

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงดำเนินการระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565



## โครงการ โรงแรมบางพระวีสอร์ท

สถานที่ตั้ง โครงการ: เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

โทร : 038 341149 ,038 341149 50

เจ้าของโครงการ:

บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

สถานที่ติดต่อ:

เลขที่ 120 อาคารชนพิพัฒน์

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา & ธันวาคม ๒๕๕๐

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทร: 02-142-2222

บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน : บริษัท กรีน อนิเตอร์ริง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ติดต่อ:

39/7 หมู่ 7 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

โทร: 033 045399, 081 7782112

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

ชื่อโครงการ

โครงการ โรงแรมบางพระวีสอร์ท

เจ้าของโครงการ

บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้

เลขที่ 120 อาคารชั้นพัฒน์

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

โทร: 02-142-2222

สถานที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา

จังหวัดชลบุรี 20110

โทร: 038 341149-50 โทรสาร: 038 341513

บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน

บริษัท กรีน มองি�เตอร์ริง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ติดต่อ

39/7 หมู่ 7 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง

จังหวัดชลบุรี 20130

โทร: 033 045399, 081 7782112

## สารบัญ

แบบ ตต.1 .....	4
บทนำ .....	5
แบบ ตต.2 .....	6
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน .....	14
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	15
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ .....	16
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	17
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบบ ตต. 3 .....	18
ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ .....	18
ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .....	28
รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ 1 แบบ ตต.9 .....	30
สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม .....	44
ภาคผนวก.....	45
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือสำเนาแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 ข้อมูลและภาพแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 3 ภาพแสดงการเก็บตัวอย่าง โครงการ โรงแรมบางพระวีสอร์ท	
ภาคผนวกที่ 4 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	
ภาคผนวกที่ 5 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร และเอกสารสอนเที่ยบเครื่องมือ ที่ใช้ในการตรวจวัด	

แบบ ดต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรมบางพระ รีสอร์ท

วันที่ 25 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลกระทบ  
ปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรมบางพระ รีสอร์ท ของบริษัท ชนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ฉบับประจำเดือน  
มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

โดยมีกิจจะที่จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

1. นางสาว พิศโภภา กิจจาหาญ ..... ผู้จัดทำรายงาน

2. นางสาว อัญชนา ศุรติขจร ..... ผู้จัดทำรายงาน

ขอแสดงความนับถือ

(พิศโภภา กิจจาหาญ)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท

(ประทับตราบริษัท)

## บทนำ

โครงการ โรงแรมบางพระ 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 โครงการ โดยมีบริษัท 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 ๑๑.๒

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | ชื่อ โครงการ   | โรงแรมบางพระ รีสอร์ท  |
| 2 | สถานที่ตั้ง  | เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  |
| 3 | ชื่อเจ้าของโครงการ   | บริษัท ธนาวักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด   |
| 4 | สถานที่ติดต่อ  | เลขที่ 120 อาคารชั้นพัฒนา<br>ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐<br>ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่<br>กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐<br>โทร: ๐๒-๑๔๒-๒๒๒๒ |
| 5 | จัดทำโดย   | บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด  |
| 6 | โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549       | (ทส 1009/10254)   |
| 7 | โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 21 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 |   |

## 8 รายละเอียดโครงการ

8.1 เป็นโครงการประเภทด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ โครงการ โรงแรม  
บางพระ รีสอร์ท ประกอบด้วยอาคารโรงแรมส่วนเดิมสูง 3 ชั้น ห้องพัก 60 ห้อง 1 หลัง โรงแรมส่วน  
ขยายห้องพัก 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 เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 ประกอบด้วย อาคาร โรงแรม  
ส่วนเดิม 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) และห้องพักขนาด  
มาตรฐานจำนวน 20 ห้อง

