

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2565



โครงการ โรงแรมบางพระ รีสอร์ท

สถานที่ตั้ง โครงการ:เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

โทร : 038 341149 ,038 341149 50

เจ้าของ โครงการ: บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

สถานที่ติดต่อ: เลขที่ 120 อาคารธนพิพัฒน์

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทร: 02-142-2222

บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน :

บริษัท กрин อนนิเตอร์ริง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ติดต่อ: 39/7 หมู่ 7 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

โทร: 033 045399, 081 7782-112

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

| | |
|-------------------------------|--|
| ชื่อโครงการ | : โครงการ โรงเรมบางพระ รีสอร์ท |
| เจ้าของโครงการ | : บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด |
| สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้ | : เลขที่ 120 อาคารชานพัฒน์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐ โทร: ๐๒-๑๔๒-๒๒๒๒ |
| สถานที่ตั้งโครงการ | : เลขที่ 45 หมู่ ๖ ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐ โทร: ๐๓๘ ๓๔๑๑๔๙-๕๐ โทรสาร: ๐๓๘ ๓๔๑๕๑๓ |
| บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน | : บริษัท กรีน มองิเตอร์ริง เซอร์วิส จำกัด |
| สถานที่ติดต่อ | : 39/7 หมู่ ๗ ตำบลเสเม็จ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๐ โทร: ๐๓๓ ๐๔๕๓๙๙, ๐๘๑ ๗๗๘๒๑๑๒ |

สารบัญ

| | |
|--|-----------|
| แบบ ดต.1 | 4 |
| บทนำ..... | 5 |
| แบบ ดต.2 | 6 |
| ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน | 14 |
| แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 15 |
| แผนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 16 |
| แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร | 17 |
| (Preventive and Maintenance Plan) | 18 |
| ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 19 |
| ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 34 |
| รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง แบบ ดต.9..... | 36 |
| สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 50 |
| ภาคผนวก | 51 |

ภาคผนวกที่ 1 หนังสือสำเนาแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2 ข้อมูลและภาพแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 3 ภาพแสดงการเก็บตัวอย่าง โครงการโรงเรือนบางพระ รีสอร์ท

ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวกที่ 5 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
และเอกสารสอนเทียบเครื่องมือ ที่ใช้ในการตรวจวัด

แบบ ดต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงเรือนบางพระ วี索ร์ท

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือนบางพระ วี索ร์ท ของบริษัท บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือน
กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|-----------------------------|------------|----------------|
| 1. นางสาว พิศโภสกา กิจจาหาญ | | ผู้จัดทำรายงาน |
| 2. นางสาว อัญชนา ศุรติขจร | | ผู้จัดทำรายงาน |

ขอแสดงความนับถือ

(พิศโภสกา กิจจาหาญ)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท

(ประทับตราบริษัท)

บทนำ

โครงการโรงเรມบางพระ รีสอร์ท ตั้งอยู่ภายในสนามกอล์ฟบางพระ อินเตอร์เนชั่นแนล อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เริ่มก่อตั้งและดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 โดย บริษัท บางพระกอล์ฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ซึ่งเป็นการร่วมทุนกันระหว่างการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กับ ผู้ประกอบการชาวญี่ปุ่น โดยที่การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กรมธนารักษ์ และอื่นๆ ถือหุ้นส่วนใหญ่อยู่ ประมาณ 51 % (การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยถือหุ้นอยู่ 20 % กรมธนารักษ์ถือหุ้นอยู่ 20 % และบุคคล ผู้ถือสัญชาติไทยถือหุ้นอยู่อีก 11 %) ต่อมาทางการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ได้เข้ามาบริหารตั้งแต่ 13 ตุลาคม 2559 จนถึง 12 ตุลาคม 2560 และปัจจุบัน บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด เป็นเจ้าของ โครงการโดยมี บริษัท เกาะล้าน เรสซิเดนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินกิจการ

สนามกอล์ฟบางพระ เป็นสนามกอล์ฟเก่าแก่อันดับต้นๆ ของประเทศไทย สร้างในสมัย จอมพล ป.พิบูลสงคราม และ กรมชลประทาน ต่อมาได้โอนให้กองสลากกินแบ่งรัฐบาล ในสมัยจอมพล สฤษดิ์ ธนะรัชต์ สนามบางพระในสมัยนั้นมีเพียง 9 หลุม จอมพล สฤษดิ์ ได้ให้ พล.ท.จิตต์ สุนทรานนท์ สร้าง เพิ่มอีก 9 หลุม และ ได้มอบหมายให้ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ซึ่งมีพลโท เนลิมชัย จารวัสส์ ผอ.การท่องเที่ยว ในขณะนั้น ได้ปรับปรุงสนามกอล์ฟบางพระจนเป็นที่นิยมและยอมรับของนักกอล์ฟ และโปรดีต่างประเทศ ต่อมา พ.อ.สมชาย หริษฐกิจ เข้าดำรงตำแหน่ง ผอ.การท่องเที่ยวคนใหม่ ได้มีการ เปลี่ยนแปลงสนามกอล์ฟบางพระ โดยได้เปิดโอกาสให้เอกชนเข้าร่วมทุน ได้เข้ามาดำเนินกิจการต่อและ เปลี่ยนชื่อเป็น “สนามบางพระกอล์ฟคลับ”

แบบ ตต.2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | ชื่อโครงการ | โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท |
| 2 | สถานที่ตั้ง | เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี |
| 3 | ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด |
| 4 | สถานที่ติดต่อ | เลขที่ 120 อาคารธนพัฒน์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๔๐ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐ โทร: ๐๒-๑๔๒-๒๒๒๒ |
| 5 | ขั้นทำโดย | บริษัท กрин มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด |
| 6 | โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการ เมื่อ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 | (ทส 1009/10253) |
| 7 | โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 | |

8 รายละเอียดโครงการ

8.1 เป็นโครงการประเภทด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ โครงการโรงแรม บางพระ รีสอร์ท ประกอบด้วยอาคาร โรงแรมส่วนเดิมสูง 3 ชั้น ห้องพัก 60 ห้อง 1 หลัง โรงแรมส่วนขยายห้องพัก 40 ห้อง จำนวน 1 หลัง รวมทั้งหมด 100 ห้อง และอาคารคลับเฮาส์ (Club House) สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง สำหรับรับรองผู้ใช้บริการ มีรายละเอียดดังนี้ (แสดงดัง รูปที่ 1 และ 2)

● **อาคารส่วนเดิม (ปัจจุบันคิใช้งาน)** เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 ประกอบด้วย อาคาร โรงแรมส่วนเดิม ห้องพัก 60 ห้อง สูง 3 ชั้น 1 หลัง โดยแต่ละชั้นมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ ดังนี้

- ◆ ชั้นที่ 1 มีพื้นที่ส่วนโถงรองรับ (Lobby) ไว้สำหรับบริการอาหารว่าง เครื่องดื่ม ร้อน และเย็น พื้นที่ส่วนห้องน้ำชาย-หญิง จำนวน 2 ห้อง และห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 20 ห้อง
- ◆ ชั้นที่ 2 มีพื้นที่ส่วนต้อนรับและลงทะเบียน (Reception) และห้องพักขนาดมาตรฐานจำนวน 20 ห้อง
- ◆ ชั้นที่ 3 มีพื้นที่ส่วนรับรอง และห้องพักทั้งหมด 20 ห้อง แบ่งเป็น ห้องพัก มาตรฐาน 16 ห้อง และห้องสวีท (Suit) 2 ห้อง ซึ่งห้องสวีท 1 ห้องมีขนาดเท่ากับห้องพักขนาดมาตรฐาน 2 ห้อง

● อาคาร โรงแรมส่วนขยาย

อาคารส่วนขยายประกอบด้วยห้องพัก 40 ห้อง เปิดดำเนินโครงการตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. 2548 มีลักษณะและรูปแบบเหมือนโรงแรมอาคารส่วนเดิมสูง 3 ชั้น 1 หลัง โดยมีทางเดินเชื่อมต่อกับอาคารส่วนเดิม ภายในอาคารแต่ละชั้นประกอบด้วย

- ◆ ชั้นที่ 1 มีห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 14 ห้อง และห้องควบคุมระบบไฟฟ้า โทรศัพท์ 1 ห้อง
- ◆ ชั้นที่ 2 มีห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 15 ห้อง
- ◆ ชั้นที่ 3 มีห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 9 ห้อง ห้องสวีท (Suit) 2 ห้อง ซึ่งห้องสวีท 1 ห้อง มีขนาดเท่ากับห้องพักขนาดมาตรฐาน 2 ห้อง และห้องสัมมนา 1 ห้อง มีลักษณะเป็นห้องขนาดมาตรฐาน 2 ห้อง ต่อเชื่อมถึงกัน

- อาคารคลับเฮาส์ (Club House) สูง 2 ชั้น 1 หลัง โดยแต่ละชั้นมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ ดังนี้
 - ◆ ชั้นที่ 1 มี Lobby ห้องน้ำและห้องอาñoá ห้องแต่งตัว และห้อง Locker สำหรับผู้ใช้บริการห้องเก็บอุปกรณ์กอล์ฟ ห้องซักรีด สำนักงาน ส่วนรับประทานอาหารของพนักงานและห้องอื่น
 - ◆ ชั้นที่ 2 มีพื้นที่ส่วนต้อนรับและลงทะเบียนเพื่อใช้บริการสนามกอล์ฟ หรือสมัครเป็นสมาชิก ส่วนห้องครัว ส่วนร้านอาหารขนาด 150 ที่นั่ง และส่วนสำนักงาน
- อาคารเอนกประสงค์ (Caddy) สูง 1 ชั้น 2 หลัง มีวัสดุประสงค์ใช้รับรอง Caddy รวมทั้งให้ Caddy ใช้ในการเปลี่ยนเครื่องแต่งตัว ภายในจะมี Locker สำหรับ Caddy แต่ละคน
- อาคารพักอาศัยของพนักงาน สูง 2 ชั้น 3 หลัง ประกอบด้วย ห้องพักพนักงานทั้งหมด จำนวน 52 ห้อง
- ลานจอดรถ
 - สำหรับที่จอดรถของผู้ที่มาใช้บริการของสนามกอล์ฟและโรงแรมบางพระ รีสอร์ท ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดรถไว้ 2 บริเวณ (แสดงดังรูปที่ 2) ได้แก่
 - พื้นที่จอดรถส่วนเดิม มีตำแหน่งอยู่ใกล้กับอาคารคลับเฮาส์ มีลักษณะเป็นลานจอดรถคอนกรีตกลางแจ้ง มีทั้งหลังคาและไม่มีหลังคาปักคุณสามารถจอดรถได้ทั้งหมดประมาณ 100 คัน
 - พื้นที่จอดรถส่วนขยาย มีตำแหน่งอยู่ด้านหน้าของอาคาร โรงแรมส่วนขยาย ลักษณะเป็นลานจอดรถคอนกรีตกลางแจ้ง มีหลังคาปักคุณสามารถจอดรถได้ทั้งหมดประมาณ 32 คัน



อาคารโรงแรมส่วนเดิม

อาคารโรงแรมส่วนขยาย

อาคารคลับเฮาส์ (Club House)



