

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการ ศุภาลัย วิสด้า ภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ 77 ถนนตะกั่วป่า ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

บริหารงานโดย

นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย วิสด้า ภูเก็ต

จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO.,LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการ ศุภาลัย วิสตา ภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ 77 ถนนตะกั่วป่า ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

บริหารงานโดย

นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย วิสตา ภูเก็ต

จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO.,LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com



หนังสือมอบอำนาจ

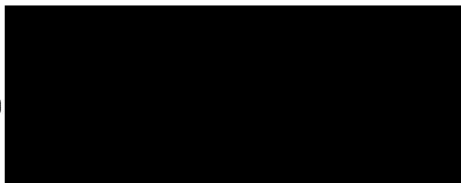
เขียนที่ สุภาลัย วิสต้า ภูเก็ต

วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้านิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย วิสต้า ภูเก็ต (ผู้มอบอำนาจ) โดยนางสาวปิ่นทิพย์ จันทร์ทอง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย วิสต้า ภูเก็ต ขอทำหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เพื่อมอบอำนาจให้ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย วิสต้า ภูเก็ต

การใดที่ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้กระทำไปตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ แล้ว ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบโดยถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเองทั้งสิ้น จนกว่าจะมีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อผู้มอบอำนาจ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ



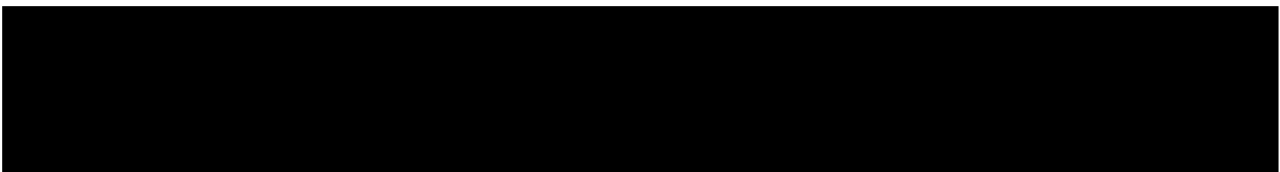
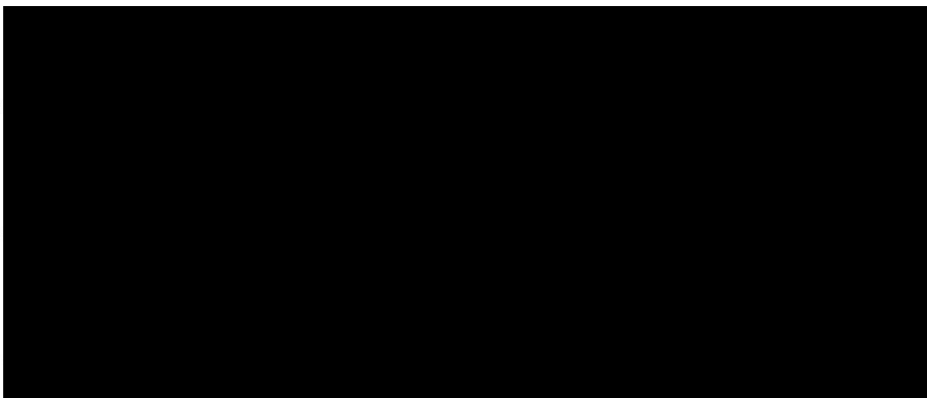
ผู้มอบอำนาจ