◆ ชั้นที่ 3 มีพื้นที่ส่วนรับรอง และห้องพักทั้งหมด 20 ห้อง แบ่งเป็น ห้องพัก  
มาตรฐาน 16 ห้อง และห้องสวีท (Suit) 2 ห้อง ซึ่งห้องสวีท 1 ห้องมีขนาดเท่ากับห้องพักขนาด  
มาตรฐาน 2 ห้อง

### ● อาคาร โรงแรมส่วนขยาย

อาคารส่วนขยายประกอบด้วยห้องพัก 40 ห้อง เปิดดำเนินการตั้งแต่ปลายปี พ.ศ.  
2548 มีลักษณะและรูปแบบเหมือนโรงแรมอาคารส่วนเดิมสูง 3 ชั้น 1 หลัง โดยมี  
ทางเดินเชื่อมต่อกับอาคารส่วนเดิม ภายในอาคารแต่ละชั้นประกอบด้วย

◆ ชั้นที่ 1 มีห้องพักขนาดมาตรฐานจำนวน 14 ห้อง และห้องควบคุมระบบไฟฟ้า  
โทรศัพท์ 1 ห้อง

◆ ชั้นที่ 2 มีห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 15 ห้อง

◆ ชั้นที่ 3 มีห้องพักขนาดมาตรฐาน จำนวน 9 ห้อง ห้องสวีท (Suit) 2 ห้อง ซึ่ง  
ห้องสวีท 1 ห้อง มีขนาดเท่ากับห้องพักขนาดมาตรฐาน 2 ห้อง และห้องสัมมนา 1 ห้อง  
มีลักษณะเป็นห้องขนาดมาตรฐาน 2 ห้อง ต่อเชื่อมถึงกัน

### ● อาคารคลับเฮาส์ (Club House) สูง 2 ชั้น 1 หลัง โดยแต่ละชั้นมีการใช้ประโยชน์ พื้นที่ ดังนี้

◆ ชั้นที่ 1 มี Lobby ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ ห้องแต่งตัว และห้อง Locker สำหรับ

ผู้ใช้บริการห้องเก็บอุปกรณ์กอล์ฟ ห้องซักรีด สำนักงาน ส่วนรับประทานอาหารของพนักงาน  
และห้องอื่น

◆ ชั้นที่ 2 มีพื้นที่ส่วนต้อนรับและลงทะเบียนเพื่อใช้บริการสนามกอล์ฟ หรือสมัคร  
เป็นสมาชิก ส่วนห้องครัว ส่วนร้านอาหารขนาด 150 ที่นั่ง และส่วนสำนักงาน

- อาคารเอนกประสงค์ (Caddy) สูง 1 ชั้น 2 หลัง มีวัสดุประสงค์ใช้รับรอง Caddy รวมทั้ง  
ให้ Caddy ใช้ในการเปลี่ยนเครื่องแต่งตัว ภายในจะมี Locker สำหรับ Caddy แต่ละคน
- อาคารพักอาศัยของพนักงาน สูง 2 ชั้น 3 หลัง ประกอบด้วย ห้องพักพนักงาน  
ทั้งหมด จำนวน 52 ห้อง
- ลานจอดรถ

สำหรับที่จอดรถของผู้ที่มาใช้บริการของสนามกอล์ฟและ โรงแรมบางพระวีสอร์ท ทาง  
โครงการได้ขัดเติมพื้นที่จอดรถไว้ 2 บริเวณ (แสดงดังรูปที่ 2) ได้แก่

- พื้นที่จอดรถส่วนเดิม มีตำแหน่งอยู่ใกล้กับอาคารคลับเฮาส์ มีลักษณะเป็นลานจอด  
รถคอนกรีตกลางแจ้ง มีทั้งหลังคาและไม่มีหลังคาปิดคลุม สามารถจอดรถได้  
ทั้งหมดประมาณ 100 คัน
- พื้นที่จอดรถส่วนขยาย มีตำแหน่งอยู่ด้านหน้าของอาคาร โรงแรมส่วนขยาย มี  
ลักษณะเป็นลานจอดรถคอนกรีตกลางแจ้ง มีหลังคาปิดคลุม สามารถจอดรถได้  
ทั้งหมดประมาณ 32 คัน