อาคารพักอาศัยพนักงาน



อาคารเอนกประสงค์(Caddy)

รูปที่ 1 แสดงลักษณะของอาคาร



ส่วนของอาคาร โรงแรมส่วนเดิม

และอาคารคลับเฮาส์

ส่วนของอาคาร โรงแรมส่วนขยาย

รูปที่ 2 แสดงสถานจอดรถยนต์ของโครงการ

8.2 พื้นที่โครงการ โครงการ โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 620 ไร่ ติดกับอ่างเก็บน้ำบางพระ (ที่ตั้งโครงการ แสดงดังรูปที่ 3)

แปลงที่ดินของ โครงการ โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท ขึ้นกับกรมธนารักษ์ หมายเลข ชบ.350

โดยอาณาเขตของโครงการ ติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ที่ว่าการกรุงขายเขามีกรรมสิทธิ์ เขาพุ ถัดไปเป็นส่วนของพื้นที่ ทำเหมือง และเป็นส่วนของเขาน้ำเข้า

ทิศใต้ ติดกับ ชุมชนบางพระ บ้านพักพนักงานชลประทาน สำนักงานชลประทาน
และอ่างเก็บน้ำบางพระ

ทิศตะวันออก ติดกับ เขาน้ำย่า เขาไฟล และอ่างเก็บน้ำบางพระ

ทิศตะวันตก ติดกับ เขาแล้ง และหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



รูปที่ 3 ผังแสดงที่ดินโครงการ

8.3 กิจกรรมในโครงการ

- การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงเรมบางพระ รีสอร์ท ใช้ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป โดย
 - ⇒ อาคาร โรงเรมส่วนเดิมขนาด 60 ห้องพัก มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันงดการใช้งาน
 - ⇒ อาคาร โรงเรมส่วนขยายขนาด 40 ห้องพัก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 หน่วยคือขนาด 9.8 และ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 16.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ⇒ อาคารคลับเฮาส์ มีบ่อคอกนกรีตกัดไขมันเพื่อแยกไขมันจากน้ำทึบในส่วนที่ระบายน้ำ ห้องกรองก่อนลงถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งอาคารที่กล่าวมานี้ใช้ถังบำบัดโดยมีส่วนบำบัดแยกเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนแยกกาตกอน (Solids Separation Tank) ทำหน้าที่ปรับสภาพและบำบัดน้ำเสียขั้นต้นด้วยการตกตะกอนของแข็งออกจากรากน้ำเสีย, ส่วนกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter Tank) ทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียโดยอาศัยชุลินทรีย์ชนิดไม่ใช้ออกซิเจน ซึ่งจะออกอุบัติภัยทางชีวภาพและทำหน้าที่ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ และ ส่วนเติมอากาศ (Contact Aeration Tank) ทำหน้าที่บำบัดขั้นที่สอง โดยภายในส่วนเติมอากาศจะมีชุลินทรีย์ชนิดใช้ออกซิเจนแยกอยู่บนผิวตัวกลาง (Fixed Film) และชนิดที่แพร่วนคลอของยูในน้ำเสีย (Suspension) หน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ น้ำที่ผ่านการบำบัดจะไหลเข้าสู่ถังตกตะกอนและจะถูกนำไปชีโตรค ด้วยคลอรีนชนิดก้อนก่อนกระบวนการล้างสุ่นก่อนรับน้ำ NO. 20
 - ⇒ อาคารพักอาศัยพนักงาน มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ จำนวน 26 หน่วย (1 หน่วยต่อ 2 ห้องพัก) รวมรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ⇒ อาคารเอนกประสงค์ มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 หน่วย รวม 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ⇒ ห้องพักเบี้ยงกมี ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับรับน้ำเสียจากการล้างพื้น
 - ซึ่งอาคารที่กล่าวมานี้ภายในถังจะมีตัวกลางพลาสติก (Plastic Media) สำหรับให้แบคทีเรียยึดเกาะและทำหน้าที่ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดนี้จะไหลรวมมาสู่บ่อสัมผัสดอกอเรน (Chlorine Contact Tank) ซึ่งควบคุมการจ่ายด้วยปั๊มน้ำอัตโนมัติ และถูกนำไปชีโตรค ก่อนกระบวนการล้างสุ่นก่อนรับน้ำ NO.3
 - ดังนั้น ระบบบำบัดน้ำเสียรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 91.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- การระบายน้ำ ในโครงการ มีบ่อรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่บำบัดแล้ว จำนวน 20 บ่อ ในช่วงหน้าฝน จะสูบน้ำที่เก็บกักไว้ไปเก็บไว้ที่บ่อรับน้ำที่ 3 เพื่อสำรองไว้และจะถูกปล่อยมาช่วงปอรับน้ำต่างๆสำหรับใช้รอดคืนไม้และสนานหลัง

| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการบริการข้อมูลและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมบางพระ รีสอร์ท | หน้า 13/51 |
|---|------------|

ในช่วงหน้าฝนหากมีน้ำมากกว่าปริมาณเก็บกัก น้ำส่วนเกินจะถูกปล่อยออกสู่ทาง
ระบายน้ำสาธารณะที่บ่อรับน้ำที่ 20

● การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการมีโรงพักขยะแยกประเภท ดังนี้ ห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวก
พลาสติกและเศษเหล็ก 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักขยะอันตราย
1 ห้อง โดยที่พนักงานจะจัดเก็บจากขยะ แต่ละพื้นที่บริการมาคัดแยกตามประเภทและจัดเก็บ
ใน อาคารเก็บขยะที่แยกเป็นสัดส่วน มีการป้องกันแมลง และสัตว์อื่นเข่น ลิง ซึ่งอาจเป็นพาหะ^{ลิง}
นำโรค ขยะทั้งหมดจะถูกเทcnical ตามระบบประ เข้ามาจัดเก็บสองครั้งต่อสัปดาห์
หากต้องอนของเสียจากระบบบำบัดน้ำ จะว่าจ้างบริษัทเอกชนมาจัดเก็บเมื่อมีปริมาณ
สะสมตามระยะเวลา

| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมบางพระ วีสอร์ท | หน้า 14/51 |
|---|------------|

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

บริษัท บางประกอบอีฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ร่วมกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สาขาที่ 39) ได้สร้างโครงการ โรงเรมบางพระ วีสอร์ท ซึ่ง ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม(EIA) จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้าน โครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 (ทส 1009/10253)

ที่ผ่านมาเจ้าของโครงการ อันได้แก่ บริษัท บางประกอบอีฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สาขาที่ 39) และเจ้าของโครงการ ปัจจุบัน บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ได้ยึดถือ ปฏิบัติตามเงื่อนไขและแนวทางการนำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) โครงการ โรงเรมบางพระ วีสอร์ท ที่ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตลอดมา

ปัจจุบันโครงการ โรงเรมบางพระ วีสอร์ท อยู่ในการดำเนินการโดยบริษัท เกาะล้าน เรสซิเดนท์ จำกัด ตามสัญญาจ้างบริหารจัดการสถานประกอบการ โดยบริษัทธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์จำกัด (ธพส.) และ ได้ว่าจ้าง บริษัท กрин มนิเตอร์ริ่ง เชอร์วิส จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 39/7 หมู่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายทะเบียน)

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ลักษณะทางด้าน | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ความถี่ในการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | เอกสารบันทึก |
|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| คุณภาพน้ำผิดนิ | ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย แต่ละอาคาร | ทุกเดือน และ 3 ครั้งต่อปี | บจก. กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส | แบบ ตด. 9 |
| | ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอุรังน้ำร่วม บ่อที่ 3 และ 20 | 3 เดือนครั้ง และทุกเดือนในฤดูฝน | บจก. กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส | แบบ ตด. 9 |
| | ติดตามตรวจสอบเพื่อกำจัดตะกอนล้วนเกินในระบบบำบัดทุกหน่วย | ทุกเดือน | ฝ่ายช่าง | แบบ ทส 1, 2 |
| | ติดตามตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | ทุก 3 เดือน | ฝ่ายช่าง ที่ปรึกษา: น.ส.พิศโภสกา กิจชาหาญ | รายงานประจำเดือน |
| การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม | ติดตามตรวจสอบบำรุงรักษาทุน้ำ | ตามคู่มือบำรุงรักษาอุปกรณ์ | ฝ่ายช่าง | รายงานประจำเดือน |
| | ตรวจสอบเส้นทางระบายน้ำอุกสู่สาธารณะ | ทุก 6 เดือน | ฝ่ายสนับสนุน | บันทึก |
| การบรรเทาสาธารณภัยและ อัคคีภัย | <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบระบบดับเพลิง และอุปกรณ์ • ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | 6 เดือนครั้ง ปีละ 1 ครั้ง | ฝ่ายบุคคล | รายงานฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ |
| | ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย <ul style="list-style-type: none"> • สัญญาณเตือนภัย • อุปกรณ์ดับเพลิงและถังแบบมือถือ • เครื่องปั๊มน้ำสำรอง | ทุกเดือน ทุก 3 เดือนและสังเกตทุกเดือน | ฝ่ายช่าง | รายงานประจำเดือน |
| การใช้ไฟฟ้า | รายงานการใช้ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละหน่วย | ทุก 1 เดือน | ฝ่ายช่าง | แบบ ทส 1 |

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ^{ช่อง}

| ชุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|---|----------------|------|-------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารส่วนเดิม | | | | I,E | | | | I,E | | | | I,E |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารส่วนขยาย | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารคลับเฮาส์ | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E | I,E |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารพักอาศัยพนักงาน | | | E | | | | E | | | | E | |
| 5. บ่อรับน้ำ | No.3, No.20 | | | No.3, No.20 | | No.3, No.20 | No.3, No.20 | No.3, No.20 | No.3, No.20 | No.3, No.20 | | |

