 1 คน : 2.8 ตารางเมตร สำหรับรั้วโครงการที่ติดกับคลองปากบาง โดยออกแบบให้เป็นรั้วโปร่งพร้อมตกแต่งภูมิทัศน์ตามธรรมชาติด้วยไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม ซึ่งมีรายละเอียดแบบแนวรั้วโครงการที่ติดกับคลองปากบาง สูง 2.15 เมตร



รูปที่ 1.8 พื้นที่สีเขียว

1.7 การอนุรักษ์พลังงาน

ในขั้นตอนการออกแบบโครงการนั้น ทางโครงการมีแนวคิด และมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานดังนี้

1) ตัวอาคารโรงแรม ออกแบบเป็นอาคารทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า 4 อาคารเชื่อมต่อกัน (อาคาร Lobby, A, B และ C) ตรงกลางอาคารเปิดโล่ง ที่ตกแต่งด้วยสวนน้ำ และพันธุ์ไม้นานาชนิดทั้งไม้ยืนต้น

และไม้พุ่ม เพื่อให้แสงสว่างเข้ามายังตัวอาคารได้ทุกทิศทาง ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าในช่วงเวลากลางวันได้ในระดับหนึ่ง

2) บริเวณโดยรอบอาคารโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อให้เกิดความร่มรื่นมีภูมิทัศน์ที่สวยงามโดยการจัดให้มีต้นไม้ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก หญ้าคลุมดิน และสระน้ำขนาดใหญ่ เพื่อให้อากาศภายในโครงการเย็นสบาย ไม่ร้อนอบอ้าว

3) อุปกรณ์ให้แสงสว่างและระบบทำความเย็น ทางโครงการ มีแนวทางอนุรักษ์พลังงานดังนี้

(1) อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโรงแรม เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานยาวนาน

(2) เครื่องปรับอากาศภายในโรงแรม เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และที่ไม่ใช้สาร CFC5 เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ

(3) จัดให้มีระบบฟอกอากาศ โดยเฉพาะระบบฟอกอากาศแบบใช้ประจุไฟฟ้าแรงดันสูง เพราะมีชุดไอออน ที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ หากเป็นแบบแผ่นเส้นใยไฟฟ้าสถิต จัดให้มีเครื่องผลิตไอออนเสริม

(4) จัดให้มีระบบสวิตช์การ์ด แบบเปิด-ปิดไฟฟ้า ของห้องพักแต่ละห้อง

(5) จัดให้มีระบบนำความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ ที่ระบายออกนั้นเอามาใช้ทำน้ำร้อนในระบบชั้นต้นในขบวนการผลิตน้ำร้อน

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการดูแลต้นไม้และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่องสุนทรียภาพและทัศนียภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีคนสวนดูแลต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
1.2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอเปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการดูแลระบบระบายอากาศภายในโครงการมีการเปิดประตูในบางจุดเพื่อเป็นการระบายอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศและยังเป็นการป้องกันการ 	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในโครงการเป็นประจำ ทุก 6 เดือน/ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีการจอดรถแล้วไม่ดับเครื่องยนต์ โครงการมีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอย ตักเตือน เพื่อให้ดับเครื่องยนต์ - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค


องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>สะสมของเชื้อโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบฟอกอากาศแบบใช้ประจุไฟฟ้าแรงดันสูงที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ - จัดให้มีระบบนำความร้อนจากเครื่องปรับอากาศที่ระบายออกมาทำให้น้ำร้อนในระบบชั้นต้นในขบวนการผลิตน้ำร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการนำความร้อนจากเครื่องปรับอากาศที่ระบายออกมาทำให้น้ำร้อนในระบบชั้นต้นในขบวนการผลิตน้ำร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการไม่มีระบบฟอกอากาศภายในโครงการ ในกรณีที่ห้องพักมีกลิ่นอับหรือต้องการทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรค แผนกแม่บ้านจะใช้ยูวีซึ่งมีประสิทธิภาพที่ดีในการฆ่าเชื้อและกำจัดกลิ่น - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและคอยทำสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง - เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบในเครื่องปรับอากาศด้วย - ติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" ให้กระจายและทั่วถึงทุกส่วนของลานจอดรถยนต์  <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามวางป้ายหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆบังหรือกีดขวางบริเวณจุดเลี้ยวหรือทางแยกบริเวณ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน/ ครั้ง - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ภายในโครงการและไม่มีสารCFCs เป็นส่วนประกอบในเครื่องปรับอากาศด้วย - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" ให้กระจายและทั่วถึงทุกส่วนของลานจอดรถยนต์  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณเส้นทางจราจรภายในโครงการจะไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณจุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>ถนนและลานจอดรถยนต์</p>  <p>5 มิ.ย. 2568 10:38:18</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลและปลูกต้นไม้รอบอาคารให้สวยงามและมีสภาพการเจริญเติบโตที่ดีเสมอ  <p>5 มิ.ย. 2568 10:29:55</p>	<p>เลี้ยวหรือทางแยกบริเวณถนนและลานจอดรถยนต์</p>  <p>5 มิ.ย. 2568 10:22:33</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการดูแลและปลูกต้นไม้รอบอาคารให้สวยงาม  <p>5 มิ.ย. 2568 10:35:07</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้าออกของโครงการ มีเจ้าหน้าที่

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>ชีวโม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว 	<p>ทางเข้า – ออก ของโครงการ</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการโครงการมีการติดตั้งป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้" ให้กระจายและทั่วถึงทุกส่วนของลานจอดรถยนต์ 	<p>รปภ. คอยอำนวยความสะดวก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
1.4 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทั้งก่อนที่จะปล่อยน้ำทิ้งที่ 	<p>ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
  	<p>ผ่านการบำบัดให้คุณภาพน้ำดีขึ้นแล้วนำไหลลงสู่ท่อรับน้ำเสียเทศบาลเมืองปาตอง โดยระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่วนบำบัดน้ำเสียจากครัวใช้ถังดักไขมันรุ่น GT-130 2. ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นรุ่น EC-15, 20 และ 25 3. รับน้ำจากทุกกิจกรรมในโครงการรวมถึงน้ำเสียผ่านบ่อดักไขมัน 4. ด้วยโดยระบบมีประสิทธิภาพการบำบัด 64% มีค่าBOD ออกประมาณ 158 มก./ลิตร  <p>- จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากบ่อเกรอะทุก 1.5 ปี/ครั้ง</p>	<p>ทั้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการประกอบด้วย ถังดักไขมันรุ่น GT-130 ซึ่งสามารถรองรับไขมันได้ 130 ลิตร และใช้ถังบำบัดน้ำเสีย รุ่น EC-15, 20 และ 25 รองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้น ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการจะผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p>  <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการสูบกากตะกอนออกจากบ่อเกรอะอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย</p>	<p>โครงการ ขนาด 200 ลบ.ม./วัน โดยระบบที่ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพแบบตะกอนเร่ง</p> <p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>






องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างสม่ำเสมอ  <ul style="list-style-type: none"> ให้มีการตักตะกอนไขมันออกสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใส่ถุงดำไว้ 	<p>1 ครั้ง/ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย  <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการตักตะกอนไขมันออกสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใส่ถุงดำไว้และนำไปพักไว้ที่ห้องพัสดุฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบก	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลด 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน/ลด 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

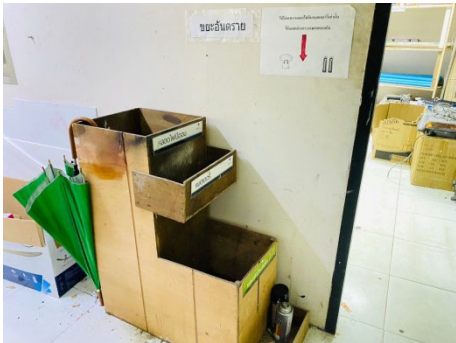

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่าง เคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านชีวภาพ	ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพ เคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านชีวภาพ	
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่ มี ผล ก ร ะ ท บ สิ่งแวดล้อม
3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อ ประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที - สำรองน้ำใช้ในโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยให้มีถังสำรองน้ำใต้ดิน 1 ถังสำหรับใช้มี ความจุ 650 ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการณรงค์ให้มี การใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเฉพาะในส่วน ของพนักงาน โดยมีการติดป้ายคำขวัญเพื่อ รณรงค์ - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่ แผนกวิศวกรรมตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอหากพบว่ามีชำรุดให้รีบแก้ไขทันที - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการ โดยมีถังเก็บน้ำใช้ขนาด 650 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
3.2 การใช้ไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ - วิศวกรให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและควรปรับระดับอุณหภูมิในห้องพักให้พอเหมาะ 25-26 องศาเซลเซียส - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้ารวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการซึ่งประกอบด้วย หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2000 KVA และมีระบบไฟฟ้าสำรอง 350 KVA - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยเฉพาะในส่วนห้องพัก - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้ารวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน - จัดให้มีระบบ Key Card แบบเปิด-ปิดไฟฟ้าภายในห้องพัก  <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการใช้ระบบคีย์การ์ดในการเปิดปิดไฟฟ้าในห้องพัก  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
3.3 การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังขยะเปียกและแห้งขนาดขนาดต่าง ๆ ไว้ในที่พักห้องครัวร้านอาหาร สำนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการจัดให้มีถังขยะเปียกและแห้งในพื้นที่ต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ห้องพัก มีถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	 <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานเก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นไปเก็บรวบรวมไว้ยังที่พักขยะรวมทุกวัน 	<p>ขนาดความจุ 10 ลิตร ในห้องพักทุกห้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ห้องครัวและห้องอาหาร มีถังขยะเปียกและขยะแห้ง ขนาด 200 ลิตร อย่างละ 3 ถัง ▪ โถงทางเดิน และโถงหน้าลิฟท์ทุกชั้น มีถังขยะขนาด 15 ลิตรพร้อมที่ดับบู่ ▪ ห้องทำงานพนักงานและส่วนต้อนรับมีถังขยะขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ▪ ห้องประชุมและสัมมนา มีถังขยะขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ แผนกแม่บ้านทำหน้าที่เก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นไปเก็บรวบรวมไว้ยังที่พักขยะรวมทุกวัน</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
  	 <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักขยะรวมจำนวน 1 แห่งอยู่บริเวณอาคาร A แยกเป็น 2 ห้องรับขยะเปียกขนาดความจุ 8.95 ลบ.ม. ขยะแห้งขนาดความจุ 8.95 ลบ.ม. รวมทั้งหมด 17.955 ลูกบาศก์เมตรเก็บขยะได้ 3.33 วัน - ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการหากมีขยะตกค้างในโครงการต้องแจ้งให้เทศบาลเมืองปาตองเป็นผู้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป - ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว 	 <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีห้องพักขยะรวมของโครงการ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ห้องพักได้แก่ ห้องพักขยะเปียก ขนาด 9 ลบ.ม. และห้องพักขยะแห้ง ขนาด 9 ลบ.ม. - ปฏิบัติตามมาตรการ แผนกแม่บ้านของโครงการเป็นผู้ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ - ปฏิบัติตามมาตรการ หลังจากการเก็บขนขยะออกจากที่พักขยะรวมของโครงการแล้ว แผนกแม่บ้านจะทำความสะอาดห้องพักขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

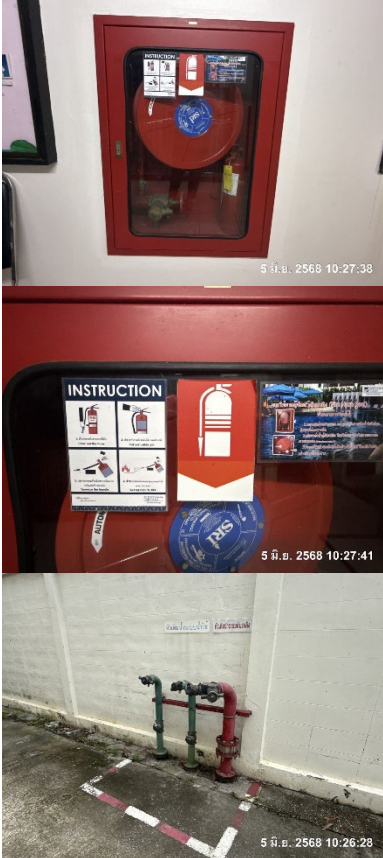
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย 1 ถัง ขนาด 200 ลิตรตั้งไว้ในห้องพักขยะแห้งให้จัดเก็บทุกๆ 2 เดือนครั้งโดยให้ประสานงานกับเทศบาลเมืองปาตองให้เข้ามารับไปกำจัดต่อไป  <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังระบายน้ำเสียโดยรอบห้องพักขยะเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากขยะและน้ำชะล้างห้องพักขยะแล้วระบายลงท่อระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลฯต่อไป 	<p>รวมของโครงการทุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีถังขยะสำหรับรองรับขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในโครงการและรวบรวมส่งไปกำจัดที่เตาขยะเทศบาลนครภูเก็ต  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ น้ำล้างห้องพักขยะรวมของโครงการจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนปล่อยออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตราย โครงการ จะเก็บรวบรวมและนำส่งให้เตาขยะเทศบาลนครภูเก็ต - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค



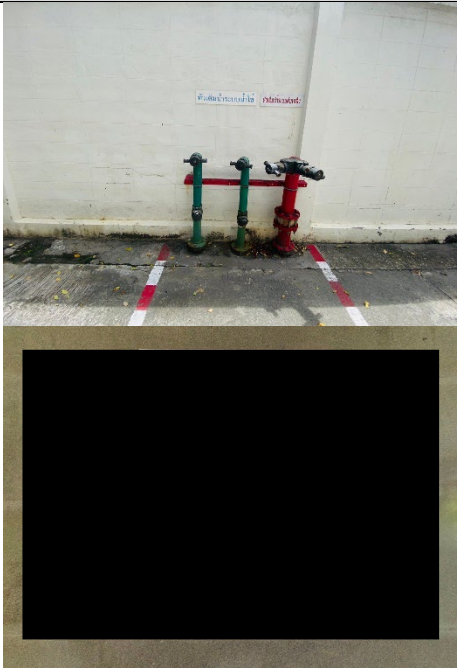
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการล้างท่อระบายน้ำโดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง / ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) - ควบคุมอัตราการระบายน้ำในพื้นที่โครงการโดยจัดทำบ่อหน่วงน้ำความจุ 1,200 ลบ.ม. โดยสามารถนำมาใช้รดสวนได้แต่ในกรณีหน้าฝนมีการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำในอัตราการระบาย 0.083 ลบ.ม./วินาทีจำนวน 2 เครื่องสลับกันทำงานซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการที่ 0.1317 ลบ.ม./วินาทีแล้วระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ คนสวนของโครงการจะล้างท่อระบายน้ำโดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง / ปี - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการโดยโครงการมีบ่อหน่วงน้ำของโครงการปริมาตร 1,200 ลบ.ม. และมีเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำออกจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเส้นทางวิ่งรับ-ส่งนักท่องเที่ยวจากสนามบินหรือตัวเมืองภูเก็ตเข้าสู่หาดป่าตองตามเส้นทางหมายเลข 4020 และ 4029 (ถนนพระบารมี) แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปีแล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการกำหนดเส้นทางวิ่งรับ-ส่งนักท่องเที่ยวจากสนามบินหรือตัวเมืองภูเก็ตเข้าสู่หาดป่าตองตามถนนพระบารมี แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแสงสว่างให้เพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถให้ชัดเจน  <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆรวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อื่นจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ พื้นที่ลานจอดรถของโครงการมีแสงสว่างส่องทั่วถึงและเพียงพอ - ปฏิบัติตามมาตรการ พื้นที่การจราจรและลานจอดรถของโครงการ มีเครื่องหมายจราจรแสดงไว้อย่างชัดเจน  <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - พื้นที่ลานจอดรถ บางส่วนของโครงการ มีการปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นพื้นที่ทำงานของแผนกช่างพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ของพนักงานโรงเพาะชำและระบบบำบัดน้ำเสีย



องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีที่จอดรถของโครงการจำนวนรวม 87 คัน <div>  </div>	<div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเจ้าหน้าที่รปภ.อำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีพื้นที่ลานจอดรถในโครงการ จำนวน 51 คัน <div>  </div>	<p>รวมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - พื้นที่ ลาน จ อ ด ร ถ บางส่วนของโครงการ มีการปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นพื้นที่การทำงานของแผนกช่างที่ จ อ ด ร ถ จักรยานยนต์ของพนักงานโรงเพาะชำและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ พื้นที่ลานจอดรถของโครงการมีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ความปลอดภัยสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีปัญหาและอุปสรรค



องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
<p>4.2 การป้องกันอัคคีภัย</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการในบทที่ 2 ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 ระบบป้องกันอัคคีภัยประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณแบบใช้มือบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้น 2. เครื่องตรวจจับควันและความร้อนติดตั้งบริเวณโถง-ลิฟท์ห้องพักทางเดินห้องครัว 3. ตู้หัวฉีดดับเพลิงหัวต่อขนาด Dai 21/2 นิ้ว สายฉีดขนาด Dai 11/2 นิ้วและหัวรับน้ำดับเพลิง Dai 21/2 นิ้วบริเวณหน้าลิฟท์ในทุกชั้นของอาคาร 4. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือขนาดความจุ 1 กิโลกรัมติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ, โถงบันไดหลักและในตู้ FHC ทุกตู้ 5. ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ไว้ทุกชั้นกระจายโดยทั่วถึงทุกพื้นที่เช่นในห้องพักทางเดิน 6. บันไดหนีไฟเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมี 6 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบระบายอากาศซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณแบบใช้มือบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้น เครื่องตรวจจับควันและความร้อน ตู้หัวฉีดดับเพลิงหัวต่อขนาด Dai 21/2 นิ้วสายฉีดขนาด Dai 11/2 นิ้วและหัวรับน้ำดับเพลิง Dai 21/2 นิ้ว เครื่องดับเพลิงแบบมือถือขนาดความจุ 1 กิโลกรัมติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) ไว้ทุกชั้นกระจายโดยทั่วถึงทุกพื้นที่บนไดหนีไฟ บ้ายบอทางหนีไฟ ระบบน้ำสำรองดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>แห่งอยู่บริเวณโดยรอบของตัวอาคารระบายนอากาศโดยวิธีธรรมชาติและสามารถใช้บันไดหลักอีก 1 บันได</p> <p>7. ป้ายบอกทางหนีไฟเป็นพลาสติกใสตัวหนังสือสีเขียวติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟและทางเดิน</p> <p>8. จัดให้มีระบบน้ำสำรองดับเพลิงใต้ดินความจุไม่น้อยกว่า 90.0 ลูกบาศก์เมตรพร้อมปั๊มน้ำดับเพลิง</p>  <p>- ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอหากพบมีการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p>	 <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรม ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้งานได้อยู่เสมอ</p>	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>



องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	 <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิด  <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆในบริเวณหน้า 	 <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้อยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิด  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>โถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคารและภายในห้องพัก</p>  <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการยามรักษาการณ์เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่และไม่ตกใจกลัว 	<p>ดับเพลิงต่างๆ ในบริเวณหน้าโถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคารและภายในห้องพัก ซึ่งจะอยู่ที่หลังประตูห้องพักทุกห้อง</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2568 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	 <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการตามตัวอย่างแผนแนบท้ายในภาคผนวกที่ 5 โดยเจ้าของโครงการต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการ 	 <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการ 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>ป้องกันและดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการโดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองปาตองเป็นประจำทุกปี -  - บริเวณเส้นทางหนีไฟบันไดหนีไฟห้ามมิให้มีสิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก - กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเหตุเพลิงไหม้ 1 แห่งอยู่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2568  - ปฏิบัติตามมาตรการ พื้นที่บริเวณเส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ ของโครงการ ไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งอยู่บริเวณลานจอดรถด้านหน้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<p>ด้านหน้าโครงการทางทิศเหนือมีพื้นที่ 340 ตร.ม. จุบรวมพลสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยประเมินจากหน่วยงานตรง</p> 	<p>โครงการ</p> 	
<p>4.3 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ</p> 	<p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสวนหย่อมทั้งที่ปลูกต้นไม้ยืนต้นพื้นหญ้า และสวนน้ำ พร้อมลู่วิ่งรยาล้อมทั้งพื้นที่โครงการและเน้นให้มีไม้ทรงพุ่มสูงปลูกรอบแนวเขตที่ดินคิดเป็นพื้นที่รวม 2,325 ตร.ม. ในขณะที่คาดการณ์ว่ามีผู้เข้าใช้บริการโครงการ 831 คน คิดเป็นอัตราส่วนระหว่างผู้เข้าใช้บริการ : พื้นที่สีเขียวเป็น 1:2.8</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีพื้นที่สีเขียวปลูกไม้ยืนต้น จัดสวนหย่อมและสวนน้ำปรับภูมิทัศน์ให้สวยงามอยู่เสมอ</p> 	<p>- ไม่มีปัญหาและอุปสรรค</p>

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรค
	<ul style="list-style-type: none"> - คอยดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้ให้ดูสวยงามเสมอ - จัดให้มีแนวรั้วที่ติดกับคลองปากบางเป็นรั้วโปร่งสูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร พร้อมตกแต่งภูมิทัศน์ตามธรรมชาติด้วยไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีคนสวนดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้ให้ดูสวยงามเสมอ - ปฏิบัติตามมาตรการ โครงการมีแนวรั้วที่ติดกับคลองปากบางเป็นรั้วโปร่งสูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร พร้อมตกแต่งภูมิทัศน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค - ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

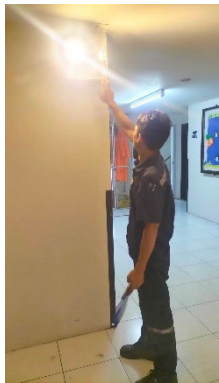


บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
1. คุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-	-
2. แหล่งน้ำใช้	ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำประปาหากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	เดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา ความถี่ 1 ครั้ง / เดือน หากพบว่า มีการชำรุดเจ้าหน้าที่จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอถ้ามีการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยและสภาพทั่วไป	เดือนละ 1 ครั้ง	- แผนกแม่บ้านดูแลและตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดี ความถี่ 1 ครั้ง / เดือน หากพบว่า มีการชำรุด เจ้าหน้าที่ จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
	ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการหากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ขยะตกค้าง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- แผน ก แม่บ้าน มีหน้าที่ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการหากพบว่ามีขยะตกค้าง โครงการจะรีบดำเนินการติดต่อเทศบาลเมืองปาตองเข้ามาเก็บขนขยะ
4. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้งานได้ดี 	- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ถังดับเพลิงเคมี, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, แผงควบคุมสัญญาณ, Sprinkler, เครื่องปั๊มไฟสำรองและ Fire Pump	ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิด อุปกรณ์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือนและมีการจดบันทึกไว้เพื่อเป็นหลักฐาน 

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	การปฏิบัติตามมาตรการ
5. การระบายน้ำ	ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ	- เศษขยะและตะกอนดินทราย	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	- เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมและคนสวน มีการตรวจสอบตะกอนดินและเศษขยะที่ตกค้างในท่อระบายน้ำ
6. คุณภาพน้ำ 	ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย - เศษขยะและตะกอนดินทราย	- เดือนละ 1 ครั้ง - ทุกๆ 12 เดือน/ครั้ง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ - โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมและคนสวน ดูแลบ่อบำบัดน้ำและท่อระบายน้ำรอบโครงการ
7. ทัศนียภาพ	ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมหรือกระถางต้นไม้ในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของดินในสวนหย่อมและไม้ในกระถาง	- เดือนละ 2 ครั้ง - สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	- โครงการมีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ

3.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

3.2.1 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด

โรงแรมตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน จำนวน 1 สถานี บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย มีดัชนีตรวจวัดดังนี้ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids), ค่าซัลไฟด์ (Sulfide), ค่าที่เคเอ็น-ไนโตรเจน (Nitrogen, TKN), ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil), ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD), ค่าของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด

รายการตรวจวัด	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Grab Sampling	4500-H ⁺ B. Electrometric Method
ค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	Grab Sampling	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C
ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	Grab Sampling	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method
ค่าที่เคเอ็น-ไนโตรเจน (Nitrogen, TKN)	Grab Sampling	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method
ค่าไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil)	Grab Sampling	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD)	Grab Sampling	5210 B. 5-Day BOD Test
ค่าของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)	Grab Sampling	Electrometric Method
ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Grab Sampling	2540 F. Settleable Solids
แบคทีเรียประเภทโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	Grab Sampling	Multiple Tube Fermentation Technique



รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน อ้างอิงเกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไปประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 แสดงดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัด

วัน / เดือน / ปี ที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด								ลักษณะทางกายภาพ
	ความเป็นกรด - ด่าง	ของแข็งแขวนลอย mg/l	ซัลไฟด์ mg/l	ทีเคเอ็น - ไนโตรเจน mg/l	ไขมันและน้ำมัน mg/l	บีโอดี mg/l	ของแข็งละลายน้ำ mg/l	ตะกอนหนัก mg/l	
23/01/2568	7.11	13	0.67	16.6	< 0.2	15.7	584	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
5/02/2568	6.52	< 10	0.53	6.6	< 0.2	6.8	512	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
5/03/2568	6.03	< 10	0.27	7.5	0.2	6.3	290	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
2/04/2568	6.55	< 10	< 0.10	7.7	< 0.2	6.3	353	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
7/05/2568	6.90	< 10	0.27	4.7	< 0.2	7.6	232	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
4/06/2568	6.83	< 10	0.13	1.9	< 0.2	< 2.0	278	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
**ค่าต่ำสุด	6.03	< 10	< 0.10	1.93	< 0.2	< 2.0	232.00	< 0.1	-
**ค่าสูงสุด	7.11	13.00	0.67	16.58	0.20	15.73	584.00	< 0.1	-
ค่ามาตรฐาน	5.5 - 9.0	< 30	< 1	< 35	< 20	< 20	< 1,000	-	-

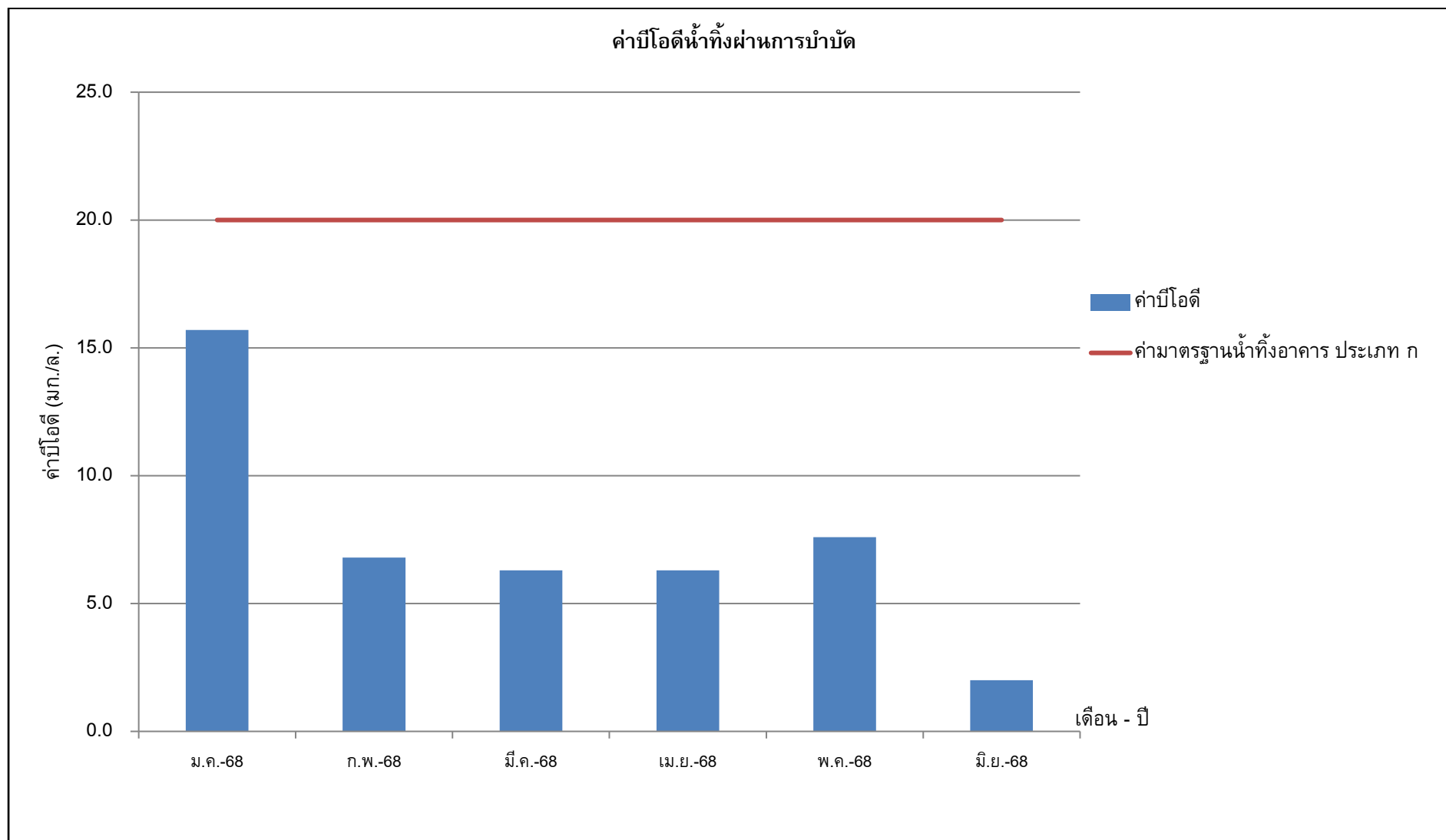
ค่ามาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักพร้อมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายกิตติชัย แก้วละเอียด เลขทะเบียน ว-192-จ-0005