อาคาร โรงแรมส่วนเดิน (ปิดใช้งาน)

อาคาร โรงแรมส่วนขยาย

อาคารคลับเฮาส์ (Club House)



อาคารพักอาศัยพนักงาน



อาคารเอนกประสงค์(Caddy)

### รูปที่ 1 แสดงลักษณะของอาคาร



ส่วนของอาคารคลับเฮาส์



ส่วนของอาคาร โรงแรมส่วนขยาย

### รูปที่ 2 แสดงลักษณะของรถยนต์ของโครงการ

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

แปลงที่ดินของ โครงการ โรงเรียนบางพระวีสอร์ท ขึ้นกับกรมธนารักษ์ หมายเลข ชบ.350

โดยอาณาเขตของโครงการ ติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ที่ว่าการกรุงเทพมหานคร ที่ตั้งโครงการ และเป็นส่วนของพื้นที่ ทำเหมือง และเป็นส่วนของเขากู่เจ้า

ทิศใต้ ติดกับ ชุมชนบางพระ บ้านพักพนักงานชลประทาน สำนักงานชลประทาน และอ่างเก็บน้ำบางพระ

ทิศตะวันออก ติดกับ เขากู่เจ้า ไฟฟ้า และอ่างเก็บน้ำบางพระ

ทิศตะวันตก ติดกับ เขากลาง และหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



รูปที่ 3 ผังแสดงที่ดังโครงการ

### 8.3 กิจกรรมในโครงการ

- การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงเรือนบางพระวีสอร์ท ใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดย
  - ⇒ อาคาร โรงเรือนส่วนเดิมขนาด 60 ห้องพัก มีขนาดการรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน
  - ⇒ อาคาร โรงเรือนส่วนขยายขนาด 40 ห้องพัก ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 2 หน่วยคือขนาด 9.8 และ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 16.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน
  - ⇒ อาคารคลับเฮาส์ มีบ่อคอกอนกรีตดักไขมันเพื่อแยกไขมันจากน้ำทิ้ง ในส่วนที่ระบายน้ำจากห้องครัวก่อนลงสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน
  - ซึ่งอาคารที่กล่าวมานี้ ใช้ถังบำบัดโดยมีส่วนบำบัดแยกเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนแยกกาตกอน (Solids Separation Tank) ทำหน้าที่ปรับสภาพและบำบัดน้ำเสียขั้นต้นด้วยการตกตะกอนของแข็งออกจากน้ำเสีย, ส่วนรองไว้อากาศ (Anearobic Filter Tank) ทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียโดยอาศัยชุลินทรีย์ชนิดไม่ใช้ออกซิเจน ซึ่งจะออกซิเจนผิวน้ำต่ำและทำหน้าที่ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ และ ส่วนเติมอากาศ (Contact Aeration Tank) ทำหน้าที่บำบัดขั้นที่สอง โดยภายในส่วนเติมอากาศ จะมีชุลินทรีย์ชนิดใช้ออกซิเจนเกาะอยู่บนผิวน้ำต่ำ (Fixed Film) และชนิดที่แขวนลอยอยู่ในน้ำเสีย (Suspension) หน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ น้ำที่ผ่านการทำบัดจะไหลเข้าสู่ถังทดแทนและจะถูกนำไปใช้ในระบบประปาและห้องน้ำ ทั้งน้ำที่ใช้ในห้องน้ำและน้ำที่ใช้ในห้องน้ำของผู้เช่า ที่อยู่ในโครงการ
  - ⇒ อาคารพักอาศัยพนักงาน มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ จำนวน 26 หน่วย (1 หน่วยต่อ 2 ห้องพัก) รวมรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน
  - ⇒ อาคารเอนกประสงค์ มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ ขนาด 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 หน่วย รวม 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน
  - ⇒ ห้องพักจะมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับรับน้ำเสียจากการถังพื้น
  - ซึ่งอาคารที่กล่าวมานี้ภายในถังจะมีตัวกลางพลาสติก (Plastic Media) สำหรับให้แบคทีเรียยึดเกาะและทำหน้าที่ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ น้ำเสียที่ผ่านการทำบัดทั้งหมดนี้จะไหลรวมมาสู่บ่อสัมผัสดอกอิน (Chlorine Contact Tank) ซึ่งควบคุมการจ่ายด้วยปั๊มน้ำอัตโนมัติ และถูกนำไปใช้ในระบบประปาและห้องน้ำ ทั้งน้ำที่ใช้ในห้องน้ำและน้ำที่ใช้ในห้องน้ำของผู้เช่า ที่อยู่ในโครงการ
  - ดังนั้น ระบบบำบัดน้ำเสียรองรับน้ำเสียได้ ทั้งหมด 91.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- การระบายน้ำ ในโครงการ มีบ่อรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่บำบัดแล้ว จำนวน 20 บ่อ ในช่วงหน้าฝน จะสูบน้ำที่เก็บกักไว้ไปเก็บไว้ที่บ่อรับน้ำที่ 3 เพื่อสำรองไว้และจะถูกนำไปใช้ในห้องน้ำและน้ำที่ใช้ในห้องน้ำของผู้เช่า ที่อยู่ในโครงการ