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร

(Preventive and Maintenance Plan)

| บริษัท กอล์ฟ บ้านเรือน เรซอร์ฟ เด็นท์ จำกัด BANGPRA GOLF CLUB | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------------|--------|----------|----------|
| แผนกวาระบำรุงรักษาเดือนต่อไป | | | Project Name Bangpra Golf Club | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | | | | |
| ลำดับ | ชื่อ / ชนิด ของเครื่องจักร | รหัสบัญชีของเครื่องจักร | Code | รายการเดือน | | | | | | | | | | | | Remark | | |
| | | | | Plan | จำนวน QTY | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | |
| A Electrical System | | | | | | | | | | | | | | | M = 2 ครั้ง/ปี | | | |
| 1 | TRANSFORMER | BP-TR/01-04 | | Y | 4 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 2 | MAIN DISTRIBUTION BOARD | BP-MDB/01-02 | | Q/Y | 2 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 3 | LOAD DISTRIBUTION BOARD CLUB HOUSE | BP-LDB/01-03 | | S/Y | 2 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 4 | LOAD DISTRIBUTION BOARD HOTEL 1 | BP-LDB/03-05 | | S/Y | 3 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 5 | LOAD DISTRIBUTION BOARD HOTEL 2 | BP-LDB/06-08 | | S/Y | 3 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| B Air Condition | | | | | | | | | | | | | | | M = 1 ครั้ง/ปี | | | |
| 6 | WATER COOL CHILLER / A | BP-CH/01 | | Q/Y | 1 | | | | | | | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 7 | WATER COOL CHILLER / B | BP-CH/02 | | Q/S/Y | 1 | | | | | | | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 8 | CHILLED WATER PUMP / A | BP-CHP/01 | | Q/S/Y | 1 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 9 | CHILLED WATER PUMP / B | BP-CHP/02 | | Q/S/Y | 1 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 10 | COOLING TOWER / A-B | BP-CT/01-02 | | Q/S/Y | 2 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 11 | CONDENSER WATER PUMP/A-B | BP-CDP/01-02 | | Q/S/Y | 2 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 12 | AIR HANDLING UNIT AHU club house | BP-AHU/01-07 | | Q/S/Y | 7 | | | | | | | | | | | | Y | ผู้ดูแลฯ |
| 13 | FAN COIL UNIT FCU HOTEL 1 | BP-FCU/01-14 | | S | 14 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 14 | FAN COIL UNIT FCU HOTEL 1 | BP-FCU/15-28 | | S | 14 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 15 | FAN COIL UNIT FCU HOTEL 1 | BP-FCU/29-42 | | S | 14 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 16 | FAN COIL UNIT FCU HOTEL 1 | BP-FCU/43-60 | | S | 18 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 17 | AIR SPLIT TYPE ASPU club house | BP-ASPU/01-17 | | S | 17 | | | | | | | | | Y | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 18 | AIR SPLIT TYPE ASPU HOTEL 2 | BP-ASPU/01-15 | | S | 15 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 19 | AIR SPLIT TYPE ASPU HOTEL 2 | BP-ASPU/16-30 | | S | 15 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 20 | AIR SPLIT TYPE ASPU HOTEL 2 | BP-ASPU/31-44 | | S | 14 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 21 | EXHAUST FAN HOTEL 1 | BP-EX/01-14 | | S | 14 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 22 | EXHAUST FAN HOTEL 2 | BP-EX/01-48 | | S | 48 | | | | | | Y | | | | | | | ผู้ดูแลฯ |
| 23 | EXHAUST FAN club house | BP-EX/01-12 | | S | 12 | | | | | | | | | | | | Y | ผู้ดูแลฯ |
| C PLUMBING SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | Q = 3 ครั้ง/ปี | | | | |
| 24 | SAND FILTER PUMP | BP-SFP/01-02 | | M | 2 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 25 | SAND FILTER TANK | BP-SFT/01-02 | | M | 2 | M | M | M | M | M | M | Y | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 26 | HACK WASH PUMP | BP-HWP/01 | | M | 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 27 | PACKAGED BOOSTER PUMP | BP-BPV/01-02 | | M | 2 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| D SEPTIC TANK | | | | | | | | | | | | | | S = 6 ครั้ง/ปี | | | | |
| 28 | SUBMERSIBLE PUMP | BP-SPV/01-02 | | Q | 2 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 29 | AIR PUMP hotel | BP-AP/01-05 | | S | 5 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 30 | AIR PUMP hotel | BP-AP/06-09 | | Q | 4 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 31 | AIR PUMP GAS STATION | BP-AP/10-14 | | Q | 4+1 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| E SWIMMING POOL | | | | | | | | | | | | | | Y = 1 ปี | | | | |
| 32 | SWIMMING POOL PUMP HOTEL | BP-SWP/01-02 | | M/Q | 2 | | | | | | | | | | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 33 | FUNTRANE POOL PUMP CLUB HOUSE | BP-SWP/01-02 | | M/Q | 2 | | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | ผู้ดูแลฯ | |
| F SAFETY | | | | | | | | | | | | | | Y = 1 ปี | | | | |
| 34 | FIRE ALARM SYSTEM | BP-FA/01-02 | | Y | 1 | | | | | | | | | | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 35 | FIRE EXTINGUISHER | BP-FE/01-55 | | M/Q | 55 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 36 | FIRE HOSE CABINAT | BP-FH/01-13 | | Q | 13 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 37 | EMERGENCY LIGHT HOTEL 1 | BP-EML/01-18 | | Q | 18 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 38 | EMERGENCY LIGHT HOTEL 2 | BP-EML/19-28 | | Q | 9 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 39 | EMERGENCY LIGHT CLUB HOUSE | BP-EML/29-46 | | Q | 17 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 40 | EXIT LIGHT HOTEL 1 | BP-EXL/01-12 | | Q | 12 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 41 | EXIT LIGHT HOTEL 2 | BP-EXL/13-18 | | Q | 6 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 42 | EXIT LIGHT CLUB HOUSE | BP-EXL/19-21 | | Q | 3 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 43 | CCTV CAMERA | BP-CCTV/01-36 | | M | 36 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 44 | DVR / MONITOR | BP-DVR/01-02 | | M | 2 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 45 | DIESEL FIRE PUMP | BP-FP/01 | | M/Y | 1 | M | M | M | M | M | Y | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| G General | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Air compressor | BP-AC/01-02 | | Q | 2 | | | | | | | | | | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 47 | Heat Pump | BP-HP/01-02 | | Q | 2 | Q | | Q | | Q | | Q | | Q | | | ผู้ดูแลฯ | |
| 48 | Gas | BP-GS/01 | | M/Y | 1 | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | ผู้ดูแลฯ | |
| 49 | ศูนย์ห้องน้ำ | BP-RF/01-5 | | S | 5 | | | | | | S | | | | | S | ผู้ดูแลฯ | |