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัยวิสต้า ภูเก็ต

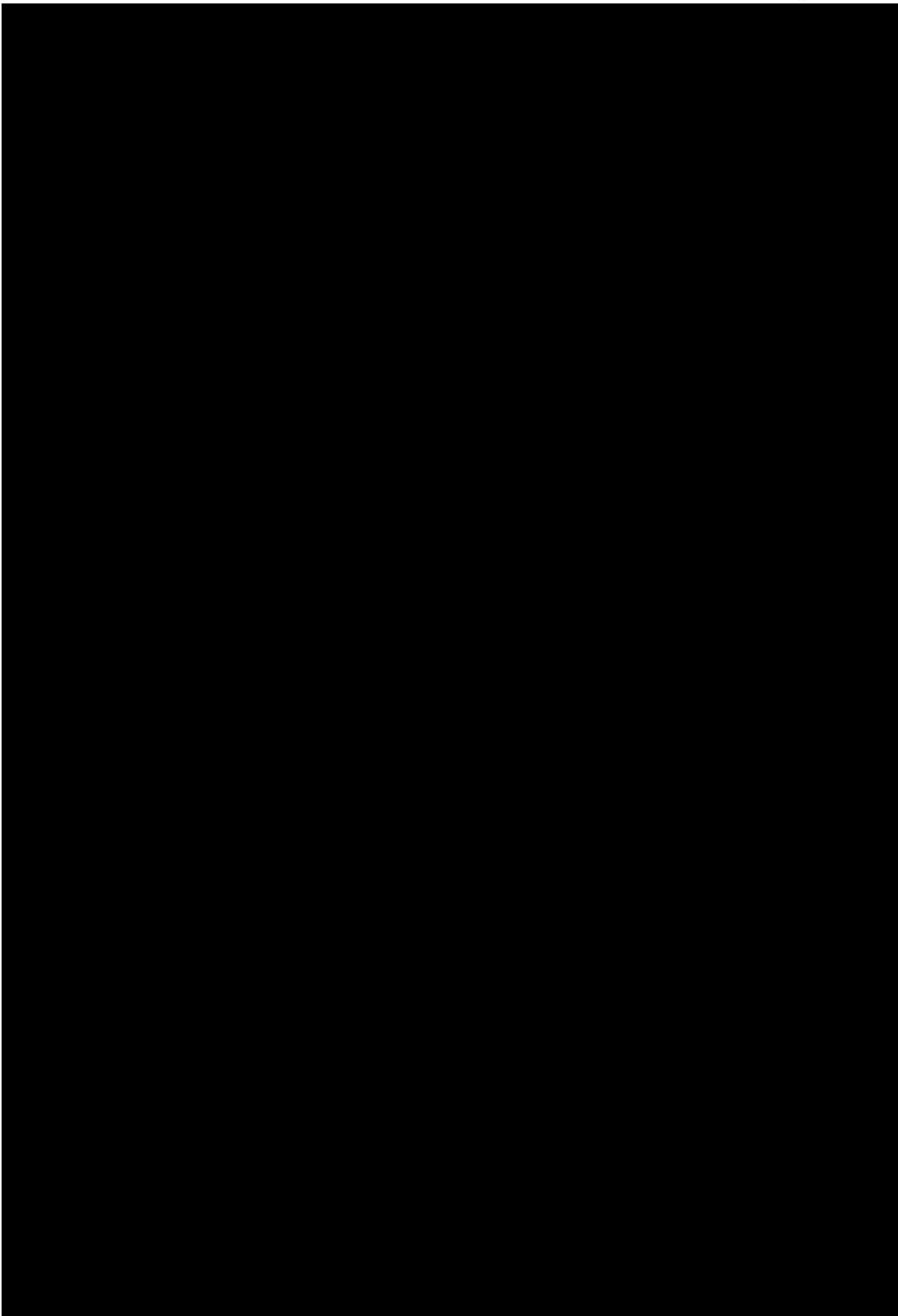
ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ



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



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 and cultural 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 and cultural 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 and cultural 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 and cultural contexts in which these activities take place. (p. 1)

The 'information science and communication' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

The 'information science and communication studies' field is defined as:

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

the 1990s, the incidence of *S. flexneri* has increased in the United Kingdom [10]. In the United States, *S. flexneri* has been reported to be the most common serotype causing bacterial dysentery in children [11].

There is a paucity of data on the epidemiology of *S. flexneri* in the United Kingdom. The only published study of *S. flexneri* in the United Kingdom was by Besser *et al.* [12], who reported that *S. flexneri* was the most common serotype isolated from patients with bacterial dysentery in the United Kingdom in 1995. The serotypes isolated were *S. flexneri* 3, 2, 4, 1, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

The aim of this study was to determine the epidemiology of *S. flexneri* in the United Kingdom in 1999.

METHODS

Study area

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

The study was conducted in the United Kingdom, which has a population of approximately 55 million. The United Kingdom is divided into four countries: England, Scotland, Wales and Northern Ireland. The study was conducted in England, which has a population of approximately 48 million.

the first of these is the fact that the majority of the population of the United States is now living in urban areas. This is a result of the process of urbanization, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The second factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the South and West. This is a result of the process of migration, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The third factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the middle class. This is a result of the process of social mobility, which has been going on since the beginning of the nineteenth century.

The first of these factors is the fact that the majority of the population of the United States is now living in urban areas. This is a result of the process of urbanization, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The second factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the South and West. This is a result of the process of migration, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The third factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the middle class. This is a result of the process of social mobility, which has been going on since the beginning of the nineteenth century.

The first of these factors is the fact that the majority of the population of the United States is now living in urban areas. This is a result of the process of urbanization, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The second factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the South and West. This is a result of the process of migration, which has been going on since the beginning of the nineteenth century. The third factor is the fact that the majority of the population of the United States is now living in the middle class. This is a result of the process of social mobility, which has been going on since the beginning of the nineteenth century.