ในช่วงหน้าฝนหากมีน้ำมากกว่าปริมาณเก็บกัก น้ำส่วนเกินจะถูกปล่อยออกสู่ทาง  
ระบายน้ำสาธารณะที่บ่อรับน้ำที่ 20

● การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการมีโรงพักขยายประเภท ดังนี้ ห้องพักแบบเปียก 1 ห้อง ห้องพักจะจำพวก  
พลาสติกและเศษแก้ว 1 ห้อง ห้องพักจะจำพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักจะอันตราย  
1 ห้อง โดยที่พนักงานจะจัดเก็บจากบะ แต่ละพื้นที่บริการมาคัดแยกตามประเภทและจัดเก็บ  
ใน อาคารเก็บขยะที่แยกเป็นสัดส่วน มีการป้องกันแมลง และสัตว์อื่น เช่น ลิง ซึ่งอาจเป็นพาหะ<sup>๔</sup>  
นำโรค บะที่ห้องจะถูกเก็บศูนย์บำบัดตามระบบพรม เข้ามาจัดเก็บทุกวัน

การตักถอนของเสียจากระบบบำบัดน้ำ จะว่าจ้างบริษัทเอกชนมาจัดเก็บเมื่อมีปริมาณ  
สะสมตามระยะเวลา

## ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

บริษัท บางพระกอล์ฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ร่วมกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สาขาที่ 39) ได้สร้างโครงการโรงเรມบางพระ รีสอร์ท ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 (ทส 1009/10253)

บริษัท บางพระกอล์ฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ร่วมกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สาขาที่ 39) ได้ยื่นคํือปฏิบัติตามเงื่อนไขและแนวทางการนำเสนอ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) โครงการโรงเรມบางพระ รีสอร์ท ที่ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จนครบกำหนดด้วยสาเหตุเช่ากับกรมธนารักษ์ โดยมีบริษัทธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์จำกัด (ธพส.) เป็นผู้ดำเนินการ

ปัจจุบันโครงการโรงเรມบางพระ รีสอร์ท อยู่ในการดำเนินการโดยบริษัท เกาะล้าน เรสซิเดนท์ จำกัด ตามสัญญาเชิงบริหารจัดการสถานประกอบการบังกะโล โดยบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (ธพส.) และต ได้ว่าจ้าง บริษัท กรีน มอนิเตอริ่ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 39/7 หมู่ 7 ตำบลเสเม็ค อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (นายทะเบียน)

## แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อมทางด้าน	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารบันทึก
คุณภาพน้ำพิวดินและน้ำเสีย	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย แต่ละอาคาร	ทุกเดือน และ 3 ครั้งต่อปี	บจก. กрин มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส	แบบ ตต. 9
	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อรับน้ำร่วม บ่อที่ 3 และ 20	3 เดือนครั้ง และทุกเดือนในฤดูฝน	บจก. กрин มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส	แบบ ตต. 9
	ติดตามตรวจสอบเพื่อกำจัดต่องกอนส่วนเกินในระบบบำบัดทุกหน่วย	ทุกเดือน	ฝ่ายช่าง	แบบ พส 1
	ติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุก 3 เดือน	ฝ่ายช่าง <sup>ที่ปรึกษา: น.ส.พิศโภภา กิจจาหาญ</sup>	รายงานประจำเดือนของฝ่ายช่าง
การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	ติดตามตรวจสอบบำรุงรักยาน้ำทิ้งสูบน้ำ	ตามคู่มือบำรุงรักษาอุปกรณ์	ฝ่ายช่าง	รายงานประจำเดือนของฝ่ายช่าง
	ตรวจสอบเส้นทางระบายน้ำอักเสบสู่สาธารณะ	ทุก 6 เดือน	ฝ่ายสนับสนุน	บันทึก
การบรรเทาสาธารณภัยและอัคคีภัย	• ตรวจสอบระบบดับเพลิง และอุปกรณ์ • ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	6 เดือนครั้ง <sup>ปีละ 1 ครั้ง</sup>	ฝ่ายช่าง <sup>ฝ่ายบุคลากร</sup>	รายงานประจำเดือนของฝ่ายช่าง <sup>รายงานประจำปี</sup>
	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย <sup>• สัญญาณเตือนภัย • อุปกรณ์ดับเพลิงและถังแบงมือถือ<sup>• เครื่องปั๊มไฟสำรอง</sup></sup>	ปีละครั้ง <sup>ทุก 3 เดือนและสังเกตทุกเดือน</sup>	ฝ่ายช่าง	รายงานประจำเดือนของฝ่ายช่าง
การใช้ไฟฟ้า	รายงานการใช้ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละหน่วย	ทุก 1 เดือน	ฝ่ายช่าง	แบบ พส 1

### แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ<sup>ช่อง</sup>

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำ	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. ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารส่วนเดิม				I,E				I,E				I,E
2. ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารส่วนขยาย	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. ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารคลับเฮาส์	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. ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารพักอาศัย พนักงาน			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		

# ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ ตต. 3

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงพยาบาลพระวิสอร์ท

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ  1.1) สภาพภูมิ ประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีพื้นที่ สีเขียวจำนวนมากเพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี</li> <li>- คงสภาพพื้นที่ไม่มีบริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปักกลุ่มดิน</li> <li>- ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่มีได้มีการปูรัดพื้นผิว เพื่อลดการชะล้างหน้าดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการจัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว มีต้นไม้ยืนต้นที่รักษาไว้ดังแต่เริ่มโครงการและมีการปลูกเพิ่มเติม มีหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการโดยทั่วไป ทำให้มีทัศนียภาพที่ดี</li> </ul> <p>แสดงดังรูปที่ 1.1(1) ถึง 1.1(2)</p>	
1.2) คุณภาพ อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลถนนในโครงการใหม่สีลาดตัดไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อไม่ให้เกิดการกระเจิงตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน</li> <li>- ติดตั้งป้ายบริเวณลานจอดรถห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะทำการจอดอยู่ในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนในโครงการอยู่ในสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ แสดงดัง รูปที่ 1.2(1)</li> <li>- มีการติดตั้งป้ายบริเวณลานจอดรถห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดอยู่ในโครงการ แสดงดัง รูปที่ 1.2(2)</li> </ul>	
1.4) เสียงและ ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว หรือทำเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้ความเร็ว จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีการติดป้ายขอความร่วมมือ งดการใช้เสียงแตะรถ และการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน</li> <li>- ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมความเร็วของรถ โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง แสดงดัง รูปที่ 1.4(1)</li> <li>- มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียว เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงแรมบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
1.6) ทรัพยากร น้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในโครงการ จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางรองรับแต่ละอาคาร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดได้ร้อยละ 80-90 สำหรับน้ำเสียแต่ละอาคาร</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ จำนวน 1 ห้อง/ห้องส้วม 2 ห้อง(อาคารพักอาศัยพนักงานและอาคารอเนกประสงค์)</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ ปริมาณ 1 ลบ.ม. (น้ำล้างห้องพักขยะ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ รถน้ำตันไม้ และสนามกอล์ฟ ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำภายในพื้นที่โครงการ และไม่มีการระบายนอกห้องน้ำทั้งหมด</li> <li>- เจ้าของโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ หรือจัดจ้าง บริษัทเอกชน เพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินการ ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยควบคุมคุณภาพน้ำทึบให้ดียิ่งขึ้น</li> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดและน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากระบบบำบัดแต่ละอาคาร วิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TDS, TKN, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Fecal Coliform Bacteria, Residual Chlorine (เฉพาะน้ำทึบ)</li> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อ 20 ที่ระบายนอกห้องน้ำในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.) เป็นประจำเดือนและครั้ง ทำการวิเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TDS, TKN,</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบที่ยื่นขออนุมัติต่อคณะกรรมการฯ</li> <li>- น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้ว นำมาใช้รดน้ำต้นไม้ และสนามกอล์ฟ</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ.จุดก่อน/หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ในส่วน <ul style="list-style-type: none"> <li>● อาคารคลับเฮาส์</li> <li>● อาคารโรงแรมส่วนเดิม</li> <li>● อาคารโรงแรมส่วนขยาย</li> </ul> และหลังออกจากอาคารพักอาศัยพนักงาน ดันนีและความถี่ในการตรวจสอบตรงตามที่ระบุในมาตรการฯ </li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ จากบ่อ 20 และ บ่อ 3 จำนวน 3 ครั้งต่อเดือน ในฤดูแล้ง และเดือนละครั้งในช่วงฤดูฝน ดันนีการตรวจสอบตรงตามที่ระบุในมาตรการ</li> <li>- มีการสูบตะกอนระบบบำบัดอาคารที่พักอาศัย พนักงาน อาคารส่วนขยาย และอาคารคลับเฮาส์ 2 ครั้งต่อเดือน</li> </ul>	<p>อาคารพักอาศัยพนักงาน มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด บรรเทาปัญหาโดยดูถูกาก ตากอนสะสมไปกำจัด และลอกห่อน้ำทึบ น้ำทึบส่วนนี้ ระบายนลงบ่อพักน้ำที่ 3 ซึ่งไม่ได้ระบายนอกห้องน้ำ อาคารพักอาศัยพนักงาน บ่อที่น้ำทึบรวมถึงพิจารณา ติดตั้งระบบบำบัดรวมสำหรับน้ำทึบในส่วนที่ไม่ได้มาจากส้วม ทางโครงการได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้นักท่องเที่ยวลดลงอย่างมากจึงจำเป็นต้องปิดให้บริการในส่วนอาคารส่วนเดิมตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม</p>