Prepared by Date Approved by Date

รายงานโดย บริษัท กอล์ฟ บ้านเรือน เรซอร์ฟ เด็นท์ จำกัด

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตค. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1) สภาพภูมิประเทศ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีพื้นที่ สีเขียวจำนวนมาก เพื่อให้เกิดความสวยงามและทักษะนើภาพที่ดี - คงสภาพด้านไม้บัวริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปักคลุ่มดิน - ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่มีได้มีการปูรัดพื้นผิว เพื่อลดการชะล้างหน้าดิน | | <ul style="list-style-type: none"> ได้จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว มีต้นไม้ยืนต้น ที่รักษาไว้ดังแต่เริ่มโครงการและมีการปลูกเพิ่มเติม มีหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ โดยทั่วไป ทำให้มีทักษะนើภาพที่ดี แสดงดังรูปที่ 1.1(1) ถึง 1.1(2) | |
| 1.2) คุณภาพอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดีไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน - ติดตั้งป้ายบริเวณลานจอดรถห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะทำการจอดอยู่ในโครงการ | | <ul style="list-style-type: none"> - ถนนในโครงการอยู่ในสภาพดี และสะอาดดอยู่เสมอ แสดงดัง รูปที่ 1.2(1) ถึง 1.2(2) - มีการติดตั้งป้ายบริเวณลานจอดรถห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการ แสดงดัง รูปที่ 1.2(3) | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตค. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|--|---|
| 1.4) เสียงและความสั่นสะเทือน | <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว หรือทำเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้ความเร็ว จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และ มีการติดป้ายขอความร่วมมือ งดการใช้เสียงแทรรรรร และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง | | <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของรถ โดยมี การติดป้ายจำกัดความเร็ว แสดงดัง รูปที่ 1.4(1) - มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียว เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง | |
| 1.6) ทรัพยากร่น้ำผิวดิน | <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดจากการรีไซเคิลในโครงการ จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางรองรับแต่ละอาคาร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ร้อยละ 80-90 สำหรับน้ำเสียแต่ละอาคาร - ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ จำนวน 1 หน่วย/ห้องส้วม 2 ห้อง(อาคารพักอาศัยพนักงานและอาคารอเนกประสงค์) - ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ ปริมาณ 1 ลบ.ม. (น้ำล้างห้องพักขยะ) | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดแต่ละอาคาร วิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TDS, TKN, PO₄³⁻, Fecal Coliform Bacteria, Residual Chlorine (เฉพาะน้ำทิ้ง) - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อ 2 ที่ระบายนอกทิ้งในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.) เป็น | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน จุดก่อน/หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ในส่วน <ul style="list-style-type: none"> ● อาคารคลับเฮาส์ ● อาคารโรงเรียนส่วนเดิม ● อาคารโรงเรียนส่วนขยาย ● อาคารพักอาศัยพนักงานดังนี้และความถี่ในการตรวจสอบ ตรงตามที่ระบุในมาตรการ | <p>ทางโครงการได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้นักท่องเที่ยวลดลงอย่างมากจึงจำเป็นต้องปิดให้บริการในส่วนอาคารส่วนเดิมตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม 63</p> |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตค. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|---|--|---|
| 1.6) ทรัพยากรน้ำผิวดิน(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - นำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ ลดน้ำตันไม้ และสنانมกอลงฟทั้งหมดในถყำแล้ง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำภายในพื้นที่โครงการ และไม่มีการระบายนอกทึ้งภายนอกโครงการ - เจ้าของโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ หรือจัดจ้าง บริษัทเอกชน เพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินการ ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยควบคุมคุณภาพน้ำทึ้งให้ดียิ่งขึ้น | <ul style="list-style-type: none"> ประจำเดือนละครั้ง ทำการวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TDS, TKN, PO₄³⁻, Fecal Coliform Bacteria และ Oil & Grease - ติดตามตรวจสอบเพื่อกำจัดตะกอนส่วนเกิน (ทึ้งในบ่อเกรอะ และบ่อตัดตะกอน) ในระบบบำบัดทุกหน่วยทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง - ติดตามตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบ และการแจ้งข้อชำรุด บกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพทุกๆ 3 เดือน | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อ 2 และบ่อ 3 จำนวน 3 ครั้งต่อเดือน ในถყำแล้ง และเดือนละครั้งในช่วงถყำฝน ดังนี้การตรวจสอบตรงตามที่ระบุในมาตรการ - นำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว นำมาใช้รดน้ำต้นไม้ และสنان กอลงฟ ดังรูปที่ 1.6 (1),(2) - มีการสูบตะกอนจากระบบบำบัดอาคารส่วนขยาย อาคารคลับเฮาส์ ไปกำจัดทุกเดือน และระบบบำบัดอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ไปกำจัดทุก 3 เดือน และระบบบำบัดอาคารส่วนเดิม ทุก 6 เดือน ดังรูปที่ 1.6 (3) และตักไขมันจากระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์ทุกวัน | <p>ต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน จึงงดการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เนื่องจากไม่มีการระบายนอก แต่ยังคงดูแลรักษาความสะอาดภายใน ตามมาตรการที่ออกสารอ้างอิงที่ AD0029/2564 ดังแสดงไว้ในภาคผนวก</p> |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตค. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|--|---|
| 1.6) ทรัพยากรน้ำผิวดิน(ต่อ) | | | - มีการตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบึงอากาศ ของระบบบำบัดน้ำเสีย และดูแลระบบโดยช่างผู้ดูแลทุก 3 เดือน ตาม Preventive and Maintenance Plan | |
| 2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองที่เพียงพอต่อการใช้สอยของผู้มาใช้บริการ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบแย่งน้ำใช้ชุมชนในที่ผู้มาใช้บริการใช้น้ำพร้อมๆ กันจำนวนมาก - รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้น้ำประปาอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญชักชวนไว้ในห้องพักและตามจุดต่างๆ - ตรวจสอบดูและระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีการชำรุดให้รับทำการแก้ไขทันที | | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองในส่วนอาคารเดิมและคลับเฮาส์ ขนาดความจุ 137 ลูกบาศก์เมตร และในส่วนขยาย ขนาดความจุ 32 ลูกบาศก์เมตร - มีการรณรงค์ให้ประหยัดน้ำ และ มีการบอกร่างกิจกรรมงานในที่ประชุมให้ช่วยกันสอดส่องดูแลและใช้น้ำอย่างประหยัด - มีการตรวจสอบรอยแตก/ชำรุดของระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | |
| 2.1) การใช้น้ำ(ต่อ) | | | | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการ โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|--|---|
| 2.2) การใช้ไฟฟ้า | <ul style="list-style-type: none"> - ในการออกแบบได้กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งประหยัดไฟฟ้า - รณรงค์ ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยมีความเข้าใจในวิธี และประโยชน์จาก การประหยัดพลังงาน รวมทั้งมีมาตรการจูงใจต่างๆ ซึ่งจะส่งผลดีต่อทั้ง ผู้ใช้บริการเอง และการใช้พลังงานของส่วนรวม - มีข้อความขอความร่วมมือติดไว้ทุกห้องพัก รวมถึงอาคารพักอาศัย พนักงาน ในคลับเฮาส์ และอาคารเอกสารประจำศูนย์ - จัดให้มีการแยกภาระไฟฟ้าในส่วนของระบบบ้านด้านี้เสียกับอาคาร ส่วนอื่นๆของโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและรายงานการใช้ ปริมาณไฟฟ้าของระบบบ้านด้านี้ เสียแต่ละหน่วยเป็นประจำทุก เดือน | <ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดคำ ขวัญชักชวน และมีการบอกร่าง พนักงานในที่ประชุมให้ช่วยกัน ประหยัดพลังงาน - มีการติดตามและรายงานการใช้ ปริมาณไฟฟ้าของระบบบ้านด้านี้ เสียในแต่ละหน่วยเป็นประจำทุก เดือน แยกแต่ละบ่อบ้านดตาม รายการหมายเหตุไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> 1. โรงเรมส่วนเดิม #15626153 2. โรงเรมส่วนขยาย A021-6051129-AB 3. อาคารคลับเฮาส์ A021-9083221-QY | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และ แนวทางแก้ไข |
|--|--|--|---|--|
| 2.3) การจัดการ มูลฝอย | <ul style="list-style-type: none"> - รวมขยะมูลฝอยจากห้องพัก และจุดต่างๆไปยังโรงพักขยะมูลฝอยรวม - ขยายอันตรายจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ภายในห้องพัก ขยะพิษ เพื่อบังกันการรั่วไหล - โครงการได้จัดให้มีโรงพักขยะประกอบด้วย ห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะแห้ง 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกพลาสติกและเศษแก้ว 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักขยะพิษที่มีถัง ขยะตั้งไว้ภายในเพื่อบังกันการรั่วไหล 1 ห้อง แต่ละห้องจะมีปริมาตร กักเก็บ 13.5 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นปริมาตรรวมประมาณ 54 ลูกบาศก์ เมตร สามารถรองรับขยะได้นาน 45 วัน - จัดให้มีทางเข้า-ออก ของรถเก็บขยะมูลฝอยขององค์กรบริหาร ส่วนตำบลบางพระ และหน่วยบริการเก็บขยะกำจัดขยะอันตราย อยู่ บริเวณใกล้อาคารพักอาศัยพนักงาน ทำให้ไม่ต้องผ่านเข้าไปทางอาคาร โรงเรียนและอาคารคลับเฮาส์ ซึ่งทำให้มีเกิดข่าวการจราจร และช่วยลด ความรำคาญและกลิ่นรบกวนต่อผู้มาเข้าพักได้ - มีการทำความสะอาดพื้นห้องพักขยะเปียก ภายหลังเก็บขยะมูลฝอย และนำล้างจะถูกรวบรวมกับน้ำที่มาจากอาคารเอนกประสงค์ ไปยังระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ จากนั้นทำการฆ่าเชื้อ | | <ul style="list-style-type: none"> - ได้จัดให้มีแม่บ้านรวบรวมขยะ จากห้องพักและจุดต่างๆไปยัง ห้องพักขยะซึ่งอยู่ข้างล่างของ อาคารทุกวัน ก่อนที่จะนำไปยัง โรงพักขยะ - มีโรงพักขยะแยกประเภท แสดง ดังรูปที่ 2.3(1) ดังนี้ ห้องพักขยะ เปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวก พลาสติกและเศษแก้ว 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักขยะอันตราย 1 ห้อง ภายในมีถังขยะปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ภายในเพื่อ^{ป้องกันการรั่วไหล} แสดงดังรูปที่ 2.3(2) | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|---|--|
| 2.3) การจัดการมูลฝอย(ต่อ) | โรคด้วยคลอรีน และระบายน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดและผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้วลงสู่บ่อรับน้ำ No.3 | | <ul style="list-style-type: none"> - มีทางเข้า-ออก ของรถเก็บขยะมูลฝอย อุบัติเหตุไอลักษณะพักอาศัยพนักงาน - มีการทำความสะอาดพื้นห้องพัก ขยะเปียก ภายหลังเก็บขยะมูลฝอย ดังรูปที่ 2.3(3) | |
| 2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม | <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณขั้นต่ำของบ่อห่วงน้ำที่ต้องการ เท่ากับ 52,581.56 ลูกบาศก์เมตร และเนื่องจากภายในโครงการมีสร้างน้ำดั้งกระจายอยู่บริเวณสนามกอล์ฟ รวมทั้งสิ้น 20 บ่อ มีปริมาตรรวม 268,334 ลูกบาศก์เมตร ทำให้เกิดภัยในกรณีของน้ำท่วมที่ต้องการได้ทั้งหมด รวมทั้งเก็บกักน้ำไว้ใช้ช่วงหน้าฝน โดยในช่วงหน้าฝนจะไม่มีการระบายนอกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด - นำน้ำในสระกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า แต่ในช่วงฤดูฝนหรือในกรณีที่มีฝนตกหนัก ความต้องการใช้น้ำในการรดน้ำต้นไม้น้อยลง ปริมาณน้ำในบ่อมากขึ้น เกินขีดความสามารถกักเก็บได้ของระบบนำน้ำจากสูบไปลงท่อระบายน้ำสาธารณะของ อบต.บางพระ | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบบำรุงรักษาบึงสูบน้ำตามคู่มือของเครื่องสูบน้ำและตัว ตามกำหนดเวลาที่ระบุ เมื่อแตกชำรุดร้าวให้ได้ซ่อมแซมทันที | <ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบบึงสูบน้ำทั้ง 2 ตัว ของอาคารส่วนขยาย 1 ตัว และอาคารคลับเฮาส์กับอาคารส่วนเดิม ถึง 1 ตัว ทุก 3 เดือน ตาม Preventive and Maintenance Plan - ปัจจุบันเส้นทางระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ มีเชื่อมป้องกันการระบายนอกสู่ภายนอก - มีการสูบน้ำจากบ่อรับน้ำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าบริเวณสนามกอล์ฟ | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|---|--|
| 2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | - จัดให้มีการสูบน้ำในสระน้ำ No.3 และNo.20 ไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณสนามกอล์ฟเพื่อลดการใช้น้ำ และลดการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ | | | |
| 2.5) การคมนาคม | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการตลอดเวลา - จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน - จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ กับกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2497 ซึ่งสำหรับโครงการจัดให้มีที่จอดรถ 132 คัน | | <ul style="list-style-type: none"> - มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการ - มีป้ายบอกเส้นทางจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีที่จอดรถ 132 คัน ซึ่งเพียงพอ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2497 โดยแบ่งที่จอดรถเป็น 2 บริเวณ คือ หน้าอาคารโรงเรียนส่วนข้ายาย และอาคารส่วนเดิม | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตค. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|---|--|
| 3. คุณค่าคุณภาพชีวิต 3.1) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจสอบราดูและความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งโทรศัพท์บ้านรีสอร์ทเพื่อช่วยตรวจสอบราดูและความเรียบร้อยภายในโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบสอดส่องดูแลการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบดูแลสอดส่องดูแลการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ เพื่อมิให้บุคคลอื่นที่มิใช่ผู้พักอาศัยที่แท้จริงແงเข้ามาโดยมิได้รับอนุญาต - โครงการไม่มีมาตรการในการเก็บสารเคมี(คลอรีนชนิดแห้ง) จึงจัดให้มีบริษัทผู้รับผิดชอบในการติดตั้งระบบเติมคลอรีนเข้ามาดูแล และเติมคลอรีนให้เนื่องจากเป็นสารเคมีอันตรายสูง | | <ul style="list-style-type: none"> - มีการติดตั้งโทรศัพท์บ้านรีสอร์ทเพื่อช่วยตรวจสอบราดูและความเรียบร้อยภายในโครงการ และทางเข้าออก และตรวจสอบการใช้งานทุกเดือน - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยค่อยดูแลทางเข้า-ออก ทั้งด้านหน้าโครงการ และด้านหลังที่เป็นอาคารพักอาศัยพนักงานแสดงดังรูปที่ 3.1(1) ถึง 3.1(2) | |
| 3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย | <ul style="list-style-type: none"> - พนักงานของโครงการปฏิบัติหน้าที่ตามแผนป้องกันและรับอัคคีภัย ที่วางไว้ - พื้นที่สำหรับรวมคนเบื้องต้น สำหรับตรวจสอบจำนวนนักท่องเที่ยว และพนักงานก่อนจะเคลื่อนย้ายไปสู่พื้นที่ปลอดภัย โดยมีตำแหน่งจุดรวม คนเบื้องต้น 2 จุด ขนาดพื้นที่รวม 100 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนผู้อพยพได้เท่ากับ 400 คน หรือ 2.5 ตารางเมตร/คน | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนด กฎกระทรวงฯ และตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนด กฎกระทรวงฯ และฝึกซ้อมการดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี เมื่อ วันที่ 7 ธันวาคม 2565 | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวดด้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวดด้อม