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย วิสตัด้า ภูเก็ต

วันที่ 2 เดือนมกราคม พ.ศ.2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลัย วิสตัด้า ภูเก็ต เลขที่ 77 ถนนตะกั่วป่า ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) บริหารงานโดยนิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย วิสตัด้า ภูเก็ต ฉบับประจำเดือน

☐ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2566

☒ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลย์ วิสด้า ภูเก็ต

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ค
สารบัญตาราง	จ
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2. การใช้ไฟฟ้า	6
กิจกรรมในโครงการ 3. การอนุรักษ์พลังงาน	6
กิจกรรมในโครงการ 4. การจัดการขยะมูลฝอย	8
กิจกรรมในโครงการ 5. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	11
กิจกรรมในโครงการ 6. การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม	16
กิจกรรมในโครงการ 7. การป้องกันอัคคีภัย	17
กิจกรรมในโครงการ 8. ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศ	21
กิจกรรมในโครงการ 9. การรักษาความปลอดภัย	21
กิจกรรมในโครงการ 10. การจัดการสระว่ายน้ำ	22
กิจกรรมในโครงการ 11. การจัดภูมิสถาปัตยกรรมและพื้นที่สีเขียวของโครงการ	22
การใช้พื้นที่โครงการ	23
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	24
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	25
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	30
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	42
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	92

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	86
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	87
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	87
ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	113
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	117
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	118
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	118

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1. เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2. มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3. หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4. ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1,ทส.2
- เอกสารแนบที่ 5. บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6. แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 7. รายงานฉีดพ่นแมลง
- เอกสารแนบที่ 8. รายงานการใช้ไฟฟ้า/ประปา
- เอกสารแนบที่ 9. บันทึกการตรวจสอบสาธารณสุขโรค
- เอกสารแนบที่ 10. การตรวจสอบห้องเครื่องไฟฟ้า (MDB)
- เอกสารแนบที่ 11. ใบเสร็จมูลฝอย

สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ ศุภาลย์ วิสตัด้า ภูเก็ต (Top view)	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ ศุภาลย์ วิสตัด้า ภูเก็ต	4
รูปภาพที่ 1.3 ผังระบบสุขาภิบาลของโครงการ	15
รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร	24
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว	75
รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน	75
รูปภาพที่ 2.3 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	75
รูปภาพที่ 2.4 ป้ายดับเครื่องยนต์	75
รูปภาพที่ 2.5 พื้นที่จอดรถ	76
รูปภาพที่ 2.6 พื้นถนนภายในโครงการ	76
รูปภาพที่ 2.7 บัตรจอดรถสำหรับผู้พักอาศัย	76
รูปภาพที่ 2.8 บัตรจอดรถชั่วคราว	76
รูปภาพที่ 2.9 ป้ายทิศทางการเดินทางเข้า – ออก	77
รูปภาพที่ 2.10 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	77
รูปภาพที่ 2.11 สัญลักษณ์เส้นขาวแดง (พื้นที่ห้ามจอด)	77
รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	77
รูปภาพที่ 2.13 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน	78
รูปภาพที่ 2.14 การดูแลต้นไม้และกาทตะกอน	78
รูปภาพที่ 2.15 การตรวจสอบเส้นท่อแจกจ่ายน้ำ	78
รูปภาพที่ 2.16 การทำความสะอาดถนน	78
รูปภาพที่ 2.17 ถังขยะภายในโครงการ	79
รูปภาพที่ 2.18 ห้องพักขยะรวม	79
รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม	79
รูปภาพที่ 2.20 ถังขยะแยกประเภท	79
รูปภาพที่ 2.21 สระว่ายน้ำ	79
รูปภาพที่ 2.22 รางระบายน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ	79
รูปภาพที่ 2.23 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	79
รูปภาพที่ 2.24 แสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	80
รูปภาพที่ 2.25 ป้ายบอกความลึกสระว่ายน้ำ	80
รูปภาพที่ 2.26 ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	80
รูปภาพที่ 2.27 รูปแบบอาคารโครงการ	80
รูปภาพที่ 2.28 หม้อแปลงไฟฟ้า	80

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 2.29 สัญลักษณ์อันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง	80
รูปภาพที่ 2.30 ระเบียบห้องของโครงการ	80
รูปภาพที่ 2.31 ป้ายโครงการ	81
รูปภาพที่ 2.32 ถังเก็บน้ำสำรองบนดาดฟ้า	81
รูปภาพที่ 2.33 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	81
รูปภาพที่ 2.34 ป้ายวิธีใช้งานถังดับเพลิง	81
รูปภาพที่ 2.35 ป้ายทางออกฉุกเฉิน	81
รูปภาพที่ 2.36 ป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟ	81
รูปภาพที่ 2.37 การซ้อมอพยพหนีไฟ	81
รูปภาพที่ 2.38 ป้ายจุดรวมพล	82
รูปภาพที่ 2.39 เบอร์โทรฉุกเฉิน	82
รูปภาพที่ 2.40 ป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องแผ่นดินไหว	82
รูปภาพที่ 2.41 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	82
รูปภาพที่ 2.42 โทรศัพท์วงจรปิด	82
รูปภาพที่ 2.43 การฉีดพ่นแมลง/ยุง	83
รูปภาพที่ 2.44 การตรวจสอบและซ่อมบำรุงไฟฟ้าสิ่งสว่าง	83
รูปภาพที่ 2.45 การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	83
รูปภาพที่ 2.46 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	83
รูปภาพที่ 2.47 ตู้เก็บสิ่งของสำหรับผู้เข้าใช้บริการสระว่ายน้ำ	84
รูปภาพที่ 2.48 จุดชำระร่างกาย	84
รูปภาพที่ 2.56 การซ้อมอพยพอัคคีภัย	84
รูปภาพที่ 2.50 ห้องเก็บสารเคมี/ป้ายเตือนสถานที่เก็บรักษาสารเคมี	84
รูปภาพที่ 2.51 ป้ายช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR)	84
รูปภาพที่ 2.52 ป้ายประชาสัมพันธ์ปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	85
รูปภาพที่ 2.53 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	85
รูปภาพที่ 2.54 กล้องวงจรปิด (CCTV)	85
รูปภาพที่ 2.55 ป้ายปริมาณคลอรีนคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง	85
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	88