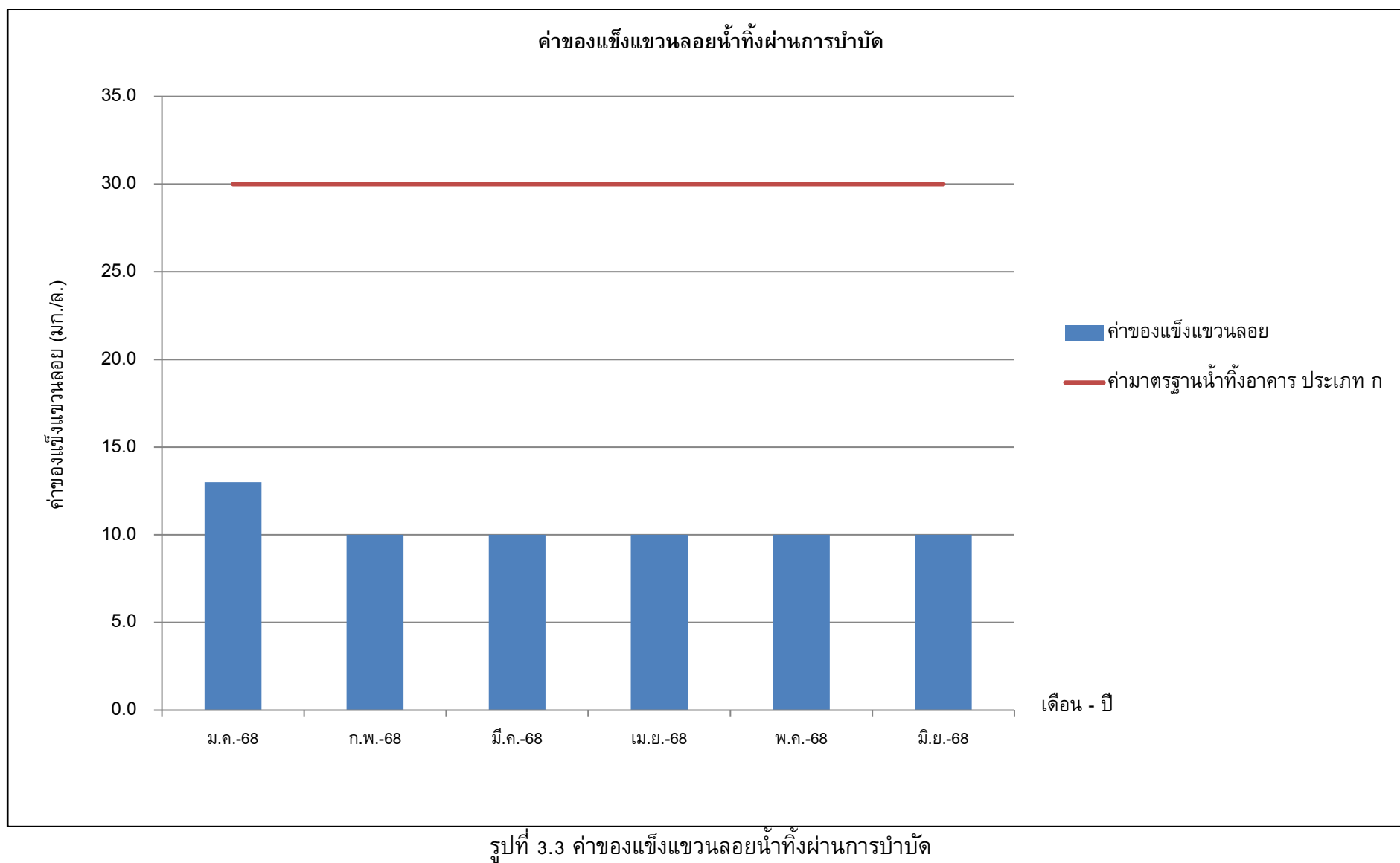
ชื่อผู้ควบคุม นางกฤติกา ปัจฉิม เลขทะเบียน ว-192-ค-0001

ชื่อผู้วิเคราะห์ นายอำนาจ จารณะ เลขทะเบียน ว-192-ค-0002

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เซารเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-192 เบอร์โทรศัพท์ 076 215 900



รูปที่ 3.2 ค่าบีโอดีน้ำทิ้งผ่านการบำบัด



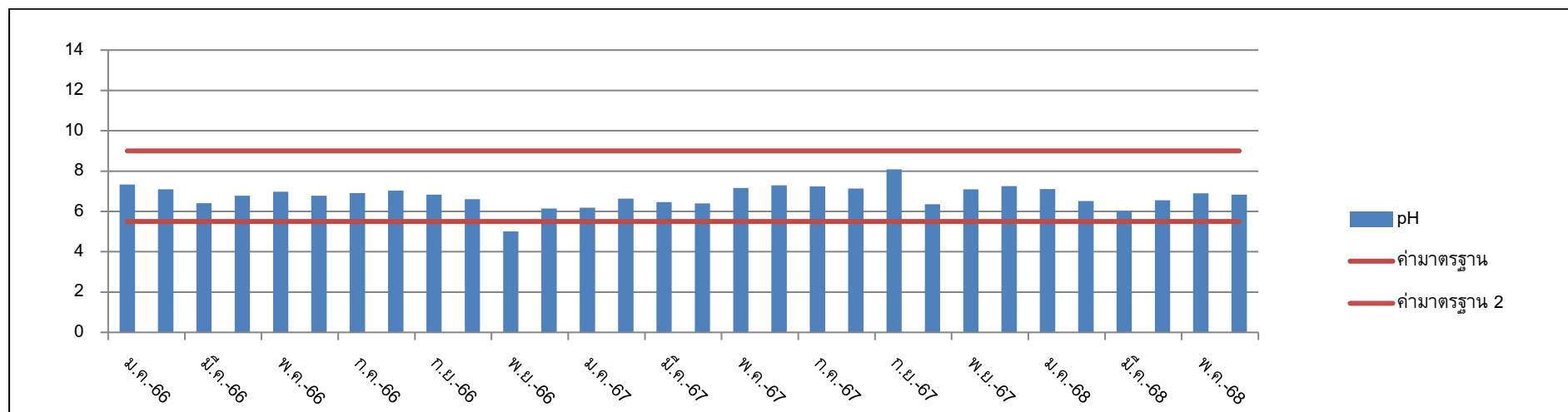
ตารางที่ 3.4 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด ย้อนหลัง 3 ปี

เดือน / ปี ที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด								ลักษณะทางกายภาพ
	ความเป็นกรด – ด่าง	บีโอดี mg/l	ของแข็งแขวนลอย mg/l	ซัลไฟด์ mg/l	ไขมันและน้ำมัน mg/l	ทีเคเอ็น – ไนโตรเจน mg/l	ของแข็งละลายน้ำ mg/l	ตะกอนหนัก mg/l	
ปี 2565									
มกราคม 65	โรงแรมหยุดดำเนินการชั่วคราว								
กุมภาพันธ์ 65									
มีนาคม 65									
เมษายน 65									
พฤษภาคม 65									
มิถุนายน 65									
กรกฎาคม 65									
สิงหาคม 65									
กันยายน 65									
ตุลาคม 65									
พฤศจิกายน 65									
ธันวาคม 65									
ปี 2566									
มกราคม 66	7.33	17.0	30.0	ND	ND	15.79	542	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
กุมภาพันธ์ 66	7.09	12.0	23.0	ND	ND	28.0	324	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
มีนาคม 66	6.41	17.0	25.0	0.14	2.00	6.00	292	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล

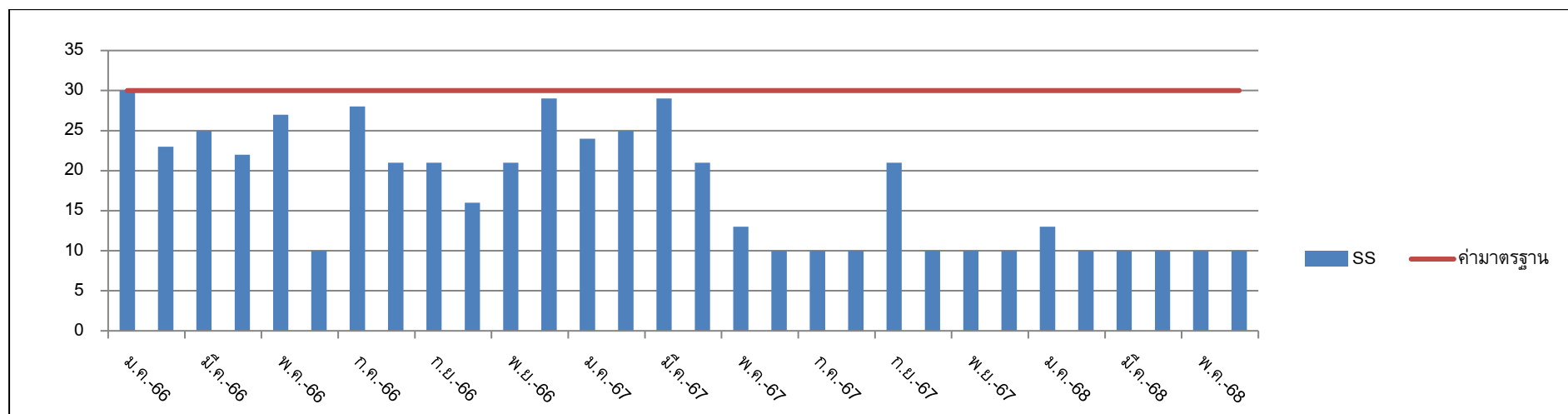
เดือน / ปี ที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด								ลักษณะทางกายภาพ
	ความเป็นกรด – ด่าง	บีโอดี mg/l	ของแข็งแขวนลอย mg/l	ซัลไฟต์ mg/l	ไขมันและน้ำมัน mg/l	ทีเคเอ็น – ไนโตรเจน mg/l	ของแข็งละลายน้ำ mg/l	ตะกอนหนัก mg/l	
เมษายน 66	6.78	14.0	22.0	0.20	ND	6.00	260	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
พฤษภาคม 66	6.98	18.0	27.0	0.21	6.00	5.00	242	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
มิถุนายน 66	6.78	7.0	10.0	0.43	ND	12.00	246	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
กรกฎาคม 66	6.91	9.0	28.0	0.70	4.0	25.00	240	0.5	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
สิงหาคม 66	7.03	14.00	21.00	0.57	ND	20.86	322	0.1	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
กันยายน 66	6.83	12.0	21.0	0.21	5.0	23.00	224	ND	ขุ่น มีตะกอนสีน้ำตาล
ตุลาคม 66	6.61	11.26	16	0.40	0.20	19.60	195	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
พฤศจิกายน 66	5.01	10.46	21	0.93	0.40	20.16	247	0.1	ขุ่น มีตะกอน
ธันวาคม 66	6.14	19.65	29	0.13	1.00	10.77	220	0.1	ขุ่น มีตะกอน
ปี 2567									
มกราคม 67	6.18	19.07	24	0.8	1.8	15.08	189	0.2	ขุ่น มีตะกอน
กุมภาพันธ์ 67	6.63	17.1	25	0.94	0.6	15.62	223	0.1	ขุ่น มีตะกอน
มีนาคม 67	6.46	18.67	29	0.13	0.6	14.54	207	0.2	ขุ่น มีตะกอน
เมษายน 67	6.39	8.28	21	0.27	1.8	6.46	191	0.1	ขุ่น มีตะกอน
พฤษภาคม 67	7.16	7.5	13	0.27	1.8	8.84	459	0.1	ขุ่น มีตะกอน
มิถุนายน 67	7.3	5.5	< 10	< 0.10	0.4	4.14	402	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
กรกฎาคม 67	7.24	3.7	< 10	0.27	1.2	2.2	440	0.1	ขุ่น มีตะกอน
สิงหาคม 67	7.14	4.8	< 10	0.13	< 0.2	2.2	289	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน

เดือน / ปี ที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด								ลักษณะทางกายภาพ
	ความเป็นกรด – ด่าง	บีโอดี mg/l	ของแข็งแขวนลอย mg/l	ซัลไฟด์ mg/l	ไขมันและน้ำมัน mg/l	ทีเคเอ็น – ไนโตรเจน mg/l	ของแข็งละลายน้ำ mg/l	ตะกอนหนัก mg/l	
กันยายน 67	8.08	16.8	21	0.27	0.4	22.1	274	0.1	ขุ่น มีตะกอน
ตุลาคม 67	6.35	4.8	< 10	< 0.10	< 0.2	3.6	156	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
พฤศจิกายน 67	7.09	11.1	< 10	0.27	< 0.2	11.9	277	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
ธันวาคม 67	7.26	11.6	< 10	0.27	< 0.2	8.8	297	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
ปี 2568									
มกราคม 68	7.11	15.7	13	0.67	< 0.2	16.6	584	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
กุมภาพันธ์ 68	6.52	6.8	< 10	0.53	< 0.2	6.6	512	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
มีนาคม 68	6.03	6.3	< 10	0.27	0.2	7.5	290	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
เมษายน 68	6.55	6.3	< 10	< 0.10	< 0.2	7.7	353	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
พฤษภาคม 68	6.90	7.6	< 10	0.27	< 0.2	4.7	232	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
มิถุนายน 68	6.83	< 2.0	< 10	0.13	< 0.2	1.9	278	< 0.1	ขุ่น มีตะกอน
ค่ามาตรฐาน	5.5-9.0	< 20	< 30	< 1	< 20	< 35	< 1,000	-	