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงเรียนบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
1.6) ทรัพยากรน้ำ ผิวดิน(ต่อ)	<p>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Fecal Coliform Bacteria และ Oil &amp; Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบเพื่อกำจัดตะกอนส่วนเกิน (หิ้งในบ่อเกรอะ และป้อตตะกอน) ในระบบบำบัดทุกหน่วยทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</li> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมตรวจสอบ และการแจ้งข้อชำรุด บกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพ ทุกๆ 3 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการตักไขมันจากระบบบำบัดอาคารคลับ เฮ้าส์ไปกำจัด ทุกเดือน</li> <li>- มีการตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบีบี อากาศ ของระบบบำบัดน้ำเสีย และดูแลระบบ โดยช่างผู้ดูแล ตามแผนการบำรุงรักษา เครื่องจักร ทุก 3 เดือน(ภาคผนวก ที่ 2)</li> </ul>	<p>63 ต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน จึง งดการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เสียของอาคารส่วนเดิม ตาม เอกสารยังคงอยู่ที่ AD0029/2564 ดังแสดงไว้ใน ภาคผนวก</p>
2. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์	<p>2.1) การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองที่เพียงพอต่อการใช้สอยของผู้มาใช้บริการ เพื่อมิให้เกิดผลกระทบแย่งน้ำใช้ชุมชนในที่ผู้มาใช้บริการใช้น้ำพร้อมๆ กันจำนวนมาก</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้น้ำประปาอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญซักชวนไว้ในห้องพักและตามจุดต่างๆ</li> <li>- ตรวจสอบดูและระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีการชำรุดให้รีบทำการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองในส่วนอาคารเดิมและคลับเฮ้าส์ ขนาดความจุ 137 ลูกบาศก์เมตร และในสวนขยาย ขนาดความจุ 32 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีการรณรงค์ให้ประหยัดน้ำ และ มีการบอกกล่าวพนักงานในที่ประชุมให้ช่วยกันสอดส่องดูแลและใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>- มีการตรวจสอบรอยแตก/ชำรุดของระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และดังรูปที่ 2.1</li> </ul>	
2.2) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการออกแบบได้กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งประหยัดไฟฟ้า</li> <li>- รณรงค์ ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยมีความเข้าใจในวิธี และประโยชน์จากการประหยัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการ ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญซักชวน และมีการบอกกล่าวพนักงานในที่ประชุมให้ช่วยกันประหยัด</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงแรมบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบของ ผลกระทบ และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>พลังงาน รวมทั้งมีมาตรการจูงใจต่างๆ ซึ่งจะส่งผลดีต่อทั้งผู้ใช้บริการเอง และการใช้พลังงานของส่วนรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีข้อความขอความร่วมมือติดไว้ทุกห้องพัก รวมถึงอาคารพักอาศัยพนักงาน ในคลับเฮาส์ และอาคารเอนกประสงค์</li> <li>- จัดให้มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียกับอาคารส่วนอื่นๆ ของโครงการ</li> <li>- ติดตามและรายงานการใช้ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละหน่วยเป็นประจำทุกๆ 3 เดือน</li> </ul>	<p>พลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดตามและรายงานการใช้ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละหน่วยเป็นประจำทุกเดือน แยกแต่ละบ่อบำบัดตามรายการหมายเลขอธิบดีไฟฟ้า</li> </ul> <p>1. โรงแรมส่วนเดิม #15626153 2. โรงแรมส่วนขยาย A021-6051129-AB 3. อาคารคลับเฮาส์ A021-9083221-QY</p>	