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 ปริมาณก๊าซมีเทนและขนาดถังเก็บก๊าซมีเทนของโครงการ ในระยะดำเนินการ	13
ตารางที่ 1.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	25
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ	31
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ	69
ตารางที่ 3.1 การเก็บรักษา ปริมาณ และภาชนะที่ใช้บรรจุตัวอย่างน้ำ	87
ตารางที่ 3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด 1	89
ตารางที่ 3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด 2	94
ตารางที่ 3.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด 3	99
ตารางที่ 3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด 4	104
ตารางที่ 3.6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ(จุดเก็บส่วนลึก)	109
ตารางที่ 3.7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ(จุดเก็บส่วนตื้น)	109
ตารางที่ 3.8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ(จุดเก็บส่วนลึก)	111
ตารางที่ 3.9 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ(จุดเก็บส่วนตื้น)	112

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ ศุภลัย วิสต้า ภูเก็ต ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (การเกิดแผ่นดินไหว, คุณภาพอากาศ, เสียงและความสั่นสะเทือน) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการขยะมูลฝอย, ไฟฟ้า, การป้องกันอัคคีภัย, การระบายอากาศและความร้อน) ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (สภาพสังคมและเศรษฐกิจ, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, การจัดการสละวายน้ำ, สุขภาพ, ทัศนียภาพ, การบดบังแสงและทิศทางการลม) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

1. การเกิดแผ่นดินไหว

- (1) โครงการได้จัดให้มีผังเส้นทางอพยพหนีไฟติดธงทางเดินในจุดที่มองเห็นได้ง่าย รวมถึงทางโครงการติดตั้งป้ายทางออกฉุกเฉินไว้ภายในอาคาร
- (2) โครงการมีการรวบรวมเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินไว้บริเวณจุดประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ภายในอาคารของโครงการ ซึ่งเป็นจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน อีกทั้งได้จัดเจ้าหน้าที่นิเทศา เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ หากเกิดเหตุฉุกเฉิน
- (3) โครงการมีแผนการซ้อมอพยพหนีภัยให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง โดยในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการจัดซ้อมอพยพหนีไฟแล้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566
- (4) โครงการการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ด้านการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย
- (5) - โครงการไม่ได้จัดทำคู่มือปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว แต่ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว อีกทั้งได้จัดเจ้าหน้าที่นิเทศา ติดตามข่าวสาร และแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินแก่ผู้พักอาศัย

2. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถนน และที่จอดรถเป็นประจำ เพื่อให้ถนน และที่จอดรถอยู่ในสภาพที่สะอาดเรียบร้อยตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้ภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (3) โครงการได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ อีกทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยสอดส่องดูแลดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยจำกัดการใช้ความเร็วในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล

3. เสียงและความสั่นสะเทือน

- (1) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ไว้ภายในพื้นที่โครงการ
- (2) โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณลานจอดรถ
- (3) โครงการมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ

1.2 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีการทำบัตรจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการติดไว้ที่บริเวณหน้ากระจกรถ
- (2) โครงการไม่มีการกำหนดพื้นที่จอดรถประจำให้แก่ผู้พักอาศัย แต่ใช้วิธีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ควบคุมและคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัย
- (3) โครงการมีบัตรจอดรถชั่วคราวสำหรับผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แก่ผู้มาติดต่อผู้พักอาศัย โดยมีข้อกำหนดให้จอดรถชั่วคราวได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง หากเกินกำหนดมีนโยบายล็อคล้อยานพาหนะ และปรับ 1,000 บาท/ครั้ง เพื่อให้มีพื้นที่จอดรถเพียงพอต่อผู้พักอาศัย
- (4) โครงการมีระบบขนส่งสาธารณะวิ่งผ่านจำนวนน้อย ทำให้ยากต่อการใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะแต่โครงการมีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกในเรื่องการติดต่อประสานงานกับรถรับจ้าง ในกรณีที่ผู้พักอาศัยประสงค์จะใช้งาน
- (5) โครงการการติดตั้งป้ายและทิศทางการเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (6) โครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไว้ภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลา
- (7) โครงการมีการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจรถเข้า-ออก 24 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (8) โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก และโดยรอบโครงการที่เปิดดำเนินการ
- (9) โครงการมีการจัดพื้นที่จอดรถไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา และควบคุมการจราจรภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ พร้อมทั้งมีป้ายประชาสัมพันธ์นโยบายและข้อกำหนดเรื่องจอดรถ โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ดังกล่าวไว้บริเวณที่จอดรถ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้มองเห็นอย่างชัดเจน
- (10) โครงการมีการใช้สัญลักษณ์เส้นขาวแดง แทนป้ายห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทางเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถจอดกีดขวางเส้นทางจราจร
- (11) โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ซึ่งมีสามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณด้านหน้าโครงการ