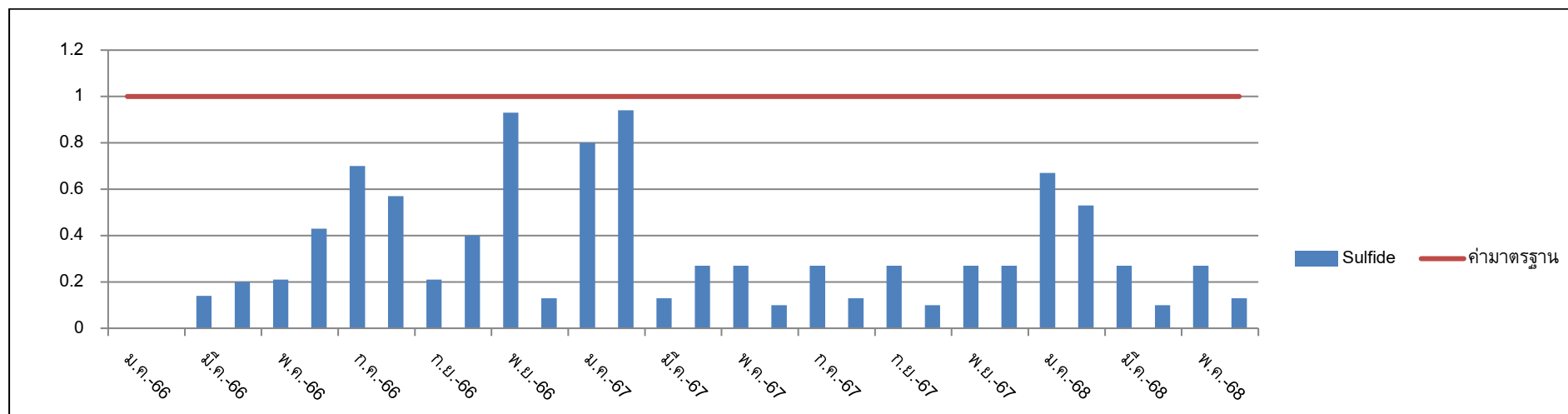
ค่ามาตรฐาน : เกณฑ์มาตรฐานสูงสุดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก : โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567



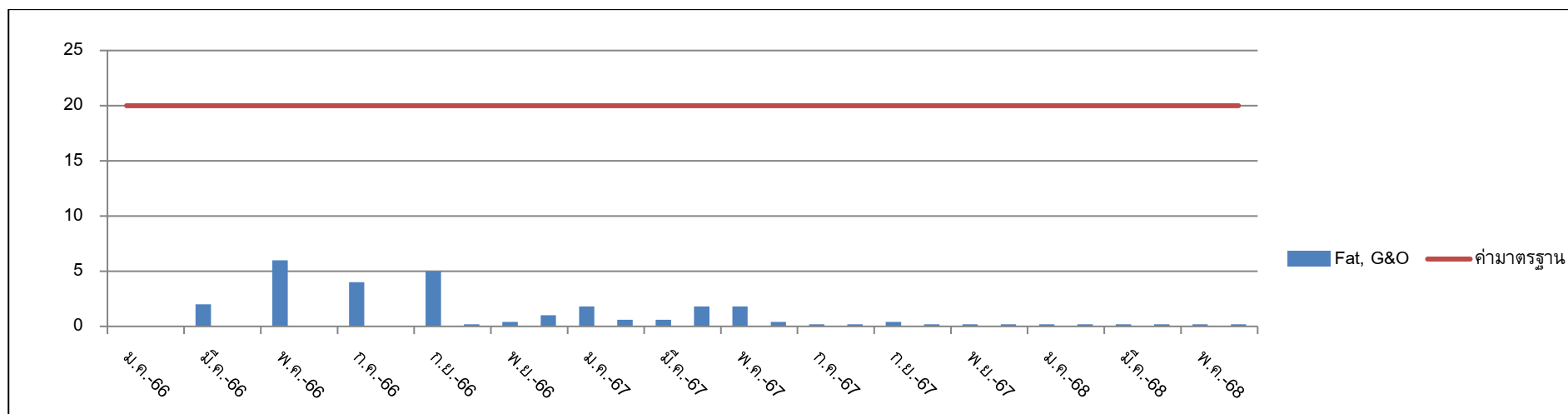
รูปที่ 3.4 แนวโน้มค่าความเป็นกรด-ด่าง ย้อนหลัง



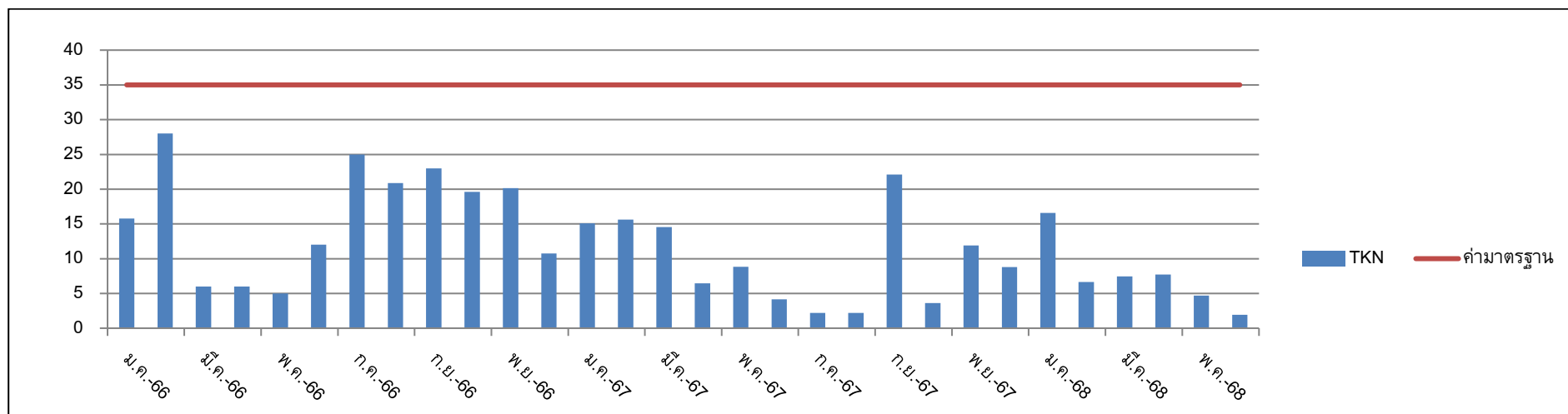
รูปที่ 3.5 แนวโน้มค่าของแข็งแขวนลอย ย้อนหลัง



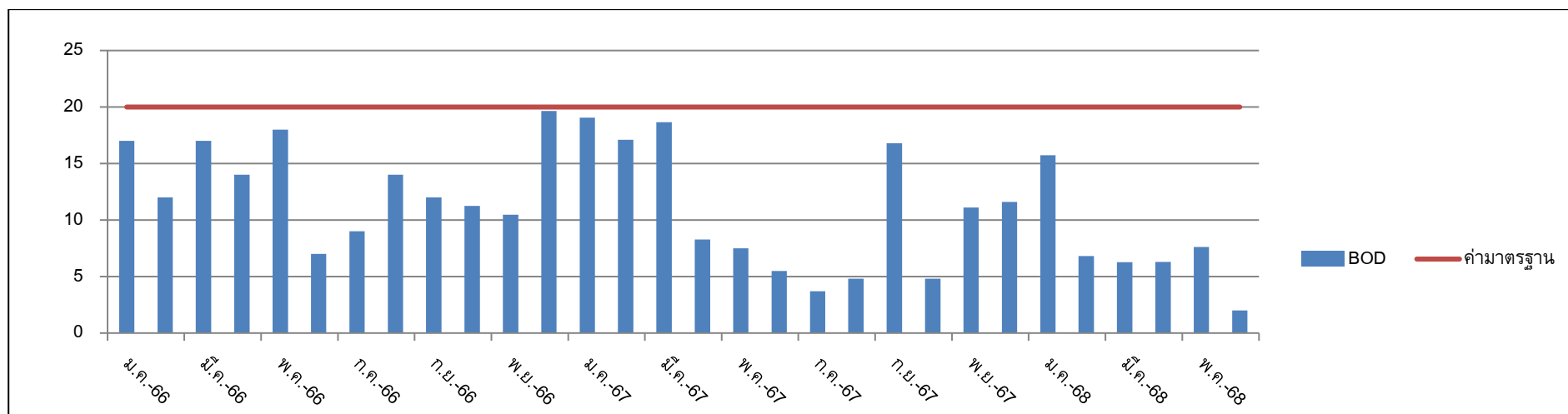
รูปที่ 3.6 แนวโน้มค่าซัลไฟด์ ย้อนหลัง



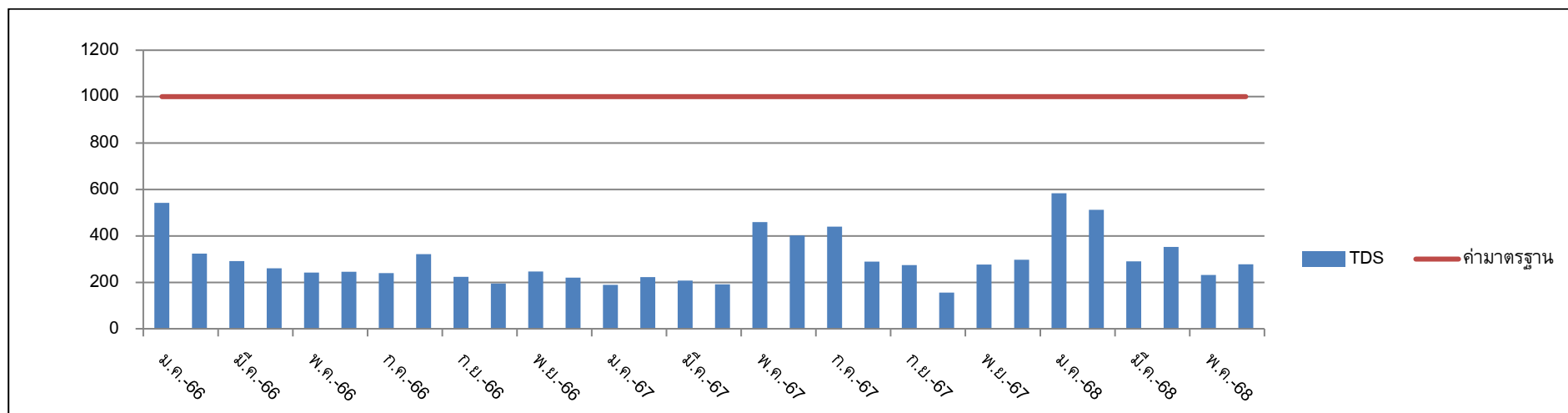
รูปที่ 3.7 แนวโน้มค่าไขมันและน้ำมัน ย้อนหลัง



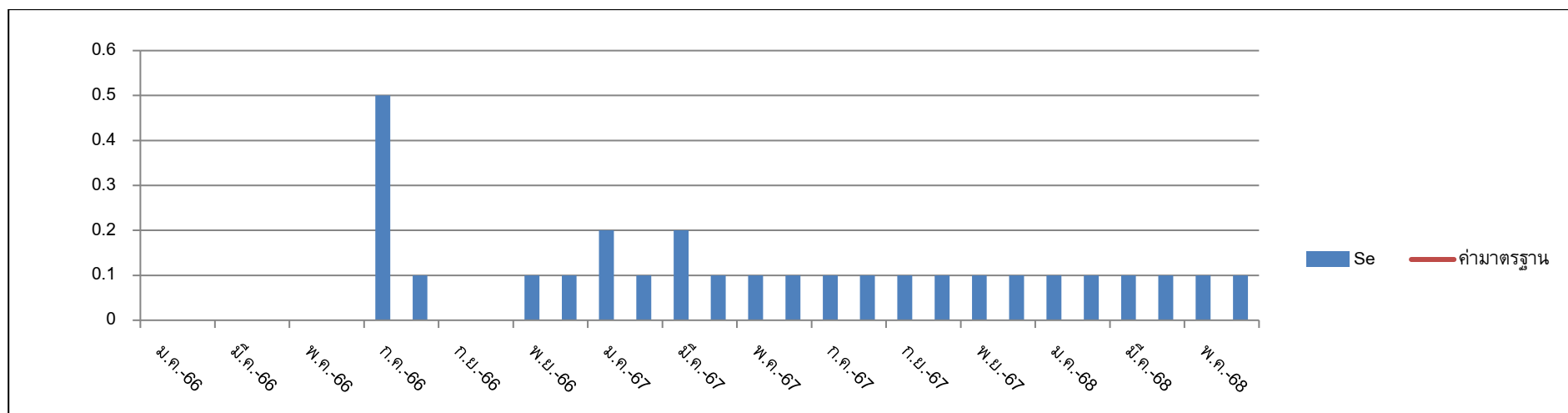
รูปที่ 3.8 แนวโน้มค่าที่เคเอ็น ย้อนหลัง



รูปที่ 3.9 แนวโน้มค่าบีโอดี ย้อนหลัง



รูปที่ 3.10 แนวโน้มค่าของแข็งละลาย ย้อนหลัง



รูปที่ 3.11 แนวโน้มค่าตะกอนหนัก ย้อนหลัง

3.2.2 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

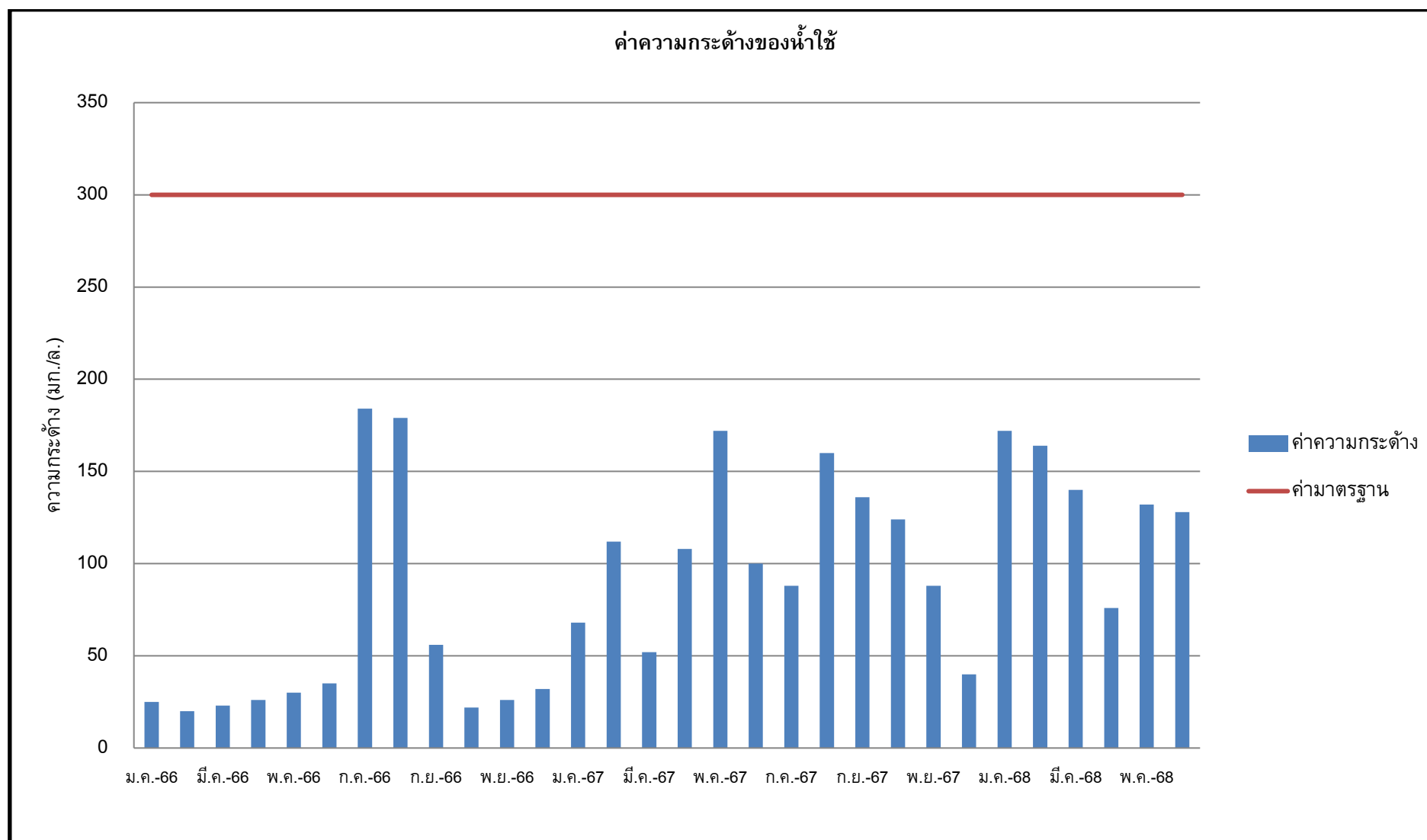
ตารางที่ 3.5 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