แบบ ๓๓

โครงการ โรงเรียนบางพระ วี สอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|--|--|
| 3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้กับโครงการทราบโดยเฉพาะหน่วยบรรเทาสาธารณภัย อบต.บางพระ เพื่อเตรียมความพร้อม และวางแผนทางในการจัดการหากเกิดเพลิงไหม้ - ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ในทุกอาคารของโครงการอย่างทั่วถึง - จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือ ชนิด Dry Chemical ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม/ถัง) จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ติดตั้งไว้บริเวณตรงกลางของอาคาร 2 ชั้น ของตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง) - ระบบห่อส่งน้ำดับเพลิง เป็นห่อประปาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว เพื่อจ่ายน้ำจากเครื่องสูบน้ำไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงด้วยน้ำภายในอาคาร - ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ติดตั้งไว้ภายในอาคาร พร้อมกับชุดสายยางอ่อน ความยาวไม่ต่ำกว่า 30 เมตร และ瓦ล์วหัวจ่ายน้ำดับเพลิงสำหรับต่อ กับสายฉีดน้ำขนาด 2.5 นิ้ว - มีน้ำสำรองใช้สำหรับการดับเพลิงที่เป็นส่วนเดียวกันกับน้ำใช้สำหรับการอุปโภค นอกจากนี้ยังสามารถใช้น้ำจากสาระว่ายน้ำ และสาระน้ำภายนอกที่ไม่สามารถเป็นน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงได้ โดยสาระว่ายน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภัยในอาคารให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข โดยมีจุดตรวจสอบดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ Manual Pull Down และ Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ 2. ตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ควรตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยในตู้ดับเพลิงตรวจสอบดูสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบ | <ul style="list-style-type: none"> ยังอยู่ในเอกสารแนบ ในภาคผนวกที่ 2 - มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เตือนภัยต่างๆทุกเดือน - มีจุดรวมคนเบื้องต้น 2 จุด จุดที่ 1 บริเวณสนามหญ้าหลังอาคารคลับเฮ้าส์ และจุดที่ 2 สนามหญ้าด้านหลังอาคารโรงเรมส่วนขยาย และมีจุดปลอดภัยอีก 1 จุด ห่างออกไปจากตัวอาคาร แสดงจุดรวมคนเบื้องต้นดังรูปที่ 3.2(1),(2) - ตู้ดับเพลิงแต่ละอาคาร มีอุปกรณ์ครบถ้วน และมีถังดับเพลิงชนิดมือถือ ชนิด Dry Chemical ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม/ถัง) จำนวน 2 | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|---|---|---|
| 3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันยัคคีภัย (ต่อ) | ของโครงการมีปริมาตร 118 ลูกบาศก์เมตร และสร้างน้ำมีปริมาตรเก็บกักรวม 268,344 ลูกบาศก์เมตร | มีอีโอดิจิทัล ตรวจสอบดูระดับผังเมืองในตั้ง 3. เครื่องบันไฟสำรอง ทำการตรวจสอบทุกๆ 1 เดือนโดยตรวจเช็คการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | ถัง/ชั้น ที่ยังสามารถใช้งานได้และอยู่ในสภาพดี แสดงดังรูปที่ 3.2(3) ถึง 3.2(4) - มีน้ำสำรองใช้สำหรับการดับเพลิง - มีเครื่องบันไฟสำรอง ขนาด 5 KW ตรวจสอบการทำงานโดยช่างอยู่เสมอ แสดงดังรูปที่ 3.2(5) - มีชุดไฟฉุกเฉินจำนวน 48 หน่วย ติดตั้งบริเวณที่ต่างๆ และมีการตรวจสอบทุกเดือน แสดงดังรูปที่ 3.2(6) - มีปั๊มน้ำที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เดินเครื่องโดยน้ำมันดีเซล จำนวน 2 เครื่องขนาด 1 สูบและ 4 สูบ สำหรับจ่ายเข้าระบบห้อประปา ปกติและนำดับเพลิง | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการ โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และ แนวทางแก้ไข |
|---|---|--|---|--|
| 3.3) การบรรเทาสา รรถนภัยและการ ป้องกันยัคคีภัย (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการสอดส่องดูแลด้านความสะอาด และสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสม สำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก สำหรับพนักงานรักษาความสะอาด ถุงมือ รองเท้าหุ้มสัน สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น | | <ul style="list-style-type: none"> - มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น แสดงดังรูปที่ 3.3(1) - มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค ตามจุดต่างๆ ของโครงการ - มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัย และความปลอดภัยที่เหมาะสม สำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก สำหรับพนักงานรักษาความสะอาด ถุงมือ สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้า | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ด. 3

โครงการ โรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และ แนวทางแก้ไข |
|--|---|--|--|---|
| 3.3) การบรรเทาสา รถน้ำภัยและการ ป้องกันยัคคีภัย (ต่อ) | - นำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทึ้งได้อย่างพอเพียงทุกกิจกรรม และทุกระบบมีการผ่าเชื้อโรคก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับน้ำทึ้ง ด้านขยะมูลฝอยของโครงการ ได้จัดให้มีถังขยะรองรับที่ปิดมิดชิด ไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค และจะอยู่ติดตามให้มีการจัดเก็บขยะของทางเทศบาลไม่ให้มีขยะตกค้าง รวมถึงการให้บริการของสถานบริการและสาธารณสุข การดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการให้บริการและสาธารณสุข เนื่องจากผู้มาพักอาศัยและใช้บริการของโครงการจะสามารถกระจายไปรับบริการทางด้านสาธารณสุขจากพื้นที่ใกล้เคียงได้สะดวก รวมทั้งโรงพยาบาลเอกชนและคลินิกเอกชน ที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ | | - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทึ้งได้อย่างพอเพียงทุกกิจกรรม และทุกระบบมีการผ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับน้ำทึ้ง - ทางเทศบาลจัดเข้ามาเก็บขยะ อยู่อย่างสม่ำเสมอไม่ให้มีขยะตกค้าง - สามารถให้คำแนะนำโรงพยาบาลเอกชนและคลินิกเอกชน ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ แก่ผู้รับบริการ | ลักษณะการออกแบบ ชุดวงคลอรีนชนิด ก้อนก้อน ทำให้การ ควบคุมความเข้มข้น ก้อน ทำให้การ ควบคุมระดับของ Residual Chlorine ทำได้ยากและขึ้นอยู่ กับปริมาณน้ำในแต่ ละช่วงเวลา แต่ อย่างไรก็ตามได้ดูแล ให้มีการวางแผน ก้อน คลอรีนไว้ตลอด |
| 3.4) ห้องน้ำภาพ และสุนทรียภาพ | - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สำหรับสนามกอล์ฟ ซึ่งอาคารของโครงการฯ ได้มีการออกแบบตามสภาพภูมิประเทศที่ปราศจากความสูงสุดเพียง 3 ชั้น หรือประมาณ 9.60 เมตร (ไม่รวมหลังคา) เท่านั้น ทำให้อาหารแต่ละหลังมีรูปแบบสถาปัตยกรรมที่กลมกลืน ไม่ขัด | | - โครงการมีการจัด และตกแต่งพื้นที่สีเขียว ได้สวยงามและเหมาะสมตามสภาพภูมิประเทศ | |

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงเรียนบางพระ รีสอร์ท

แบบ ด. 3

| องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และ แนวทางแก้ไข |
|--|--|--|---|--|
| 3.4) ทักษะภาษา และสนับสนุนภาษา (ต่อ) | ต่อสภาพภูมิประเทศ และสภาพธรรมชาติโดยรอบ เป็นจำนวนพื้นที่ 2,772 ตารางเมตร ซึ่งเกิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 0.28 ของพื้นที่ทั้งหมด | | - อาคารของโครงการฯ มีรูปแบบที่ กลมกลืน และไม่ขัดต่อสภาพภูมิ ประเทศ และสภาพธรรมชาติ โดยรอบ แสดงดังรูปที่ 3.4(1) ถึง 3.4(3) | |

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรมบางพระ รีสอร์ท



| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานรายการข้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 36/51 |
| โครงการโรงเรมบางพระวีสอร์ท | |

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ต.ต.9

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระวีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

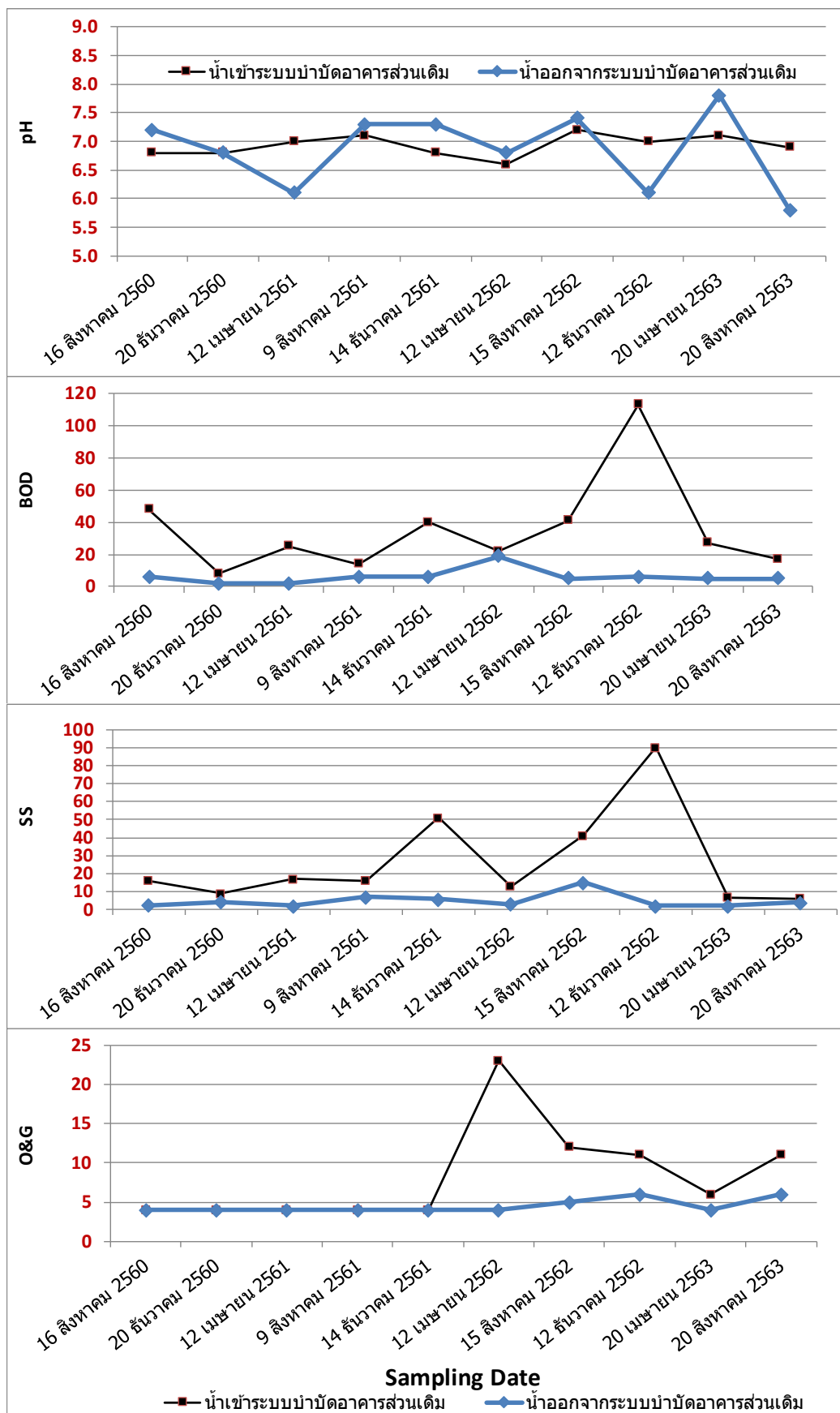
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ดำเนินการตรวจวัด ระบบบำบัดอาคารส่วนเดิม

| ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด(1) | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease | Residual Chlorine |
| หน่วย | | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| - | - | - | - | - | - |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | - | - | - | - | - |
| ค่ามาตรฐาน (2) | 5 - 9 | 30 | 40 | 20 | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | - | - | - | - |

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคนิโอลิ耶และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
 ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122
 ตอนที่ 125 ง, 29 มีนาคม 2548; (ประเภท ๑)
 (3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาคารส่วนเดิมดใช้บริการ จึงไม่มีน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 38/51 |
| โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท นนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด | |

แบบ ๑.๑.๙

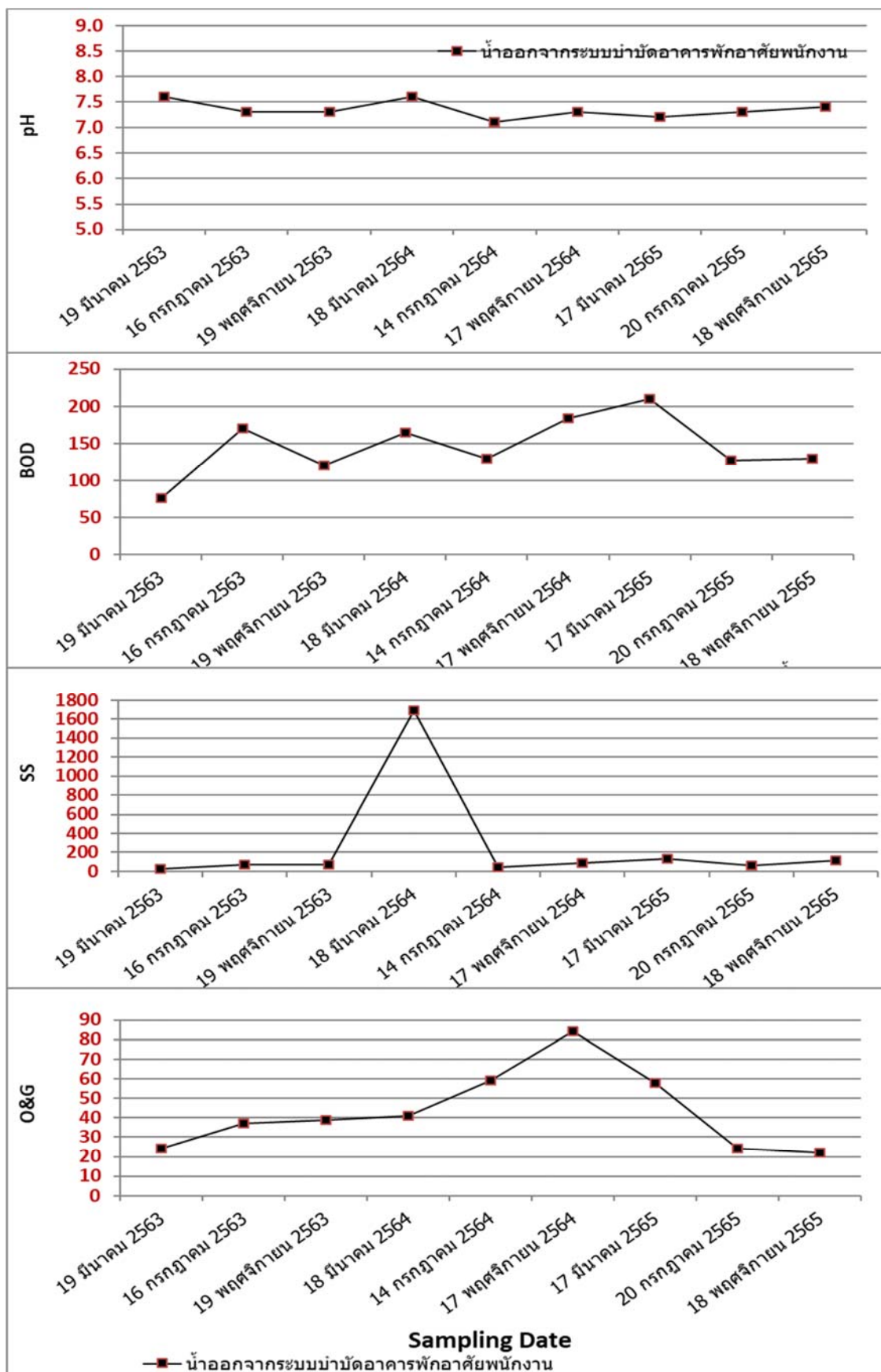
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท นนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งตรวจวัด น้ำออกจากระบบบำบัดอาคารพักอาศัยพนักงาน

| ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด | | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease* | Residual Chlorine |
| หน่วย | | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 7.3 | 127 | 62 | 24 | ND |
| 18 พฤศจิกายน 2565 | 7.4 | 130 | 114 | 22 | ND |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 7.4/7.3 | 130/127 | 114/62 | 24/22 | ND/ND |
| ค่ามาตรฐาน (2) | 5 - 9 | 30 | 40 | 20 | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | - | - | - | 0.5 – 1.0 |

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
 ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านพักและบ้านขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122
 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข)
 (3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารพักอาศัยพนักงาน มีคุณภาพไม่อยู่เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
 ทางโครงการได้ดูดอากาศบนสะสมไปกำจัด และลอกห้อน้ำทิ้งเป็นระยะ แต่ยังคงสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
 กำหนดอยู่ แนวทางติดตั้งตัวแปรป้องกันไม่ให้เศษอาหารลงไปในห้อน้ำทิ้งรวมถึงเสนอพิจารณาติดตั้ง
 ระบบบำบัดรวมสำหรับน้ำทิ้งในส่วนที่ไม่ได้มาจากลักษณะไม่ได้รับการพิจารณา ระบบการรีไซเคิล โดย
 คลอรีนระบบ Feed Pump โดยตั้งเวลา เสียบไฟได้รับการซ่อมแซม ทางฝ่ายซ่อมได้สืบคลอรีนก้อนเป็นครั้ง
 คราว ในบ่อสุดท้ายก่อนปล่อยลงสู่บ่อรับน้ำที่ 3



| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานรายการข้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 40/51 |
| โครงการโรงเรมบางพระรีสอร์ท | |

แบบ ๑.๑.๙

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำเข้าระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด (1) | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease | Residual Chlorine |
| หน่วย | | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 6.6 | 300 | 204 | 49 | - |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.2 | 89 | 12 | 12 | - |
| 16 กันยายน 2565 | 6.2 | 288 | 42 | 32 | - |
| 20 ตุลาคม 2565 | 7.6 | 60 | 13 | 8 | - |
| 18 พฤศจิกายน 2565 | 7.4 | 48 | 11 | <5 | - |
| 15 ธันวาคม 2565 | 7.7 | 164 | 50 | 17 | - |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 7.7/6.2 | 300/48 | 204/11 | 49/<5 | - |
| ค่ามาตรฐาน (2) | - | - | - | - | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | 420 | - | - | - |

หมายเหตุ

(1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทยฯ เทคนิคโลหะและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122
ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข)

(3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์ เป็นไปตามที่ได้ออกแบบรองรับน้ำเสียไว้คือ BOD 420 mg/l รองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน อุณหภูมิในระดับปกติ

| | |
|--|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 41/51 |
| โครงการโรงเรมบางพระรีสอร์ท | |

แบบ ๑.๑.๙

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

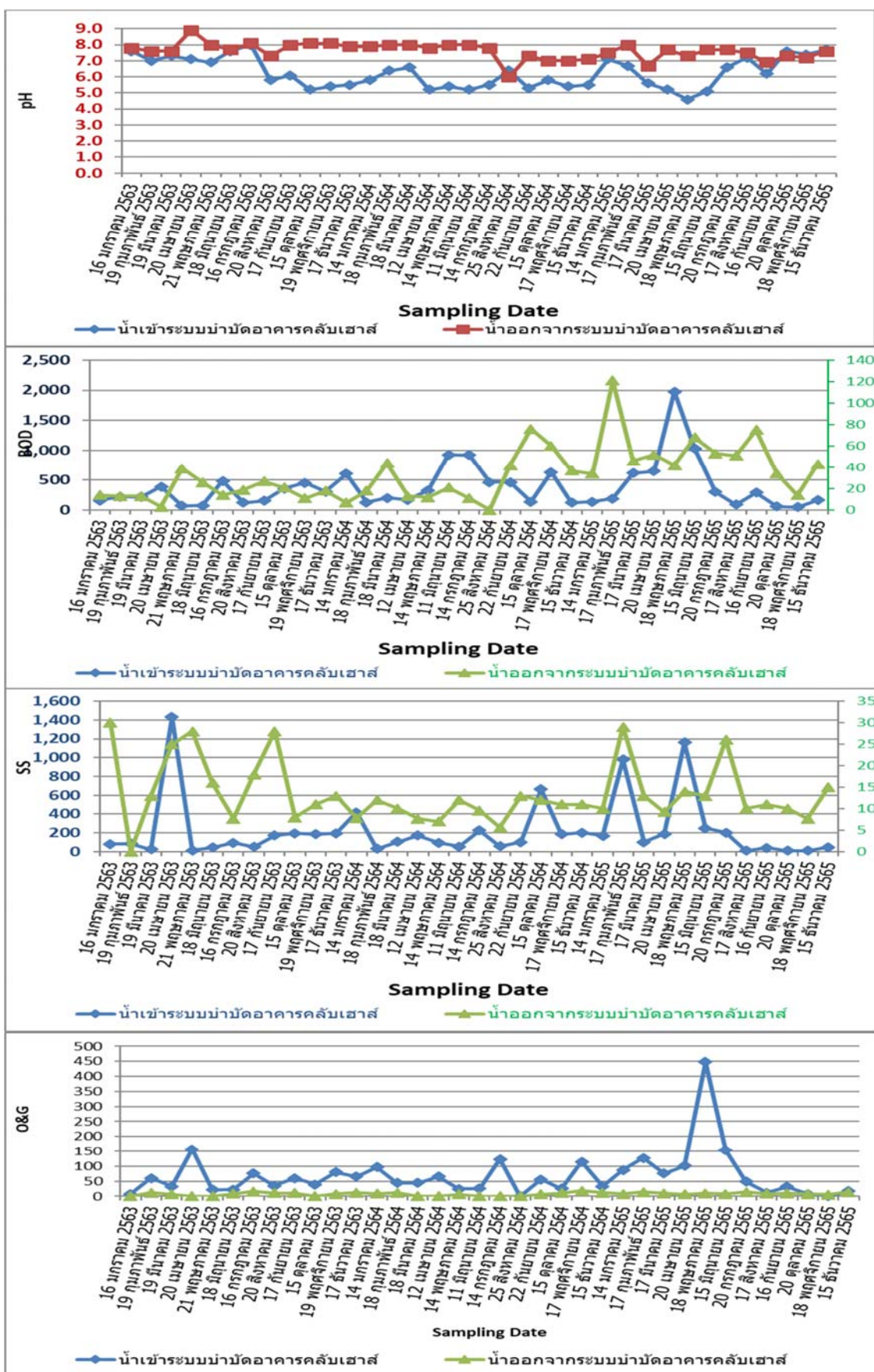
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำออกจากระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด (1) | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease | Residual Chlorine |
| หน่วย | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อ ลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 7.7 | 53 | 26 | 14 | ND |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.5 | 51 | 10 | 9 | ND |
| 16 กันยายน 2565 | 6.9 | 75 | 11 | 10 | ND |
| 20 ตุลาคม 2565 | 7.3 | 34 | 10 | 8 | ND |
| 18 พฤศจิกายน 2565 | 7.2 | 14 | 7.7 | 5 | ND |
| 15 ธันวาคม 2565 | 7.6 | 43 | 15 | 14 | ND |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 7.7/6.9 | 75/14 | 26/7.7 | 14/5 | 16/ND |
| ค่ามาตรฐาน (2) | 5 - 9 | 30 | 40 | 20 | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | - | - | - | 0.5-1.0 |