2. การใช้น้ำ

- (1) โครงการมีการจัดเตรียมถังเก็บน้ำสำรองไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้ในโครงการ
- (2) โครงการได้สำรองน้ำไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน โดยสามารถสำรองใช้ได้มากกว่า 1 วัน
- (3) โครงการได้จัดให้มีการเคลือบผิวโครงสร้างถังเก็บน้ำด้วย ไฮโดรซิล โดยใช้วัสดุกันซึมชนิดโพลีเมอร์ซีเมนต์ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังน้ำประปา

- (4) โครงการมีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 1 ครั้ง / ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของถังเก็บน้ำ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังเก็บน้ำอยู่เสมอ
- (5) โครงการติดตั้งป้ายประหยัดพลังงานและได้เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ
- (6) โครงการได้ตัดให้มีช่างคอยตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีสม่ำเสมอ หากพบเจอการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในทันที
- (7) โครงการได้จัดให้มีการทวน้ำในเส้นท่อ ตามมาตรการที่กำหนด และมีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (8) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (9) โครงการได้จัดทีมช่างคอยตรวจสอบและประเมินปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำ หากทีมช่างดำเนินการตรวจสอบ พบปริมาณตะกอนมีปริมาณที่ส่งผลต่อการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกในทันที
- (10) โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากโครงการ
- (11) โครงการมีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำเป็นประจำ หากพบปริมาณตะกอนอยู่ในระดับที่ส่งผลต่อการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกตะกอนในทันที

3. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการ เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโครงการจะระบายออกสู่คลองบางใหญ่
- (2) โครงการมีการติดตั้งบ่อบำบัดอากาศ โดยน้ำทิ้งส่วนใหญ่ที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะผ่านบ่อบำบัดตรวจสอบสภาพน้ำก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อบำบัดอากาศปริมาตร 240 ลูกบาศก์เมตร และกักเก็บน้ำไว้ 24 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่คลองใหญ่ต่อไป
- (3) โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการ แต่ไม่มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำ และถังเก็บก๊าซมีเทน เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดละอองน้ำ และก๊าซมีเทนในระบบ
- (4) โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการ แต่ไม่มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำ และถังเก็บก๊าซมีเทน เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบระบบเติมอากาศ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดละอองน้ำ และก๊าซมีเทนในระบบ
- (5) โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ
- (6) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของไขมันและกากตะกอน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และเมื่อมีไขมันถึงปริมาณที่กำหนด มีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบกักจัดเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

- (7) โครงการจัดให้มีช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่ตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ
- (8) โครงการมีช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (9) โครงการมีการสูบน้ำจากบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยมีติดต่อดูดสิ่งปฏิกูล เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566
- (10) โครงการมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นไว้ภายในเพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย

5. การจัดการขยะมูลฝอย

- (1) โครงการมีการติดตั้งถังขยะมูลฝอยขนาด 120 ลิตร ภายในห้องพักขยะแต่ละชั้นของอาคาร รวมถึงมีการติดตั้งถังขยะไว้ในห้องสำนักงานนิติบุคคล ขนาด 10 จำนวน 1 ถัง ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับในแต่ละวัน และภายในห้องน้ำรวม รวมถึงบริเวณพื้นที่ส่วนกลางที่มีขนาดเพียงพอต่อการรองรับขยะในแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) โครงการมีการจัดห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 2 ห้อง เพื่อรองรับขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย/ขยะรีไซเคิล และจะมีรถขนขยะของเทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป
- (3) โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาด และรวบรวมมูลฝอยภายในห้องพักขยะแต่ละชั้นทุกอาคารอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ
- (4) โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย ซึ่งน้ำเสียทั้งหมดจากการล้างห้องพักขยะจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ
- (5) โครงการมีถังขยะที่ระบุประเภทขยะจัดวางไว้ให้บริเวณภายในโครงการ เพื่อเป็นการแยกขยะตรงแหล่งเก็บขยะ
- (6) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการจัดเตรียมถังขยะประเภทต่างๆ ไว้ ภายในโครงการ และมีแม่บ้านคอยตรวจสอบดูแลการรองรับมูลฝอย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (7) โครงการมีห้องพักขยะที่มีประตูปิดมิดชิด
- (8) โครงการมีป้ายแสดงระยะเวลาในการเก็บขนมูลฝอยไว้ด้านหน้าห้องพักขยะรวมแต่ละชั้น และห้องพักขยะรวม ให้เห็นได้อย่างชัดเจน
- (9) โครงการมีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวไว้โดยรอบบริเวณห้องพักขยะตามมาตรการ และมีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