เดือน ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	มกราคม 2568	กุมภาพันธ์ 2568	มีนาคม 2568	เมษายน 2568	พฤษภาคม 2568	มิถุนายน 2568	ค่ามาตรฐาน
Residual Chlorine	mg/l	0.2	ตรวจไม่พบ	0.2	1.0	0.5	0.3	> 0.2
pH	-	6.2	7.0	7.1	7.0	6.6	7.0	6.5 – 8.5
Total Dissolve Solids	mg/l	284	287	68.4	202	117	65.4	< 600
Turbidity	NTU	0.8	0.6	1.1	0.9	2.2	1.3	< 4.0
Total Hardness	mg/l	172	164	140	76.0	132	128	< 300
Conductivity	uSi/cm	580	586	144	414	239	135	-
Alkalinity	mg/l	52.0	50.0	44.0	48.0	41.0	38.0	-
Chlorine	mg/l	98.1	121	42.8	87.9	47.9	23.9	< 250
Iron	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< 0.3
Color	Pt-Co	ตรวจไม่พบ	7.0	13.0	18.0	23.0	42.0	< 15
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	-	-	-	< 1.1	-	-	< 1.1**
E. coli	MPN/100ml	-	-	-	< 1.1	-	-	< 1.1**
ลักษณะทางกายภาพ		ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	

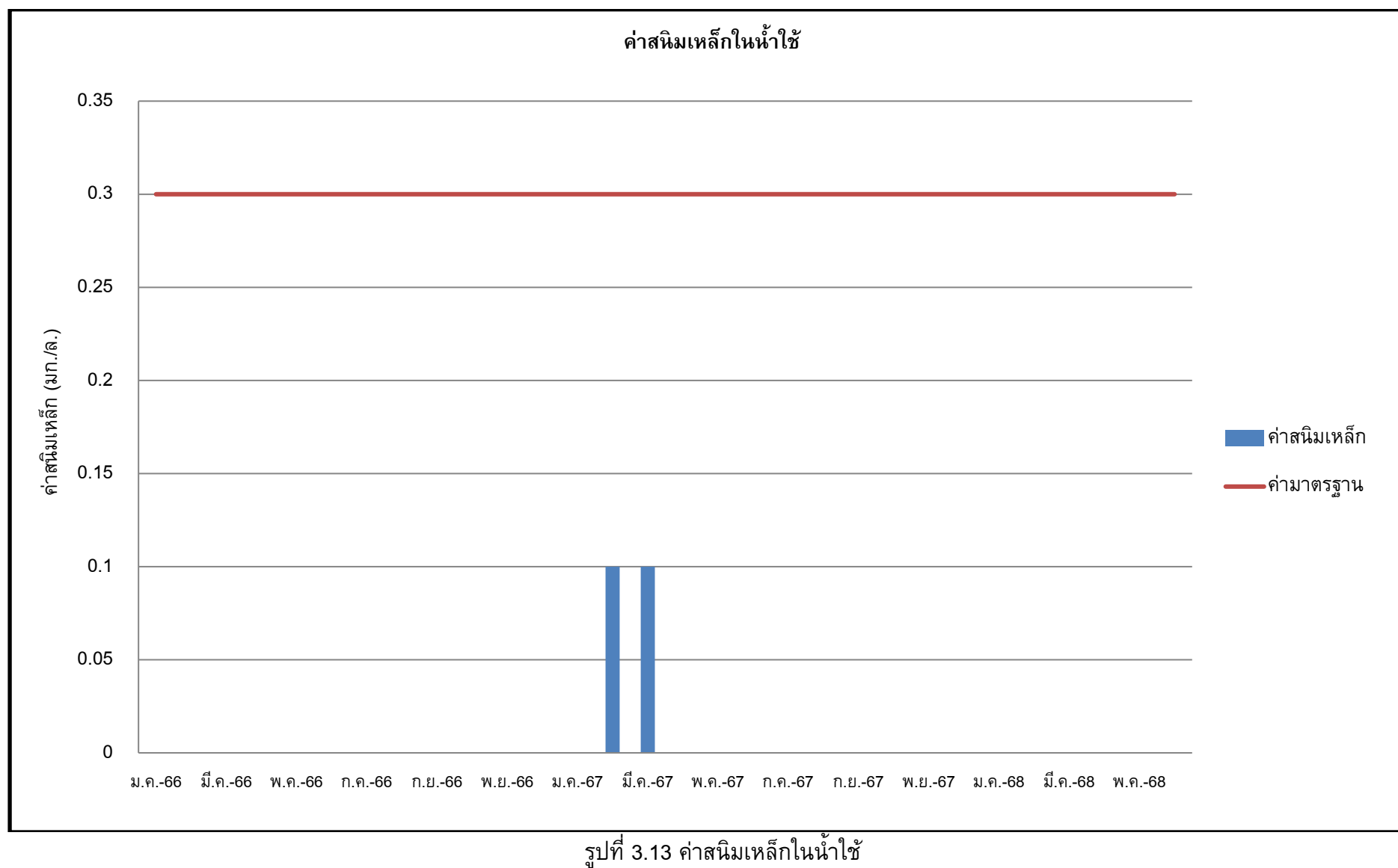
มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

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

ที่มา : บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัล แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.12 ค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใช้



3.2.3 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 3.6 ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

เดือน ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	มกราคม 2568	กุมภาพันธ์ 2568	มีนาคม 2568	เมษายน 2568	พฤษภาคม 2568	มิถุนายน 2568	ค่ามาตรฐาน
Residual Chlorine	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.6 -1.0
pH	-	6.3	7.4	7.2	7.1	6.4	7.2	7.2 – 8.4
Total Dissolve Solids	mg/l	917	1033	1128	1273	787	648	-
Turbidity	NTU	0.4	0.7	0.7	0.9	0.8	0.2	-
Calcium Hardness	mg/l	76.0	98.0	96.0	98.0	72.0	58.0	250-600
Conductivity	uS/cm	1874	2109	2305	2598	1609	1325	-
Alkalinity	mg/l	35.0	31.0	40.0	10.0	21.0	31.0	80-100
Chlorine	mg/l	498	805	663	879	407	390	< 600
Iron	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-
ลักษณะทางกายภาพ		ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	ใส	

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัล แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการและข้อเสนอแนะ

โรงแรมดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง ได้ปฏิบัติตามและให้ความสำคัญในส่วนของการป้องกันการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามมาตรการของโรงแรมมีทั้งส่วนที่ปฏิบัติตามครบถ้วนตามที่ระบุในมาตรการ แต่ยังมีมาตรการบางส่วนที่ต้องปรับปรุง ดังนี้

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1.1 ทรัพยากรกายภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรกายภาพ ซึ่งครอบคลุมในส่วนของคุณภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน ทรัพยากรน้ำ มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

4.1.2 ทรัพยากรชีวภาพ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรชีวภาพ โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน / ลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ

4.1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ครอบคลุมในส่วนของการใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การคมนาคม มีการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุดังนี้

การใช้น้ำ ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

การใช้ไฟฟ้า ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

การจัดการขยะ ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกแม่บ้านเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

การระบายน้ำเสียและการป้องกันน้ำท่วม ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตามที่ระบุในรายงาน ซึ่งมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งผ่านการบำบัด คุณภาพน้ำทั้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การคมนาคม โครงการมีที่จอดรถยนต์จำนวน 40 คัน ซึ่งไม่เป็นไปตามที่ระบุในรายงาน แต่อย่างไรก็ตามโรงแรมไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้เข้าพัก เกี่ยวกับพื้นที่ลานจอดรถไม่เพียงพอ พื้นที่บางส่วนของลานจอดรถถูกเปลี่ยนแปลงเป็นสถานที่ทำงานของแผนกช่าง ที่จอดรถจักรยานยนต์ของพนักงานและโรงเพาะชำ

4.1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ซึ่งครอบคลุมด้าน ความปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย สุขทรียภาพและทัศนียภาพ มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างครบถ้วนสมบูรณ์

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.2.1 แหล่งน้ำใช้

เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรม ตรวจสอบการทำงานของท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปาของโครงการและมีการจดบันทึก เดือนละ 1 ครั้ง หากพบว่าชำรุด ใช้งานไม่ได้ โครงการจะรีบดำเนินการเพื่อแก้ไขทันที

4.2.2 การจัดการขยะสิ่งปฏิกูล

โครงการตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการฝูกร้อนหรือชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันทีและตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างจะรีบดำเนินการ ให้ดำเนินการเก็บขนทันที

4.2.3 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัยและระบบป้องกันอัคคีภัยและมีการจดบันทึกไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

4.2.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีการตรวจสอบบ่อพักน้ำ บ่อตกขยะและท่อระบายน้ำของโครงการ หากพบว่า มีตะกอนดินและเศษขยะ แผนกวิศวกรรมจะรีบดำเนินการขุดลอกทันทีและตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำและลูกลอยอัตโนมัติหากพบว่าการชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการซ่อมและแก้ไขทันที

4.2.5 คุณภาพน้ำ

โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบสวน ดูแลบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำรอบโครงการ

4.2.6 สุขทรียภาพและทัศนียภาพ

โครงการดูแลต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ มีการดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้หากพบว่ามีตายหรือเหี่ยว คนสวนจะดำเนินการเปลี่ยนใหม่หรือหามาทดแทนทันที

ภาคผนวก ก

ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009/ 2592

สำนังานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ขอบขีญลัฒนา 7 ถนนพระวามที่ 6

กรุงเทพ ฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket

เรียน นายภทศมนตรียะมืองป่าดอง

อ้างถึง หนังสือสำนังานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1707

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

- สิ่งที่ส่งมด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ Mercure Patong Phuket ของบริษัท ดีวน่า ป่าดอง รียลตี้ แอนด์ สปป่า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนังานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket ของ บริษัท ดีวน่า ป่าดอง รียลตี้ แอนด์ สปป่า จำกัด ดังอยู่ที่ถนนราชวิถีที่ศ 200 ปี ตำบลป่าดอง อำเภอเกาะขู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนห้องพัก 249 ห้อง จัดทำ รายงานฯ โดยบริษัท อีเควิสิเคิลเด็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคเตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักอาศัย มีการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อแจ้งให้สำนังานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ค้อมมาบริษัท ดีวน่า ป่าดอง รียลตี้ แอนด์ สปป่า จำกัด

2/ได้เสนอ...

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนังานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนังานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket ของบริษัท ดีวน่า ป่าดอง รียลตี้ แอนด์ สปป่า จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ Mercure Patong Phuket ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งแวดล้อมหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ มาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งแวดล้อมหรือ ต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

5๔๓

(นายกรีนทร์ ทองธรรมชาติ)

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการฯ สำนังานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนัวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 2592

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ขอยี่สิบวัฒนา 7 ถนนพหลโยธิน
กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket

เรียน นายเกษมณตรีเมืองป่าตอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1707

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของ บริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีที่ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนห้องพัก 249 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักรักษาและบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้ง ให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

2/ได้เสนอ...

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักรักษา บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ Mercure Palong Phuket ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งแวดล้อมหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ มาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือ ต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชินันท์ พงษ์ธรรมชาติ)
รองอธิบดีกรม ป่าไม้
กรมป่าไม้

ผู้ว่าราชการ
จังหวัดภูเก็ต
ผู้ว่าราชการ
จังหวัดภูเก็ต
ผู้ว่าราชการ
จังหวัดภูเก็ต
ผู้ว่าราชการ
จังหวัดภูเก็ต

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6616



ที่ พส 1009/ 2591

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 รอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ตีวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009/1706

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ตีวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์

สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของ บริษัท ตีวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีที่ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต หนาที่พื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนห้องพัก 249 ห้อง จัดทำ รายงานฯ โดยบริษัท อีทีเอสแอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้ง ให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ตีวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

2/ได้เสนอ...

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ตีวนา ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ Mercure Palong Phuket ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำ รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบนี้ที่ก็ข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันธ์ ทองกรขจร)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 2591

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ขอยื่นปฏิญญา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1706

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสนอโครงการ Mercure Patong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการนำเสนอยานาผลกาปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและแม่ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket ของ บริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีจุฑิ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะพู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนห้องพัก 249 ห้อง จัดทำ รายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พ้องด้วย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้ง ให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด

2/ได้เสนอ...