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคนิโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข)
- (3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำทิ้งออกจากการบำบัดอาคารคลับเฮาส์ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด การบำบัดน้ำทิ้งมีประสิทธิภาพอยู่ที่ประมาณ 70-75 % แต่เนื่องจากในเดือนกันยายน ปั้มน้ำเติมอากาศเสียต่อเนื่องมาอย่างเดือนตุลาคม ได้ติดตั้งเครื่องใหม่แล้วเสร็จ ค่า BOD มีแนวโน้มลดลงตามลำดับ แต่มีบางวันค่า BOD จึงยังสูงกว่ามาตรฐานกำหนดเล็กน้อย ทางฝ่ายช่างได้ตรวจสอบและแก้ไขให้ทำงานต่อเนื่อง และเติม EM ในบ่อเติมอากาศเป็นระยะ



| | |
|--|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมบางพระ รีสอร์ท | หน้า 43/51 |
|--|------------|

แบบ ต.ต.๙

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำเข้าระบบบำบัดอาคารส่วนขยาย

| ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด (1) | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease | Residual Chlorine |
| หน่วย | | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อ ลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 7.0 | 25 | 25 | 13 | - |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.0 | 12 | 86 | 6 | - |
| 16 กันยายน 2565 | 6.9 | 10 | 52 | 6 | - |
| 20 ตุลาคม 2565 | 3.8 | 10 | 132 | 8 | - |
| 18 พฤศจิกายน 2565 | 7.2 | 47 | 57 | 69 | - |
| 15 ธันวาคม 2565 | 6.9 | 29 | 36 | <5. | - |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 7.2/3.8 | 47/10 | 132/25 | 69/<5 | |
| ค่ามาตรฐาน (2) | - | - | - | - | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | 250 | - | - | - |

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
 ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122
 ตอนที่ 125 ง, 29 มีนาคม 2548; (ประเภท ข)
 (3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดอาคารส่วนขยาย เป็นไปตามที่ได้ออกแบบรองรับน้ำเสียไว้คือ BOD ไม่
 เกิน 250 mg/l

| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานรายการข้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 44/51 |
| โครงการโรงเรมบางพระรีสอร์ท | |

แบบ ๑.๑.๙

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ดำเนินการ น้ำออกจากระบบบำบัดส่วนขยาย

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด (1) | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | pH | BOD | SS | Oil & Grease | Residual Chlorine |
| หน่วย | | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัม ต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 7.4 | 6 | 5.5 | 10 | ND |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.1 | < 4 | < 2.5 | 5 | 6 |
| 16 กันยายน 2565 | 7.0 | 7 | 2.6 | < 5 | ND |
| 20 ตุลาคม 2565 | 7.2 | 9 | 7.6 | 10 | 17 |
| 18 พฤศจิกายน 2565 | 7.4 | 37 | 11 | < 5 | 1 |
| 15 ธันวาคม 2565 | 7.0 | 8 | 5 | < 5 | 22 |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 7.4/7.0 | 37/<4 | 11/<2.5 | 10/<5 | 7/ND |
| ค่ามาตรฐาน (2) | 5 - 9 | 30 | 40 | 20 | - |
| เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3) | - | - | - | - | 0.5 -1.0 |

หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

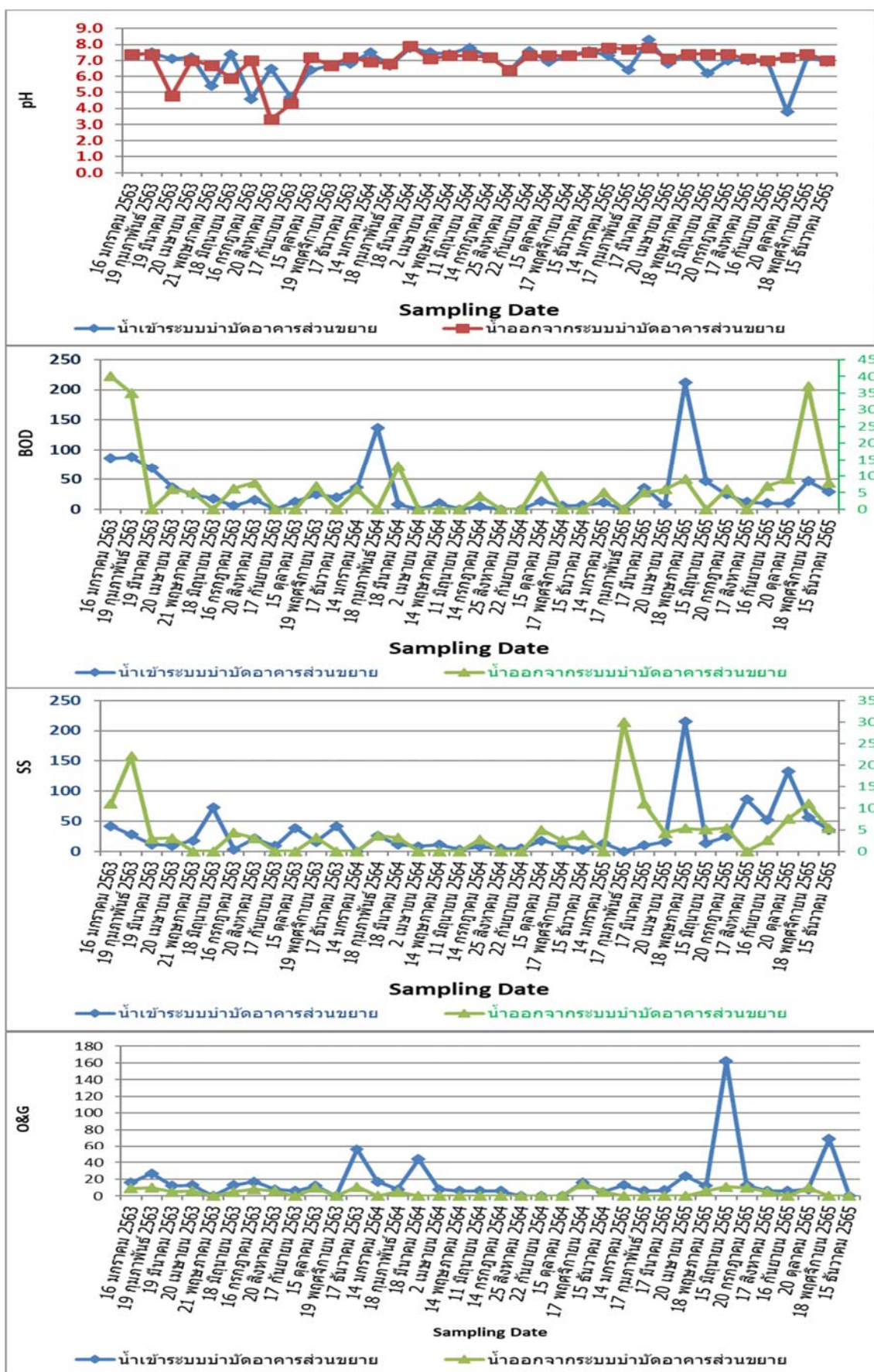
(2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคนิโอลิ耶และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบ้านกลางประเทศและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122
ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเทศไทย)

(3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพน้ำออกจากระบบบำบัดอาคารส่วนขยาย อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า BOD สูงกว่ามาตรฐานกำหนดเล็กน้อย เนื่องจากเดือนตุลาคม น้ำเข้าระบบมีปริมาณมากสะสม และปั๊มเสีย ในเดือนพฤษจิกายน หลังจากได้ซ่อมแล้ว การบำบัดน้ำทิ้งมีประสิทธิภาพ ประมาณ 70 % แต่ยังมีปัญหา คุณปริมาณ Residual Chlorine ไม่สม่ำเสมอ

โครงการโรงเรียนบางปะพัง รีสอร์ท



| | |
|--|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามรายการข้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมบางพระริสอร์ท | หน้า 46/51 |
|--|------------|

แบบ ๑.๑.๙

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระริสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด บ่อรับน้ำที่ 3

| ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------------------|
| | pH | BOD | TDS | SS | TKN | Oil & Grease | Total Phosphate | Fecal Coliform Bacteria |
| หน่วย | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | MPN/100 มล. |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 8.0 | 5 | 220 | 8.8 | 2 | 10 | 0.09 | 1700 |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.6 | 5 | 160 | 10 | 2 | 8 | 0.38 | 280 |
| 16 กันยายน 2565 | 7.1 | 11 | 190 | 7.2 | 1 | < 5 | 0.24 | 920 |
| 20 ตุลาคม 2565 | 7.2 | 6 | 250 | 15 | 3 | < 5 | 1.16 | 130 |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 8.0/ 7.1 | 11/5 | 250/160 | 15/ 7.2 | 3/1 | 10/<5 | 1.16/0.09 | 1700/130 |
| เกณฑ์มาตรฐาน ⁽¹⁾ (กำหนดมีค่าไม่เกิน) | 5-9 | 30 | +500 | 40 | 35 | 20 | ไม่มีเกณฑ์ กำหนด | 4000(2) |

- หมายเหตุ
- มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสียในภาคบางปะ噶และบางข над ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข)
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3

น้ำในบ่อรับที่ 3 มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสียในภาคบางปะ噶และบางข nad ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข) ส่วนปริมาณ Fecal Coliform Bacteria อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3

| | |
|--|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรมบางพระ รีสอร์ท | หน้า 47/51 |
|--|------------|

แบบ ๑.๑.๙

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรม บางพระรีสอร์ท ของบริษัท นนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด บ่อรับน้ำที่ 20