6. ไฟฟ้า

- (1) โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
- (2) โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
- (3) โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 ตั้งแต่ระยะก่อสร้าง

- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงไว้ตรงบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (5) โครงการมีการออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวงและมีมาตรฐาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552 ไว้ตั้งแต่ระยะก่อสร้าง
- (6) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยปิดไฟ ในช่วงเวลา 18.00-06.00 น. เป็นประจำทุกวัน
- (7) โครงการได้การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนกลาง ชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED และมีช่างคอยดูแลเรื่องการปิดไฟฟ้าส่องสว่าง ในช่วงเวลา 18.00-06.00 น. เพื่อไม่ให้แสงไฟรบกวนผู้เข้าพักอาศัย
- (8) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (9) โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดไว้ภายในโครงการ

7. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการมีการออกแบบถนนภายในโครงการมีความกว้างตามที่กำหนดไว้ในมาตรการโดยกำหนดให้เดินรถทางเดียว
- (2) พบโครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ
- (3) พบโครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการและถนนภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง
- (4) โครงการมีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพในการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
- (5) โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรวมพล และตั้งติดตั้งป้าย เพื่อระบุตำแหน่งที่ชัดเจน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัย
- (6) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา และอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรภายในโครงการ
- (7) โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกวิธีการใช้งานบริเวณอุปกรณ์
- (8) โครงการมีการติดตั้งผังเส้นทางอพยพหนีไฟไว้บริเวณทางเดินในอาคาร ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (9) ทางโครงการมีการจัดทำแผนฉุกเฉินที่เกิดอัคคีภัย ซึ่งกำหนดบทบาทหน้าที่สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน

8. การระบายอากาศและความร้อน

- (1) โครงการมีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบ และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และถาดรองรับน้ำ โดยมีแผนการปฏิบัติทุกๆ 6 เดือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคภายในเครื่องปรับอากาศ
- (2) โครงการมีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบ และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และถาดรองรับน้ำ โดยมีแผนการปฏิบัติทุกๆ 6 เดือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคภายในเครื่องปรับอากาศ
- (3) โครงการได้ติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ไว้ภายในที่จอดรถ บริเวณจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (4) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ และมีคนสวนคอยดูแล บำรุงรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

1.3 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

1. เศรษฐกิจและสังคม

- (1) โครงการมีพนักงานที่เป็นคนในพื้นที่เข้าทำงานและมีการส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาอยู่เป็นประจำ
- (2) โครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่นิติบุคคล เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที
- (3) ทางโครงการมีการจัดทำคู่มือ ข้อบังคับ โดยทำการแจกจ่ายให้ผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ
- (4) ผู้พักอาศัยต้องช่วยกันดูแลทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดี
- (5) หากมีการตกแต่งหรือต่อเติม ผู้พักอาศัยต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการโครงการทราบล่วงหน้า
- (6) ห้ามมีการต่อเติมหรือตัดแปลงโครงสร้างทั้งภายในและภายนอกอาคาร

2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ อำนาจความสะอาด รวมถึงควบคุมการจราจร อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2)
- (3) โครงการเจ้าหน้าที่คอยอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกตลอดระยะเวลาในการเปิดทำการ
- (4) โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด ทั่วทั้งบริเวณโครงการ และมีการตรวจสอบ บำรุงรักษา โดยช่าง ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (5) โครงการมีการรวบรวมหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ไว้บริเวณจุดประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลเป็นผู้ติดต่อประสานงานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงการใช้งานของถังดับเพลิงทุกถังภายในโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (7) โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ยังสำนักงานนิติบุคคล และหากเกิดเหตุฉุกเฉินเจ้าหน้าที่นิติบุคคลจะดำเนินการติดต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โดยทันที
- (8) โครงการมีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพในการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
- (9) โครงการได้มีช่างคอยตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (10) โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดถังขยะ และห้องพัสดุฝอยรวม ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

3. การจัดการสระว่ายน้ำ

- (1) โครงการมีตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำอยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม
- (2) โครงการมีสระว่ายน้ำระดับที่สูงกว่าพื้นถนนของโครงการ
- (3) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ และมีคนสวนคอยดูแล บำรุงรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) โครงการได้ออกแบบโครงสร้างของสระว่ายน้ำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ไว้ตามที่กำหนดในมาตรการตั้งแต่ระยะดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง