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาการพิจารณาฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พ้องด้วย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Patong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ Mercure Patong Phuket ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแม่ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามคำสั่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำ รายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบแม่ไขข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและสั่งให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อธิการบดี
รองอธิการบดี
อธิการบดี
อธิการบดี
อธิการบดี

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009/ 2589

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 รอยฟ้าปูลูวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1705
ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ติวาน่า ปาตอง รีซอร์ท แอนด์
สปป จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของ
บริษัท ติวาน่า ปาตอง รีซอร์ท แอนด์ สปป จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์วิถี 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอเขา
พังงา จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนเนื้อที่ 249 ไร่ จัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท อีโคริสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่อาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ
ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และ
เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้ง
ให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังกล่าว นั้น ต่อมาบริษัท ติวาน่า ปาตอง รีซอร์ท แอนด์ สปป จำกัด

2/ได้เสนอ...


- 2 -

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ
ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่อาศัย บริการชุมชน
และสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ติวาน่า ปาตอง รีซอร์ท
แอนด์ สปป จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการ Mercure Palong Phuket ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
หนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ
มาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือ
ต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้ง
บริษัท ติวาน่า ปาตอง รีซอร์ท แอนด์ สปป จำกัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต อีโคริสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง
คอนสัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 2589

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ขอยพิพวฒนา 7 ถนนพรวมที่ 6
กรุงทพ ฯ 10400

20 มีนาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1705

ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขโครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์
สปป จำกัด ดึงยัดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของ
บริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปป จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีจุฑิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะตะ
จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-0-70.1 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1936, 1969, 1970 จำนวนห้องพัก 249 ห้อง จัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัทอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ
ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเสนอรายละเอียดเพิ่มเติม และ
เสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงให้สำนักงานฯ แจ้ง
ให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปป จำกัด

2/ได้เสนอ...

ได้เสนอรายงานเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ
ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัทอาศัย บริการชุมชน
และสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท
แอนด์ สปป จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการ Mercure Palong Phuket ดึงยัดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอำนวยความสะดวกภายใน
มาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอำนวยความสะดวก
ต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้ง
บริษัท ดีวาน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปป จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง
คอนสัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันธ์ ทองธรรมชาติ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ๑๖๓
๒๕๔๙
๒๕๔๙
๒๕๔๙
๒๕๔๙

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6616

สรุปมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. บทนำ

การดำเนินโครงการโรงแรม "Mercure Patong Phuket" ของบริษัท ติวน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้แก่ ผลกระทบกระเทือนทางสังคม และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อการระบายน้ำ การกำจัดมูลฝอย คุณภาพน้ำ คุณภาพเสียง การคมนาคมขนส่ง คุณภาพชีวิตในด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบจำเป็นต้องมีการในการป้องกันลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และเป็นไปได้ทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไข และลดความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตราการป้องกัน และลดผลกระทบต่อบุคคลสิ่งแวดล้อม 2 ข่ง
คือ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผล
กระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ดังนั้นโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการ
ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ดังแสดงไว้ใน (ตารางที่ 1 และ
ตารางที่ 2)

3. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการต้องดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยในด้านต่างๆ
 เพื่อเป็นการติดตามประสิทธิภาพของการลงทุนที่ได้นำไปปฏิบัติ ขณะ
 เดียวกันก็เฝ้าดูการขยายตัวของกิจการเพื่อให้เกิดผลกำไรที่เพิ่มขึ้น ดังแสดง
 ไว้ใน (ตารางที่ 3)

เงื่อนไขที่โครงการ Mercure Patong Phuket ของบริษัท ตูน่า ปาตอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
 คิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 Mercure Palong Phuket ของบริษัท ดีว่าน่า ปาลอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ถนนราชมารชฎิวิเศษ
 200 ปี ตำบลปาลอง อำเภอกะปง จังหวัดภูเก็ต สมุดที่ที่ 6-0-70.1 ไม่ โฉมคที่ดินเลขที่ 1936, 1969,
 1970 จำนวนห้อยพัก 249 ห้อง จัดทำรายงานงนง โดยบริษัท อีดิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลเตนท์ จำกัด
 และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่
 กักจัดอยู่ บริเวณชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ Mercure Palong Phuket ของบริษัท ตูน่า ปาลอง รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะจัดบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติการปฏิบัติตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้รายงานและส่งผลการดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้รายงานและส่งผลการดำเนินงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางกลไกประสานงานในการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการประเมินผลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินงาน หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินมาตรการ หรือโครงการอื่นใดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทันที พร้อมทั้งขอชดเชยค่าเสียหายที่เกิดจากกรณีนี้

ตารางมาตรการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๑๑/๒๕๖๖.....

ใบอนุญาตเลขที่.....๑๐๕/๒๕๖๕.....

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท ดีวานา โฮเทลแอนด์รีสอร์ท จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าโรงแรม ดีวานา พลาซ่า ภูเก็ต ปัตตong.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....DEEVANA PLAZA PHUKET PATONG.....

โรงแรมประเภท.....๔.....จำนวนห้องพัก.....๒๔๔.....ห้อง

สถานที่ตั้ง ๒๓๙/๑๔ ถนนราชฎรอุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลปาดอง อำเภอกระทุ่ม จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอานันท์ รอดขวัญ บ่อกระบัง)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	โรงแรมคิวน่า พลาซ่า ป่าตอง	Sampling Date ^[4]	16 มกราคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	18 มกราคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	18 มกราคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	24 มกราคม 2568
Sampling By ^[4]	นายศุภสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6801091

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	14.50 น.
Analysis No.	25680290

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.2	> 0.2
2. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.2	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	284	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.8	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	172	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	580	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	52.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	98.1	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fc B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	ตรวจไม่พบ	≤ 15

Physical Appearance Sample 25680290 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิภา มิตตะคาม

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจันทิภา มิตตะคาม

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

24 / 1 / 68

24 / 1 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumphur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	โรงแรมดีวานา พลาซ่า ป่าตอง	Sampling Date ^[4]	6 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	10 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	10 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	17 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By ^[4]	นายศุภสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6802061

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25680623

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	ตรวจไม่พบ	> 0.2
2. pH at 24.6 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.0	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	287	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.6	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	164	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	586	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	50.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	121	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fc B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	7.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25680623 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

สุทธกานต์ มิตตะคาม
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตตะคาม
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
17/2/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
17/2/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	โรงแรมดิwana พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	6 มีนาคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	11 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	17 มีนาคม 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6803065

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25681012

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.2	> 0.2
2. pH at 25.0 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.1	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	68.4	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	1.1	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	140	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	144	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	44.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500- Cl ⁻ B	42.8	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fc B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	13.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25681012 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทิพย์ มิตตะภา

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

นางสาวจันทิพย์ทิพย์ มิตตะภา

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17.3.68



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

17.3.68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdidat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้า 2/2

Customer/Code	โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	8 เมษายน 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	10 เมษายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	10 เมษายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	19 เมษายน 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6804076

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25681434

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ G	1.0	> 0.2
2. pH at 25.2 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.0	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	202	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.9	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	76.0	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	414	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	48.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	87.9	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	18.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25681434 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรวิทย์ มิตตะภา

นางสาวจิณกรวิทย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 4 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 4 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

FM-QP-13/01 Rev.02

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

รายงานนี้รับรองผลการวิเคราะห์ตามที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-097
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041380
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water (Storage tank)	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

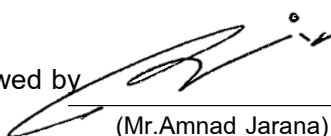
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

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

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

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--



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 2/2

Customer/Code	โรงแรมคีนาน่า พลาซ่า ปัตตอง	Sampling Date ^[4]	15 พฤษภาคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปัตตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 พฤษภาคม 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	17 พฤษภาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	23 พฤษภาคม 2568
Sampling By ^[4]	นายศุภสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6805101

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	15.00 น.
Analysis No.	25681925

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.5	> 0.2
2. pH at 25.5°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.6	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	117	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	2.2	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	132	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	239	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	41.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	47.9	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	23.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25681925 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ อิตตะม
นางสาวจันทร์ทิพย์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23 / 5 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23 / 5 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000

E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th

Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า ที่ 2/2

Customer/Code	โรงแรมดีวานา พลาซ่า ป่าตอง	Sampling Date ^[4]	12 มิถุนายน 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์รัฐ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	13 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[4]	ระบบประปา	Analyzed Date	13 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	19 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[4]	นายอำนาจ เนรุศ	Report No.	PKT6806099

Sampling Name ^[4]	น้ำใช้
Sampling Time ^[4]	-
Analysis No.	25682329

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	0.3	> 0.2
2. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H ⁻ B	7.0	6.5-8.5
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	65.4	≤ 600
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	1.3	≤ 4.0
5. Total Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	128	≤ 300
6. Conductivity ^[3]	μmhos/cm	SM : 2510	135	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	38.0	-
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500- Cl ⁻ B	23.9	< 250
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.30
10. Color ^[3]	Pt - Co Unit	SM : 2120 B	42.0	≤ 15

Physical Appearance Sample 25682329 : ของเหลวใส มีสีเหลือง ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023

[2] : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ.2567

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรสิทธิ์ อิตตะม
นางสาวจันทร์ทิพย์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 6 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 6 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์เชื้อ Legionella Spp.



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเม็ม 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-092
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041375
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Water from Storage tank	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

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

Remark

B : Analitical by Subcontractor

* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-093
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041376
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Main pool	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

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

Remark

B : Analitical by Subcontractor

* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

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 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-094
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041377
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Drinking water from Dispenser 1 (Staff)	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

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

Remark

B : Analitical by Subcontractor

* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

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 ซอยเสาชะเม็ม 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-095
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041378
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Condensate pan @ Guest room no.157	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

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

Remark

B : Analitical by Subcontractor

* : Limit of detection = 100 CFU/Liter



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

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 ซอยเสาชะเมืง 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-096
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041379
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/4/2025
SAMPLING SOURCE	Shower water @ Guest room no.157	RECEIVED DATE	23/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
<i>Legionella</i> spp. ^B	Per Liter	ISO 11731 : 2017	2,000	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

B : Analitical by Subcontractor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

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

--END OF REPORT--

ภาคผนวก จ

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมดิwana พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	16 มกราคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	18 มกราคม 2568
Sampling Source ^[4]	สระสปา	Analyzed Date	18 มกราคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	24 มกราคม 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สอนศรี	Report No.	PKT6801091

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	14.50 น.
Analysis No.	25680289

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.3	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	917	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.4	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	76.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	1874	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	35.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	498	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance	Sample 25680289 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Container Normal : PE 500 mL
REMARK	<p>[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023</p> <p>[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน</p> <p>[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548</p> <p>[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า</p>	

ผู้ออกรายงาน :

จิรพรทิพย์ มิตตะกะ
นางสาวจิรพรทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
24/1/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
24/1/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมคิวนา พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	6 กุมภาพันธ์ 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	10 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Source ^[4]	สระสปา	Analyzed Date	10 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	17 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6802061

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25680622

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	0.6 - 1.0
2. pH at 24.5°C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.4	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1033	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.7	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	98.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	2109	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	31.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	805	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25680622 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK

[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023

[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548

[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

กนกพรณ์ มิตรตะก
นางสาวจันทร์ทิพย์ มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
..... 7 / 2 / 68

ผู้อนุมัติ :

Am Kmo
นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
..... 7 / 2 / 68

ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550



FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Amphur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้า ที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า ป่าตอง	Sampling Date ^[4]	6 มีนาคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	11 มีนาคม 2568
Sampling Source ^[4]	สระสปา	Analyzed Date	11 มีนาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	17 มีนาคม 2568
Sampling By ^[4]	นายศุภสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6803065

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25681011

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1128	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.7	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	96.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	2305	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	40.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	663	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25681011 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จันทร์กมล มิตรตะก

นางสาวจันทร์กมล มิตรตะก
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
17/3/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
17/3/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
Get the Experience of Experts

**BEST CHOICE****CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222

**WATER ANALYSIS REPORT**

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมคิวนา พลาซ่า ปัตตอง	Sampling Date ^[4]	8 เมษายน 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	10 เมษายน 2568
Sampling Source ^[4]	สระสปา	Analyzed Date	10 เมษายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	19 เมษายน 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6804076

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	14.00 น.
Analysis No.	25681433

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.0	0.6 - 1.0
2. pH at 25.1 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.1	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	1273	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.9	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	98.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	2598	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	10.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	879	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25681433 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK
[1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิณกรวิมล มิตตะกะ
นางสาวจิณกรวิมล มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 4 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19 / 4 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

FM-QP-13/01 Rev.02

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
Get the Experience of Experts



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมคิวน้ำ พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	15 พฤษภาคม 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	17 พฤษภาคม 2568
Sampling Source ^[4]	สระเมน	Analyzed Date	17 พฤษภาคม 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	23 พฤษภาคม 2568
Sampling By ^[4]	นายสุกสันต์ สวนศรี	Report No.	PKT6805101

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	15.00 น.
Analysis No.	25681924

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
2. pH at 25.4 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	6.4	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	787	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.8	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	72.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	1609	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	21.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	407	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25681924 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

จิราภรณ์ มิตตะกะ
นางสาวจิราภรณ์ทิพย์ มิตตะกะ
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23 / 5 / 68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
23 / 5 / 68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
Get the Experience of Experts



BEST CHOICE

CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
72/12 Moo 6, Sakdilat RD., Tambol Vichit, Aumthur Muangphuket, Phuket 83000
E-mail : bestchoice@outlook.co.th www.bestchoice.co.th
Tel. (076) 391 320-2 Fax. (076) 391 222



WATER ANALYSIS REPORT

หน้าที่ 1/2

Customer/Code	โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า ปาดอง	Sampling Date ^[4]	12 มิถุนายน 2568
Customer Address	239/14 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150	Receiving Date	13 มิถุนายน 2568
Sampling Source ^[4]	สระเมน	Analyzed Date	13 มิถุนายน 2568
Sampling Method ^[4]	แบบจ้วง	Report Date	19 มิถุนายน 2568
Sampling By ^[4]	นายอำนาจ เนรุค	Report No.	PKT6806099

Sampling Name ^[4]	น้ำสระว่ายน้ำ
Sampling Time ^[4]	-
Analysis No.	25682328

Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[2]
1. Residual Chlorine ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl G	1.5	0.6 - 1.0
2. pH at 25.3 °C	-	SM : 4500-H ⁺ B	7.2	7.2 - 8.4
3. Total Dissolved Solids	mg/L	SM : 2540 C	648	-
4. Turbidity ^[3]	NTU	SM : 2130 B	0.2	-
5. Calcium Hardness ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2340 C	58.0	250 - 600
6. Conductivity ^[3]	µmhos/cm	SM : 2510	1325	-
7. Alkalinity ^[3]	mg/L as CaCO ₃	SM : 2320 B	31.0	80 - 100
8. Chloride ^[3]	mg/L	SM : 4500-Cl ⁻ B	390	≤ 600
9. Iron ^[3]	mg/L	SM : 3500-Fe B	ตรวจไม่พบ	-