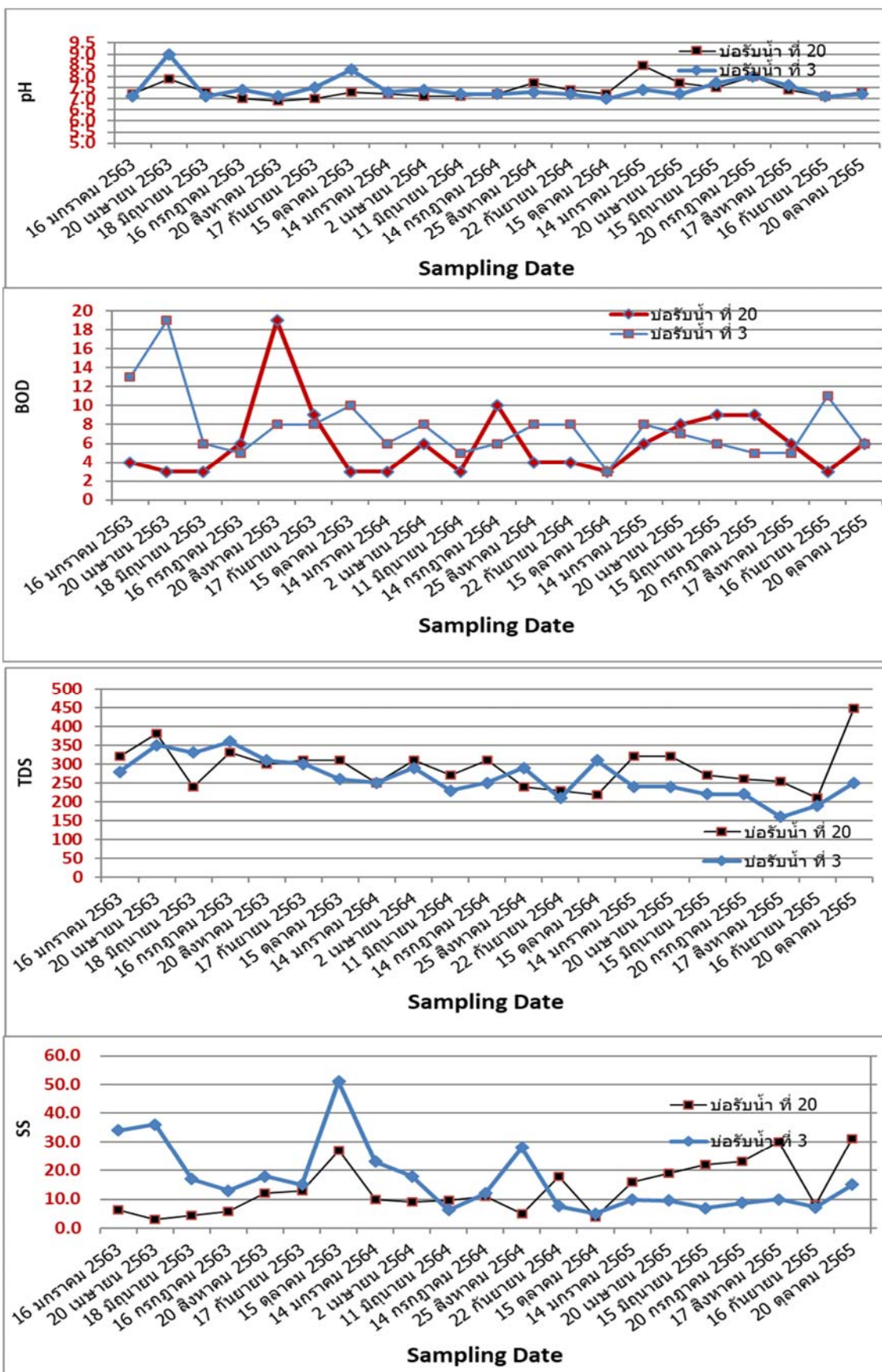
| ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง | ผลการตรวจวัด | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------------------|
| | pH | BOD | TDS | SS | TKN | Oil & Grease | Total Phosphate | Fecal Coliform Bacteria |
| หน่วย | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | มก.ต่อ ลิตร | MPN/100 มล. |
| 20 กรกฎาคม 2565 | 8.0 | 9 | 260 | 23 | < 1 | 12 | 0.17 | 46 |
| 17 สิงหาคม 2565 | 7.4 | 6 | 254 | 30 | 3 | 10 | 0.52 | 6 |
| 16 กันยายน 2565 | 7.1 | < 4 | 210 | 8.0 | 2 | < 5 | 0.32 | 8 |
| 20 ตุลาคม 2565 | 7.3 | 6 | 447 | 31 | 1 | < 5 | 19.34 | 110 |
| ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด | 8.0 /7.2 | 9/<4 | 447/ 210 | 31/ 8.0 | 3/< 1 | 12/<5 | 19.34/0.17 | 110/6 |
| เกณฑ์มาตรฐาน ⁽¹⁾ (กำหนดมีค่าไม่เกิน) | 5-9 | 30 | +500 | 40 | 35 | 20 | ไม่มีเกณฑ์ กำหนด | 4000 ⁽²⁾ |

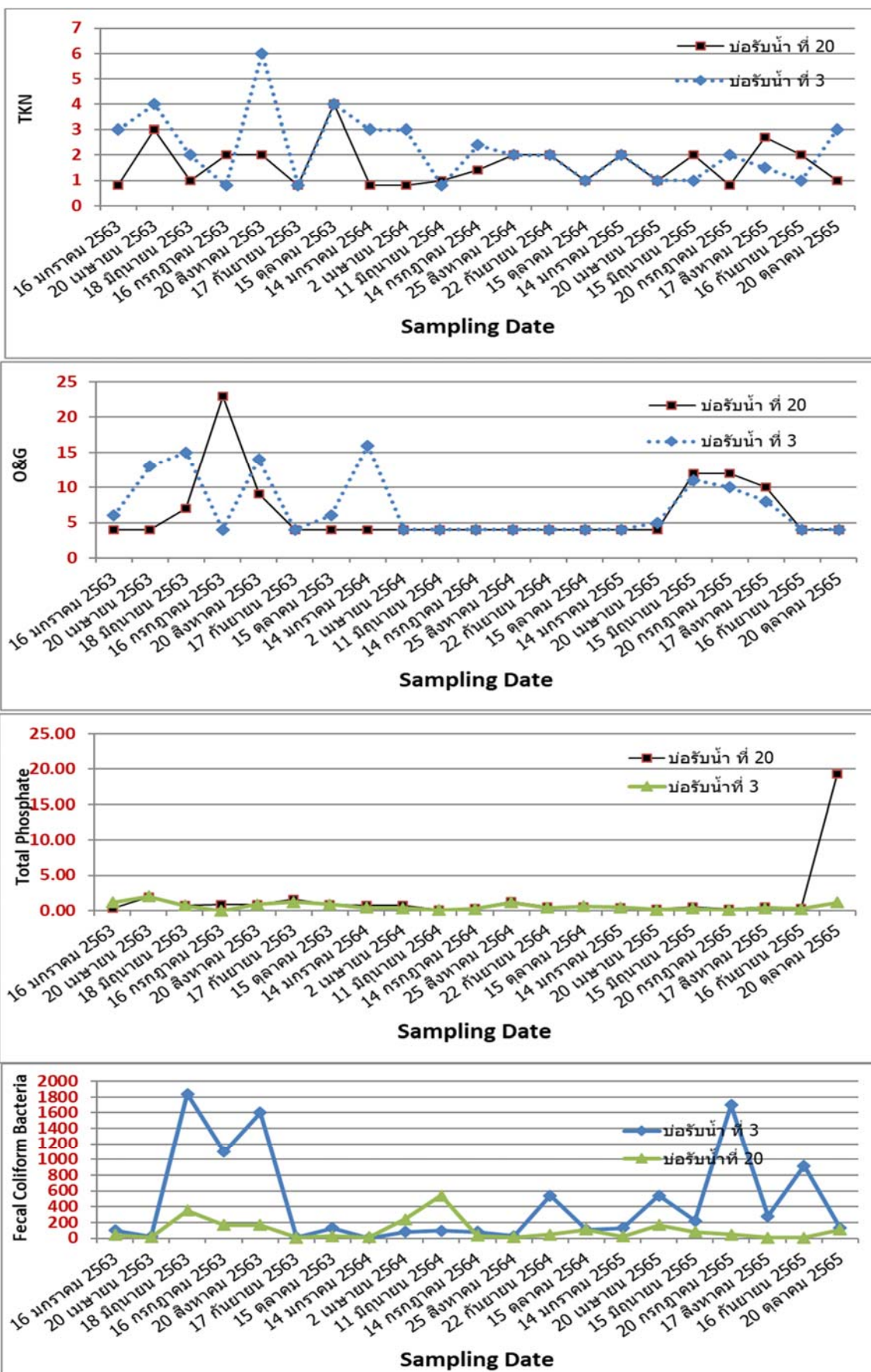
ND = Not Detected

หมายเหตุ 1. มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบ้านประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข)

2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำพิวัติน แหล่งน้ำประเภทที่ 3

น้ำในบ่อรับที่ 20 มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบ้านประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข) และปริมาณ Fecal Coliform Bacteria อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำพิวัติน แหล่งน้ำประเภทที่ 3





| | |
|---|------------|
| รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน้า 50/51 |
| โครงการโรงเรมบางพระ รีสอร์ท | |

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจสอบติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจสอบติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน การติดตามตรวจสอบครั้งนี้ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการดูแลระบบบำบัดน้ำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำโดยมีการตักไขมัน การดูดอากาศ ตามแผนงานที่วางไว้

ระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์ และส่วนขยาย คุณภาพน้ำที่ออกจากการบำบัดอยู่ส่วนใหญ่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แต่เนื่องจากระบบ Pump เสียอยู่บ่อยครั้งจึงทำให้ค่า BOD ของน้ำหลังบำบัดอาคารคลับเฮาส์ยังคงสูงอยู่ ทำให้จุลินทรีย์ตายไปต่อต้องเติมใหม่ทุกแทน ซึ่งทางโครงการได้แก้ไขงานในส่วนที่บกพร่องเป็นระยะๆ ส่วนของอาคารพักอาศัยพนักงาน คุณภาพน้ำยังคงสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด มาตรการได้ป้องกันไม่ให้เศษอาหารลงไปในท่อน้ำทิ้งแต่ยังทำไม่ได้สมบูรณ์ ระบบการเติมคลอรีน โดยการตั้งเวลาอัตน์รอการซ้อม Feed Pump อยู่ ซึ่งนำ้ำเสียทั้งหมดได้ลงสู่บ่อรับน้ำที่ 3 และ 20 ซึ่งมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดช่วงเวลาตรวจสอบติดตาม ทางโครงการได้ใช้น้ำจากบ่อรับน้ำทั้งสองด้านน้ำดันไม่ และสนานหม้อน้ำเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร่น้ำ มาใช้อย่างคุ้มค่า

โรงเรมสนามกอล์ฟบางพระ ได้เข้าร่วมกับโครงการ Amazing Thailand Safety and Health Administration (SHA) เป็นโครงการความร่วมมือของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาโดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และกระทรวงสาธารณสุขโดยกรมควบคุมโรค กรมอนามัย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การท่องเที่ยวเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมโรค ทำให้นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศได้รับประสบการณ์ที่ดี มีความสุข และมั่นใจในความปลอดภัยด้านสาธารณสุขอนามัย จากสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของประเทศไทย โดยนำมาตรการความปลอดภัยด้านสาธารณสุขผูกกับมาตรฐานการให้บริการที่มีคุณภาพของสถานประกอบการ เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 และยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของไทย ในประเภทโรงเรม/ที่พัก B2072 และมีนโยบายกำหนดกิจกรรมต่างๆ ของพนักงาน การปฏิบัติงานมีการนำร่องรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผู้เข้าใช้บริการ ให้มีการประหัดพัล้งงาน

ກາຄົນວກ