- (5) ปัจจุบันรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง และมีช่างดำเนินการตรวจสอบอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (6) โครงการมีสระว่ายน้ำที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง
- (7) โครงการมีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้าสำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ
- (8) โครงการมีอ่างล้างมือ บริเวณที่ชำระร่างกายก่อนลงสระ อยู่บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ
- (9) โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดของห้องน้ำเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ
- (10) โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ
- (11) โครงการมีป้ายบอกความลึกและเลขนระดับบอกความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจน
- (12) โครงการติดตั้งป้าย “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต” ไว้บริเวณห้องจัดเก็บสารเคมี
- (13) โครงการ มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด และติดตั้งป้ายวิธีการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) หากเกิดเหตุฉุกเฉิน แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard)
- (14) โครงการไม่ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1 เมตร แต่ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย และเฝ้าระวังบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ
- (15) โครงการได้ติดตั้งป้ายวิธีการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) ซึ่งประกอบด้วยหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ติดตั้งไว้บริเวณสระว่ายน้ำในจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

4. สุขภาพ

โรคระบบทางเดินหายใจ

- (1) โครงการได้ดำเนินการล้างและทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
- (2) พบบริเวณตัวอาคารมีประตู หน้าต่าง สามารถเปิด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้
- (3) โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาดของถนนและที่จอดรถหากสกปรกจะมีการล้างทำความสะอาดทันที
- (4) พบโครงการมีป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ
- (5) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ และมีคนสวนคอยดูแล บำรุงรักษาอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (6) โครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไว้ในโครงการ โดยจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม. และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการโครงการมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ใช้งานได้ดี ไม่มีรั่วซึม และมีการเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด

โรคที่หนูเป็นพาหะนำโรค

- (1) โครงการมีถังขยะมูลฝอยสภาพดี ไม่ชำรุด ไม่มีการรั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด รวมทั้งจัดให้มีการกำจัดหนูสัตว์พาหะเป็นประจำทุกเดือน
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
- (3) โครงการมีการฉีดพ่นเคมี เพื่อกำจัดแมลงและยุงภายในโครงการ อีกทั้งมีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดพื้นที่ภายในโครงการ เพื่อลดปัญหาของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค

โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค

- (1) โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอยู่เป็นประจำเพื่อลดปัญหาแมลงที่เป็นพาหะนำโรครวมถึงการฉีดพ่นสารเคมี เพื่อป้องกันกำจัดแมลง

- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีแม่บ้านดำเนินการตรวจสอบดูแล
- (3) มีการจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาดำเนินการ พ่นหมอกควันเพื่อป้องกันกำจัดยุงโดยรอบอาคาร
- (4) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีแม่บ้านดำเนินการตรวจสอบดูแล
- (5) โครงการมีคนสวนคอยดูแล ตัดแต่งกิ่งไม้ และงานสวน ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (6) โครงการได้จัดทีมช่างคอยตรวจสอบและประเมินปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำ หากทีมช่างดำเนินการตรวจสอบ พบปริมาณตะกอนมีปริมาณที่ส่งผลต่อการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกในพื้นที่

โรคผิวหนัง

- (1) โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้ภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดเวลา
- (3) พบโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ

โรคเครียด

- (1) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
- (2) พบโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ
- (3) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ และมีคนสวนคอยดูแล บำรุงรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

อุบัติเหตุ

- (1) โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- (2) โครงการมีช่างดำเนินการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบชำรุด เสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (3) ทางโครงการมีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างถูกต้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการจัดซ้อมอพยพหนีไฟแล้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566
- (4) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอดเวลาในการดำเนินการเปิดทำการ
- (5) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงการใช้งานของถังดับเพลิงทุกถังภายในโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟไว้บริเวณทางเดินในอาคาร ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (7) ทางโครงการมีการแบ่งบทบาทหน้าที่การทำงานของเจ้าหน้าที่ไว้ในกรณีที่เกิดอัคคีภัย
- (8) ทางโครงการมีการจัดทำแผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัยติดไว้บริเวณห้องสำนักงานนิติบุคคล
- (9) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก
- (10) ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไว้ภายในพื้นที่โครงการ

- (11) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (12) โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมถึงภายในโครงการ ซึ่งสว่างเพียงพอการมองเห็น และสัญจรภายในโครงการ
- (13) โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณด้านหน้าโครงการ มีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก
- (14) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีแม่บ้านคอยทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ทั้งภายในอาคาร และนอกอาคาร ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (15) โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง

5. ทัศนียภาพ

- (1) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวและมีการปลูกไม้ยืนต้นไว้โดยรอบพื้นที่โครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
- (3) พบโครงการจัดทำรั้วโปร่งทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกสูง เพื่อลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ
- (4) พบโครงการมีการออกแบบอาคารให้มีสีขาว สีเทา และสีน้ำเงิน เพื่อให้กลมกลืนกับสิ่งแวดล้อม