Physical Appearance Sample 25682328 : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน Container Normal : PE 500 mL

REMARK

- [1] : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023
[2] : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
[3] : นอกขอบข่ายการรับรอง มอก. 17025-2561 หมายเลขทดสอบ 0548
[4] : ข้อมูลที่ได้รับจากลูกค้า

ผู้ออกรายงาน :

นางสาวจันทร์ทิพย์ทิพย์ มิตตะภา
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19/6/68

ผู้อนุมัติ :

นางสาวเสาวภา หนูแก้ว
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
19/6/68



ACCREDITED LABORATORY GLP/DIW 2550

บริษัท เบสท์ ชอยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เฉพาะ

FM-QP-13/01 Rev.02

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

วันที่ประกาศใช้ 02 มกราคม 2567

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
Get the Experience of Experts

ภาคผนวก จ

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ผ่านการบำบัด



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680129-235
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68010214
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/1/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	23/1/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	29/1/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.11	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	13	≤ 30
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.67	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	16.6	≤ 35
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	15.7	≤ 20
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

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

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

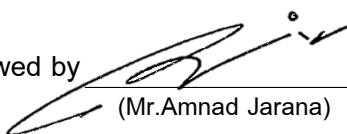
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by


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



Approved by


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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเม็ม 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680129-235
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68010214
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	23/1/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	23/1/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	29/1/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	584	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

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

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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. Kittika 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 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680211-110
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68020366
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/2/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	5/2/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.52	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	6.6	≤ 35
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	6.8	≤ 20
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

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

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

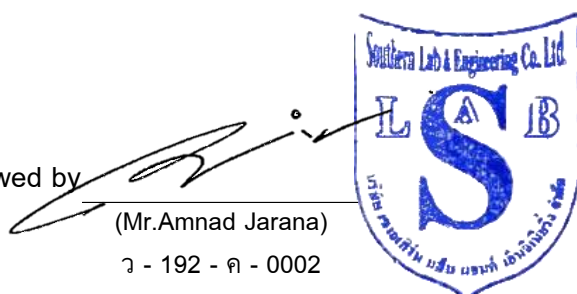
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680211-110
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68020366
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/2/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	5/2/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/2/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	512	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

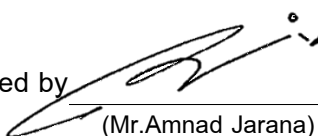
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


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

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680313-118
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68030758
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/3/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	5/3/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	13/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.03	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	7.5	≤ 35
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	6.3	≤ 20
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

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

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

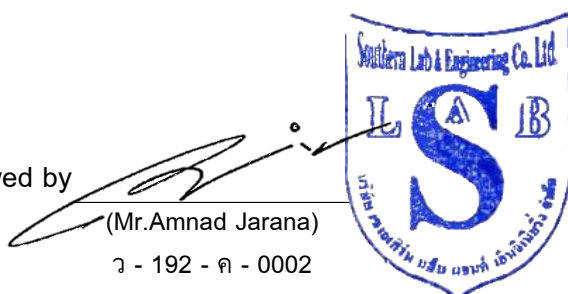
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680313-118
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68030758
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	5/3/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	5/3/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	13/3/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	290	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

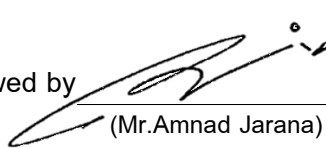
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


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

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680410-083
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041140
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	2/4/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	2/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	10/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.55	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	7.7	≤ 35
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	6.3	≤ 20
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

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

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

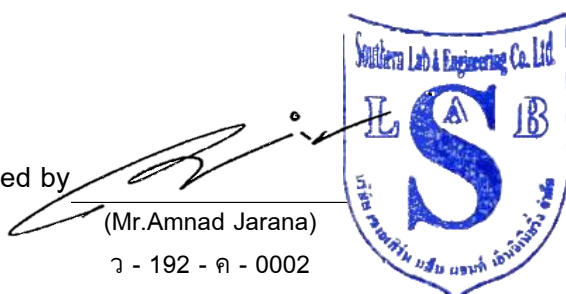
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680410-083
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68041140
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	2/4/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	2/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	10/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	353	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

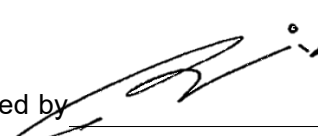
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


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

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-0888
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68051517
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	7/5/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	7/5/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.90	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	4.7	≤ 35
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	7.6	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

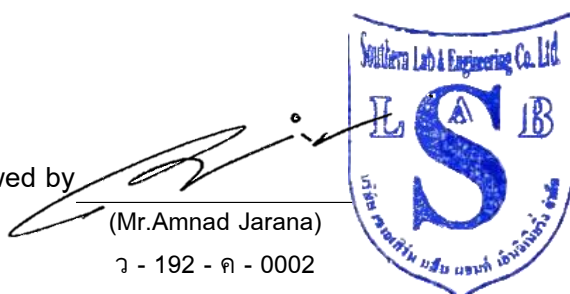
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680515-0888
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68051517
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	7/5/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	7/5/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/5/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	232	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

Remark

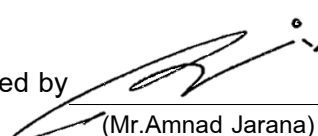
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


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

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

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



Analysis Report

CUSTOMER	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680611-164
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68061953
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	4/6/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	4/6/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.83	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10	≤ 30
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	1.9	≤ 35
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	< 2.0	≤ 20
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 A, 200 rooms or more

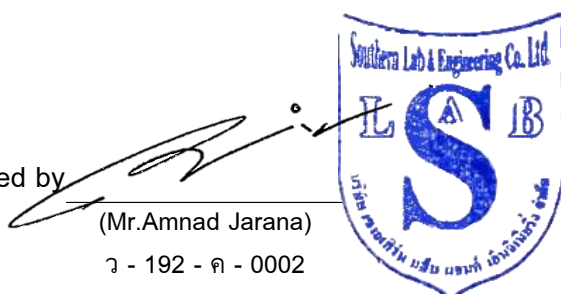
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

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

/1 : Registered by DIW ๖-192

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

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

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

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



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 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	Deevana Hotel and Resort Co.,Ltd	REPORT NO.	680611-164
PROJECT	Deevana Plaza Phuket Patong	SAMPLE NO.	68061953
LOCATION	Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	4/6/2025
SAMPLING SOURCE	Effluent	RECEIVED DATE	4/6/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	11/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	278	≤ 1,000
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

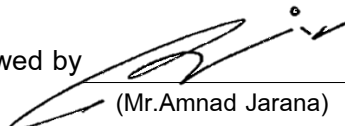
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type A, 200 rooms or more

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)

TDS of water used is 356 mg/l

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--

ภาคผนวก ช

รายงานสรุปการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวิทย์ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,120.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,762.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,404.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวิทย์ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,170.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,064.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,868.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวุฒิ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

4,810.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,419.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,714.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวุฒิ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,540.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,255.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,714.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวุฒิ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบตะกอนนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,520.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,516.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,278.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ดิวนาพลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 239/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/ตำบล : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076- 302100

โทรสาร : 076-302111

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 249

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๑๐๕/๒๕๖๕

ออกให้โดย : อำเภอกะทู้

หมดอายุ : 23/09/2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวุฒิ ยาจาดิ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลป่าตอง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบตะกอนนำไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,720.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,153.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,388.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

ภาคผนวก ฅ

เอกสารตรวจสอบระบบน้ำใช้

Water Meter Record

Monthly : Jan'2025

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	61301.8	54405.6	44006.0	20318.6	57817.59	449.445	12386.1	14648.5	3355.463	7510.028	229245.1
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31	61687.9	60153.0	44294.5	20484.9	58190.24	954.600	12476.4	19758.5	3478.946	7540.509	230496.9

Remark: Capacity of canteen tank 2 Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

386.1 343.4 288.5 166.3 372.65 4.605 90.3 110 123.083 30.461 1201.8

Approved by



Water Meter Record

Monthly : Feb 2025

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	61687.9	60153.0	44294.5	20484.9	58190.24	454.600	12476.4	19758.5	3478.946	7540.509	23049.9
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28	62009.6	60570.2	44529.7	20645.7	58188.98	958.813	12565.6	19851.5	3603.208	7565.663	231915.3
29											
30	321.7	417.2	238.2	160.8	298.71	A.213	82.2	0.3	102.262	25.154	818.4
31											

Remark: Capacity of canteen tank 2 Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

Approved by



Water Meter Record

Monthly : March 2025

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	62009.6	60670.2	21529.7	206126.7	58288.98	968.813	12665.6	19867.6	2603.99	7565.663	231315.3
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31	622568.2	60916.4	44790.8	20793.1	58880.63	964.057	12610.7	19956.9	3722.67	7594.536	231986.3

Remark: Capacity of canteen tank ; Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

348.6 3205.2 261.1 147.4 391.65 5.244 46.1 106.4 114.269 28.572 670

Approved by

Signature

Water Meter Record

Monthly : 04/25

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	12355.2	60915.4	44790.8	20743.1	68640.83	464.007	12610.7	14466.4	3722.467	7544.536	221445.3
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30	62706.1	611204.1	244940.5	209934.1	549304.41	467.444	12644.6	20053.0	3896.461	7624.722	232606.1
31											

Remark: Capacity of canteen tank 2 Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

367.4 288.7 173.7 146 424.18 3.84 37.8 46.1 114.04 30.37 622.4

Approved by



Water Meter Record

Monthly : 06/05

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	62926.1	61204.1	44964.5	20938.1	59304.81	967.949	12648.5	20053.0	3436.481	7624.722	232608.1
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31	63036.4	61399.5	44998.8	21012.7	59677.48	971.766	12673.4	20139.4	3905.149	7653.594	233038.5

Remark: Capacity of canteen tank : Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

310.3

146.4

34.3

74.6

372.67

3.82

24.9

86.4

66.72

28.87

430.4

Approved by



Water Meter Record

Monthly : **June 2025**

DATE	Building A (City View)	Building A (Pool View)	Building B	Building C	Garden	Spa & Bar	Family Room & Fitness	Public Toilet floor 1,3,5 & Roof Top 6 th	Main Kitchen	Staff Canteen	Hot Water
1	63036.4	61399.5	44998.8	21012.7	59677.48	971.766	12673.4	20139.4	3905.149	7653.594	233038.5
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30	63312.2	61702.6	45321.9	21121.4	60160.49	977.159	12705.3	20225.1	40218.09	7688.322	233455.1
31	275.8	803.1	893.1	108.7	483.01	6.393	31.9	86.7	196.69	34.728	416.6

Remark: Capacity of canteen tank : Remark: Capacity of fire pump room 300 Q.

Approved by



ภาคผนวก ญ

เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเตือนและ
ระบบอัคคีภัย

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>January 25</u>		CHECK BY <u>U + 5th 6/1/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER MOTOR FIRE PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3PHASE L1 = <u>397</u> V. L2 <u>397</u> V. L3 <u>396</u> V.	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 <u>15.40</u> A. L2 <u>17.56</u> A. L3 <u>13.96</u> A.	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNATIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>3.6</u> AMP.	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
7	START AT.....95 PSI.	✓			
8	STOP AT..... 140 PSI.	✓			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	✓			
10	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	✓			
11	ตรวจการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	✓			
MOTOR : BAND WESTERN ELECTRIC TYPE : ID200L2					
1	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	✓			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	✓			
6	ตรวจระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	✓			

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>January 25</u>		CHECK BY <u>V + 5700 6/1/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP : BRAND GRUNDFOS MODEL : B96603902P207140001					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่ <u>150</u>	✓			
4	ตรวจสอบอนุหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	✓			
5	ตรวจสอบอนุหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	✓			
7	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓			
8	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	✓			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	✓			

Comment:

APPROVED BY: 

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month... January 25

DESCRIPTION รายละเอียด	Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	ok	
2 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	ok	
3 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (BN Office) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	ok	
4 Check and clean cabinet fire control module. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	ok	
5 Check power supply and battery back up. เช็คระบบไฟฟ้าและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	ok	
Test manual pull station and phone zone : <u>lobby</u> Floor : <u>1</u> ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน <u>lobby</u> ชั้น <u>1</u>	/	ok	
7 Test Heat detector zone:.....Floor:..... ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อน โซน:.....ชั้น:.....			
8 Test smoke detector alarm room No:Floor:.....Zone:..... ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง.....ชั้น.....โซน:.....			
9 Test Fire Sprinkler room No:Floor:.....Zone:..... ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง:.....ชั้น:.....โซน:.....			
10 Test Fire Hosereel Code:.....Zone.....Floor..... ทดสอบอุปกรณ์สาย, วาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัสตู้:.....โซน:.....ชั้น:.....			
11 Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	✓	ok	
12 Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13 Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14 Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16 Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17 Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต	Checked : <u>24/01/25</u> <u>ด.ช. 8/15</u> Approved : <u>8/15</u>		

W : Weekly / สัปดาห์
M : Monthly / เดือน

Q: Quaaarter / ไตรมาส
A : Annually / ปี

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>February 2025</u>		CHECK BY <u>อริชิต 8/2/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER MOTOR FIRE PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3PHASE L1 = <u>398</u> V. L2 <u>398</u> V. L3 <u>399</u> V.	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 <u>25.15</u> A. L2 <u>26.62</u> A. L3 <u>26.71</u> A.	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNATIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>36</u> AMP.	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
7	START AT.....95 PSI.	✓			
8	STOP AT..... 140 PSI.	✓			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	✓			
10	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	✓			
11	ตรวจการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	✓			
MOTOR : BAND WESTERN ELECTRIC TYPE : ID200L2					
1	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	✓			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	✓			
6	ตรวจระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	✓			

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>February 2025</u>		CHECK BY <u>อภิชาติ 8/2/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP : BRAND GRUNDFOS MODEL : B96603902P207140001					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่ <u>95 - 140 PSI</u>	✓			
4	ตรวจสอบอนุหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	✓			
5	ตรวจสอบอนุหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	✓			
7	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓			
8	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	✓			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	✓			

Comment:

APPROVED BY: 