6. การบดบังแสงและทิศทางลม

- (1) โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการ ในเรื่องการบดบังแสงและทิศทางลมตั้งแต่ระยะก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน ยังไม่มีข้อร้องเรียนจากผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ
- (2) โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีที่ว่างแนวอาคารตั้งแต่ระยะก่อสร้าง
- (3) โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวและมีการปลูกไม้ยืนต้นไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ดำเนินการ โครงการ ศุภลัย วิสด้า ภูเก็ต ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การเกิดแผ่นดินไหว, การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการมูลฝอย, การป้องกันอัคคีภัย, อาชีวอนามัย, การจัดการสระว่ายน้ำ และสุขภาพ รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1 การเกิดแผ่นดินไหว

- (1) โครงการมีการตรวจสอบเส้นทางหนีภัย และมีการซ้อมแผนอพยพ เช่นเดียวกับการซ้อมแผนอพยพหนีไฟ โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ทางโครงการได้ดำเนินการจัดซ้อมอพยพหนีไฟแล้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566

2.2 การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบสิ่งกีดขวางการจราจร และมีการติดตั้งป้ายทิศทางการจราจร อยู่ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ พร้อมทั้งมีระบบไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน เพื่อลดการก่อให้เกิดอันตราย อีกทั้งมีเส้นขาวแดงบ่งบอกถึงเขตห้ามจอดรถทุกชนิด บริเวณถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทาง

2.3 การใช้น้ำ

- (1) โครงการได้ตัดให้มีช่างคอยตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีสม่ำเสมอ หากพบเจอการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ในทันที

2.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- (1) โครงการมีช่างคอยเดินตรวจสอบท่อระบายน้ำเป็นประจำ หากมีการอุดตันจะมีการทำความสะอาดทันทีตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) พบโครงการมีช่างตรวจสอบการทำงานเครื่องสูบน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (3) โครงการมีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำเป็นประจำ หากพบปริมาณตะกอนอยู่ในระดับที่ส่งผลต่อการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกตะกอนในทันที และตรวจสอบเครื่อครัดขึ้นในช่วงฤดูฝน หากพบอุปกรณ์ชำรุดดำเนินการแก้ไขบำรุงซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ชุดใหม่เข้าทดแทนโดยทันที

2.5 การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการได้ตรวจเช็คการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่องโดยจัดทำรายงาน ทส.1-ทส.2 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

2.6 การจัดการมูลฝอย

- (1) โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย ซึ่งน้ำเสียทั้งหมดจากการล้างห้องพักขยะจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ และตรวจสอบการรั่วซึมของถังขยะเป็นประจำทุกวัน หากเกิดการชำรุด ให้ทำการเปลี่ยนใหม่ทดแทน
- (2) ทางโครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง โดยจะมีรถมาขนขยะเป็นประจำทุกวัน โดยแบ่งเก็บ 2 ช่วงเวลา รอบเช้าในช่วงเวลา 06.00 น. รอบสองในช่วงเวลา 23.00 น. และหลังจากนั้นจะมีการทำความสะอาดห้องพักขยะรวม

2.7 การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการมีช่างดำเนินการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบชำรุด เสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด ทั่วทั้งบริเวณโครงการ และมีการตรวจสอบ บำรุงรักษา โดยช่าง ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ อยู่สม่ำเสมอ

2.9 การจัดการสระว่ายน้ำ

- (1) โครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนคงเหลือและความเป็นกรดต่างในสระว่ายน้ำทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยติดตั้งป้ายแจ้งปริมาณคลอรีนคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง เป็นประจำทุกวัน โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในรายการโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟีคอลโคลิฟอร์ม เป็นประจำทุกเดือน และในรายการทดสอบความกระด้าง กรดไฮยาซูริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ในรายการแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มทั้งหมดและและฟีคอลโคลิฟอร์มในสระว่ายน้ำทุกวันตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

- (3) โครงการมีการตรวจสอบความกระด้าง กรดไฮยาไนริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค โดยจะดำเนินการส่งตัวอย่างวิเคราะห์ ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) โครงการไม่ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1 เมตร แต่ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย และเฝ้าระวังบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ
- (5) โครงการมีช่างคอยเดินสำรวจพื้นผิวโดยรอบสระว่ายน้ำอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุด ดำเนินการแก้ไขทันที
- (6) โครงการมีแม่บ้านคอยดูแลบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ คอยซับน้ำที่ขังบริเวณขอบสระ และทางเดิน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้บริการ
- (7) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจป้ายกฎข้อระเบียบสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ หากมีการลบเลือนหรือเสียหายจะมีการเปลี่ยนใหม่ทดแทน
- (8) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ หากเกิดการชำรุดให้ทำงานแก้ไขทันที

2.10 สุขภาพ

- (1) โครงการมีการจัดจ้างบริษัทเอกชน เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นเคมี เพื่อกำจัด แมลง ยุง และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