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month February 25

DESCRIPTION รายละเอียด		Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1	Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	ok	
2	Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	ok	
3	Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (BN Office) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	ok	
4	Check and clean cabinet fire control module. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	ok	
5	Check power supply and battery back up. เช็คระบบไฟฟ้าและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	ok	
	Test manual pull station and phone zone : <u>lobby</u> Floor : <u>4</u> ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน <u>lobby</u> ชั้น <u>4</u>	/	ok	
7	Test Heat detector zone: Floor: ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อนโซน: ชั้น:			
8	Test smoke detector alarm room No: Floor: Zone: ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง: ชั้น: โซน:			
9	Test Fire Sprinkler room No: Floor: Zone: ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง: ชั้น: โซน:			
10	Test Fire Hosereel Code: Zone: Floor: ทดสอบอุปกรณ์สายวาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัส: โซน: ชั้น:			
11	Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	/	ok	
12	Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13	Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14	Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
	Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16	Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17	Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต		Checked : <u>11/02/25</u> Approved : <u>8/5</u>		

W : Weekly / สัปดาห์
M : Monthly / เดือน

Q : Quarter / ไตรมาส
A : Annually / ปี



PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>March 2025</u>		CHECK BY: <u>U+TEE 7/03/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER MOTOR FIRE PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3PHASE L1 = <u>400</u> V. L2 <u>399</u> V. L3 <u>399</u> V.	/			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 <u>25.40</u> A. L2 <u>25.26</u> A. L3 <u>26.30</u> A.	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>36</u> AMP.	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	/			
7	START AT.....95 PSI.	/			
8	STOP AT..... 140 PSI.	/			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	/			
10	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	/			
11	ตรวจการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	/			
12	ตรวจสอบการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	/			
MOTOR : BAND WESTERN ELECTRIC TYPE : ID200L2					
1	ตรวจสอบทิศทางหมุน	/			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	/			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	/			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	/			
6	ตรวจระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	/			/

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>March 2025</u>		CHECK BY: <u>U+TEE 7/03/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP : BRAND GRUNDFOS MODEL : B96603902P207140001					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	/			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่.....	/			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	/			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	/			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	/			
7	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	/			
8	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	/			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	/			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	/			

Comment:

APPROVED BY: 8/กส 8/3/25

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month March 2025

DESCRIPTION รายละเอียด	Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	ok	
2 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	ok	
3 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (EN Office) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	ok	
4 Check and clean cabinet fire control module. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	ok	
5 Check power supply and battery back up. เช็คระบบไฟฟ้าและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	ok	
Test manual pull station and phone zone : lobby Floor : 1 ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน lobby ชั้น 1	/	ok	
7 Test Heat detector zone: Floor: Zone: ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อน โซน: ชั้น: Zone:			
8 Test smoke detector alarm room No: Floor: Zone: ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง: ชั้น: โซน:			
9 Test Fire Sprinkler room No: Floor: Zone: ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง: ชั้น: Zone:			
10 Test Fire Hosereel Code: Zone: Floor: ทดสอบอุปกรณ์สาย, วาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัส: โซน: ชั้น:			
11 Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	/	ok	
12 Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13 Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14 Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16 Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17 Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต	Checked : <u>นาย 4/03/25</u> Approved : <u>8/8</u>		

W : Weekly / สัปดาห์
M : Monthly / เดือน

Q: Quaaarter / ไตรมาส
A : Annually / ปี

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>April 2025</u>		CHECK BY: <u>[Signature]</u> <u>2/04/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER MOTOR FIRE PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3PHASE L1 = <u>399</u> V. L2 = <u>398</u> V. L3 = <u>399</u> V.	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 = <u>25.10</u> A. L2 = <u>25.30</u> A. L3 = <u>26.10</u> A.	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>3.6</u> AMP.	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
7	START AT.....95 PSI.	✓			
8	STOP AT..... 140 PSI.	✓			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	✓			
10	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	✓			
MOTOR : BAND WESTERN ELECTRIC TYPE : ID200L2					
1	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	✓			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	✓			
6	ตรวจระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	✓			

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>April 2025</u>		CHECK BY: <u>[Signature]</u> <u>3/04/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP : BRAND GRUNDFOS MODEL : B96603902P207140001					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่.....	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	✓			
7	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓			
8	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	✓			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	✓			

Comment:

.....

.....

.....

APPROVED BY: [Signature]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month... April 25

DESCRIPTION รายละเอียด	Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็กและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	ok	
2 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็กและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	ok	
3 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (EN Office) เช็กและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	ok	
4 Check and clean cabinet fire control module. เช็กและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	ok	
5 Check power supply and battery back up. เช็กระบบไฟจ่ายและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	ok	
Test manual pull station and phone zone : lobby Floor : 1 ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน lobby ชั้น 1	/	ok	
7 Test Heat detector zone:.....Floor:..... ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อนโซน:.....ชั้น:.....			
8 Test smoke detector alarm room No:Floor:.....Zone:..... ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง.....ชั้น.....โซน.....			
9 Test Fire Sprinkler room No:.....Floor:.....Zone:..... ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง:.....ชั้น.....โซน.....			
10 Test Fire Hosereel Code:.....Zone.....Floor..... ทดสอบอุปกรณ์สาย, วาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัส:.....โซน.....ชั้น.....			
11 Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	/	ok	
12 Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13 Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14 Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16 Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17 Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต	Checked : u 8/04/25 Approved :		

W : Weekly / สัปดาห์

M : Monthly / เดือน

Q: Quaaarter / ไตรมาส

A : Annually / ปี

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

JOCKEY PUMP

MONTHLY: <u>May 2026</u>		CHECK BY: <u>Boi 5/5/26</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER JOCKEY PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3 PHASE L1 = <u>399</u> V. L2 = <u>398</u> V. L3 = <u>396</u> V.	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 <u>6.06</u> A. L2 <u>6.04</u> A. L3 <u>6.08</u> A.	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>6.5</u> AMP.	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
7	START AT.....125 PSI.	✓			
8	STOP AT..... 141 PSI.	✓			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	✓			
10	ตรวจการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	✓			
11	ตรวจการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	✓			
12	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	✓			
MOTOR : BRAND:85D15510					
MODEL : 85D15510					
1	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	✓			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	✓			
6	ตรวจระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	✓			

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

JOCKEY PUMP

MONTHLY: <u>May 2025</u>		CHECK BY: <u>Ball 5/5/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP BRAND: GRUNDFOS					
MODEL : A96513389P20709					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่.....	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL	✓			
7	พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	✓			
8	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	✓			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	✓			

COMMENT:

.....

.....

.....

APPROVED BY:

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month..... May 2016

DESCRIPTION รายละเอียด	Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	OK	
2 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	OK	
3 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (EN Office) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	OK	
4 Check and clean cabinet fire control module. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	OK	
5 Check power supply and battery back up. เช็คระบบไฟฟ้าและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	OK	
Test manual pull station and phone zone : Floor : ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน..... ชั้น.....	/	OK	
Test Heat detector zone: Floor: ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อน โซน..... ชั้น.....			
8 Test smoke detector alarm room No: Floor: Zone: ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง..... ชั้น..... โซน.....			
9 Test Fire Sprinkler room No: Floor: Zone: ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง..... ชั้น..... โซน.....			
10 Test Fire Hosereel Code: Zone: Floor: ทดสอบอุปกรณ์สาย, วาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัส..... โซน..... ชั้น.....			
11 Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	/	OK	
12 Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13 Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14 Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16 Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17 Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต	Checked : 12/6/16 Approved :		

W : Weekly / สัปดาห์

M : Monthly / เดือน

Q: Quater / ไตรมาส

A : Annually / ปี

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>June 25</u>		CHECK BY: <u>อภิชาติ 3/6/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
CONTROLLER MOTOR FIRE PUMP					
1	ตรวจสอบกระแสไฟ 380 V. 3PHASE L1 = <u>993</u> V. L2 <u>994</u> V. L3 <u>993</u> V.	✓			
2	ตรวจสอบค่ากระแสขณะทำงาน L1 <u>18</u> A. L2 <u>18</u> A. L3 <u>18</u> A.	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD และค่าที่ตั้ง <u>36</u> AMP.	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม AUTO, OFF, MANUAL	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓			
7	START AT.....95 PSI.	✓			
8	STOP AT..... 140 PSI.	✓			
9	MINIMUM RUNTIMER.....10 SEC.	✓			
10	RELEASE VALVE SETTING.....150 PSI.	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเทอร์มินัลต่างๆ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานในระบบควบคุม AUTO, MANUAL	✓			
MOTOR : BAND WESTERN ELECTRIC TYPE : ID200L2					
1	ตรวจสอบทิศทางการทำงาน	✓			
2	ตรวจสอบการระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING DE	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING NDE	✓			
5	ตรวจสอบเงื่อนไข COUPLING และการปรับระดับหาศูนย์	✓			
6	ตรวจสอบระบบหล่อลื่น, ทั้งประเภทที่หล่อลื่นด้วยจารบีหรือน้ำมัน	✓			

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST

FIRE PUMP

Monthly : <u>June</u> <u>25</u>		CHECK BY: <u>อภิชาติ 9/6/25</u>			
ITEM	DESCRIPTION	NORMAL	ABNORMAL	RECOMMENDATION	REMARK
PUMP : BRAND GRUNDFOS MODEL : B96603902P207140001					
1	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE VALVE SET ที่ <u>95 - 140 Psi</u>	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING IN BOARD	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ, เสียง BEARING OUT BOARD	✓			
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง MECHANICAL SEAL	✓			
7	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓			
8	ตรวจสอบทิศทางการหมุน	✓			
9	ตรวจสอบจารบี พร้อมเปลี่ยนถ่ายจารบีตามระยะเวลา	✓			
10	ตรวจทำความสะอาดตัวเครื่องและบริเวณรอบๆ	✓			

Comment:

.....

.....

.....

APPROVED BY: อภิชาติ 10/6/26

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK LIST

Fire Alarm

Month June 2025

DESCRIPTION รายละเอียด	Done ตรวจ	Result ผล	Remark หมายเหตุ
1 Check and clean cabinet fire alarm control panel. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล	/	OK	
2 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (Lobby area) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ที่ lobby	/	OK	
3 Check and clean control cabinet fire alarm graphic ANN (BN Office) เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล ANN ออฟฟิศ	/	OK	
4 Check and clean cabinet fire control module. เช็คและทำความสะอาดตู้คอนโทรล โมดูล	/	OK	
5 Check power supply and battery back up. เช็คระบบไฟฟ้าและแบตเตอรี่สำรองไฟ	/	OK	
Test manual pull station and phone zone : lobby Floor : 1 ทดสอบดึงสวิทช์และโทรศัพท์ Alarm โซน : lobby ชั้น : 1	/	OK	
7 Test Heat detector zone : Floor : ทดสอบอุปกรณ์จับความร้อน โซน : ชั้น :			
8 Test smoke detector alarm room No : Floor : Zone : ทดสอบอุปกรณ์จับควันห้อง : ชั้น : โซน :			
9 Test Fire Sprinkler room No : Floor : Zone : ทดสอบหัวสปริงเกอร์ห้อง : ชั้น : โซน :			
10 Test Fire Hosereel, Code : Zone : Floor : ทดสอบอุปกรณ์สาย, วาล์วและหัวฉีดน้ำ รหัส : โซน : ชั้น :			
11 Test bell alarm Floor 1 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 1	/	OK	
12 Test bell alarm Floor 2 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 2			
13 Test bell alarm Floor 3 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 3			
14 Test bell alarm Floor 4 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 4			
Test bell alarm Floor 5 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 5			
16 Test bell alarm Floor 6 ทดสอบสัญญาณเสียงเตือนภัยชั้น 6			
17 Auto system test ทดสอบระบบอัตโนมัติ (กระดิ่งดังทุกจุด)			
Comment / ข้อสังเกต	Checked : <u>17/06/25</u> Approved : <u>ร.ท.</u>		

W : Weekly / สัปดาห์
M : Monthly / เดือน

Q : Quarter / ไตรมาส
A : Annually / ปี

ภาคผนวก ก

ใบเสร็จรับเงินค่าสุบตะกอน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03428/68

วันที่ 8 มกราคม 2568

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ภูเก็ต ปาทอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขนอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	1,500.00	239/14 ถ. ราษฎร์ อุทิศ 200 ปี
รวมเงิน			1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จเบตเสร็จ

เล่มที่ ๑๖/๕

เลขที่ 061

เจ้าพนักงาน เทศบาลเมืองปากดง

ได้รับเงินค่า ๑๐๐๐ บาท

จากโรงเรียนวัดปากดง พลาซ่า หมู่ ๓ ปากดง (๒๖๖/๔ ๑๐๐๐)

เป็นเงิน ๑๐๐ บาท สดต่าง

(ตัวอักษร) ๑๐๐๐

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 21 เดือน พ.ค. ๒๕ ๖๕



ตำแหน่ง (นางสาวสมใจ สดต่าง) ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานเบตเสร็จเทศบาลปากดง

เลขา

ขอสงวนไว้สำหรับ
.....
นางสาวพ.พ.๒๔

[illegible][illegible]

เลขประจำ.....๑๐๖.....บาท.....๕๓๖๓๕

(ត្រីកោណ)

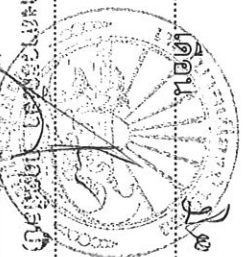
John Adams

ใบถูกตัดของแสงดาวแตงโม..... 26 เดือน..... 27..... พ.ศ. ๒๕ ๒๘

ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง

.....



ภาคผนวก ก

ใบเสร็จรับเงินค่าขยะมูลฝอย

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ 128/68

เลขที่ 074

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปากทอง

ได้รับเงินค่า... ที่ก่อสร้าง (๖๐๑.๗.๑-๑๗.๗.๕๘)

ຈາກນັ້ນໆ ຈຶ່ງຕົວໜ້າໂຕກມາ 11 ພະນັກງານ ທີ່ມີ (239 / 1 ຕ. 907 ຈຳນວນ 2000,

เป็นเงิน.....๘๐๐.....บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร) พลโท พิศาล งามเดช

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๒๗ เดือน ๒๗ พ.ศ. ๒๕ ๔๖

(~~SECRET~~)

๒๖ ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

ใบเสร็จเบ็ดเสร็จ

เล่มที่ 128/125

เลขที่ 073

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินค่า วิชาเอกชน ๖๐๐๐๐ (๖๐๐.๐๐๐ - ๖๐.๐๐๐.๐๐๐)

จาก... ๒๓๖/๑๔ ๒๓๖/๑๔ ๒๓๖/๑๔

เป็นเงิน 34000 บาท สตางค์

(ตัวอักษร) สามเหลี่ยมด้านยาว

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 27 เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕ ๖๘

.....

๕๖...ผู้รับเงิน

ตำแหน่ง

ภาคผนวก จ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๖

โรงแรมดีวาน่า พลาซ่า ภูเก็ต ป่าตอง

ที่อยู่ ๒๓๙/๑๔ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกำกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๗๕ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(นายมานะ พันธุ์ฉลาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)