2.3) การจัดการมูล ฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวมขยะมูลฝอยจากห้องพัก และจุดต่างๆ ไปยังโรงพักขยะมูลฝอยรวม</li> <li>- ขยะอันตรายจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ภายในห้องพักขยะพิษ เพื่อป้องกันการรั่วไหล</li> <li>- โครงการได้จัดให้มีโรงพักขยะประกอบด้วย ห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะแห้ง 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกพลาสติกและเศษแก้ว 1 ห้อง ห้องพักขยะเจ้าพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักขยะพิษที่มีถังขยะตั้งไว้ภายในเพื่อป้องกันการรั่วไหล 1 ห้อง แต่ละห้องจะมีปริมาตรกักเก็บ 13.5 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นปริมาตรรวมประมาณ 54 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะได้นาน 45 วัน</li> <li>- จัดให้มีทางเข้า-ออก ของรถเก็บขยะมูลฝอยขององค์กรบริหารส่วนตำบล บางพระ และหน่วยบริการเก็บขยะและกำจัดขยะอันตราย อุบลริเวนไกลักษณะพักอาศัยพนักงาน ทำให้ไม่ต้องผ่านเข้าไปทางอาคารโรงแรมและอาคารคลับเฮาส์ ซึ่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้จัดให้มีแม่บ้านรวมของห้องพักและจุดต่างๆ ไปยังห้องพักขยะซึ่งอยู่ชั้นล่างของอาคารทุกวัน ก่อนที่จะนำไปยังโรงพักขยะแสดงตั้งรูปที่ 2.3(1)</li> <li>- มีโรงพักขยะแยกประเภท ดังนี้ ห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกพลาสติกและเศษแก้ว 1 ห้อง ห้องพักขยะจำพวกเศษกระดาษ 1 ห้อง และห้องพักขยะอันตราย 1 ห้อง ภายในมีถังขยะปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ภายในเพื่อป้องกันการรั่วไหล แสดงตั้งรูปที่ 2.3(1)(2)</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงเรียนบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
2.3) การจัดการมูล ฝอย (ต่อ)	<p>ทำให้ไม่เกิดขวางการจราจร และช่วยลดความรำคาญและกลิ่นรบกวนต่อผู้มาเข้าพัก ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการทำความสะอาดพื้นห้องพักขยะเปียก ภายหลังเก็บขยะมูลฝอย และนำล้าง จะถูกรวบรวมกับน้ำทึบจากอาคารออนไลน์ประจำศูนย์ไปยังระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเกราะ-กรองไว้อาหาร จากนั้นทำการผ่าเชื้อโรคด้วยคลอริน และระบายน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดและผ่านการผ่าเชื้อโรคแล้วลงสู่บ่อรับน้ำ No.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทางเข้า-ออก ของรถเก็บขยะมูลฝอย อยู่บริเวณใกล้อาคารพักอาศัยพนักงาน</li> <li>- มีการทำความสะอาดพื้นห้องพักขยะเปียก ภายหลังเก็บขยะมูลฝอย ดังรูปที่ 2.3(3)</li> </ul>	
2.4) การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณรัตน์ต่ำของบ่อหันน้ำที่ต้องการ เท่ากับ 52,581.56 ลูกบาศก์เมตร และ เนื่องจากภายในโครงการมีสะพาน้ำตั้งกระจาดอยู่บริเวณถนนมอกอล์ฟ รวมทั้งสิ้น 20 บ่อ มีปริมาตรรวม 268,334 ลูกบาศก์เมตร ทำหน้าที่ในการรองรับและหันน้ำฝน ที่ตกในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด รวมทั้งเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงหน้าแล้ง โดยในช่วง หน้าแล้งจะไม่มีการระบายน้ำออกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</li> <li>- นำน้ำในสะพานมาใช้ด้านน้ำต้นไม้และสนามหญ้า แต่ในช่วงฤดูฝนหรือในกรณีที่มี ฝนตกหนัก ความต้องการใช้น้ำในการดูแลต้นไม้น้อยลง ปริมาณน้ำในบ่ออาจมีมาก ขึ้น เกินปีดความสามารถกักเก็บได้ของสารน้ำจะสูบไปลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ของ อบต.บางพระ</li> <li>- จัดให้มีการสูบน้ำในสารน้ำ No.3 และ No.20 ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลต้นไม้ บริเวณถนนมอกอล์ฟเพื่อลดการใช้น้ำ และลดการระบายน้ำออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ติดตามตรวจสอบบำรุงรักษาบึงสูบน้ำตามคู่มือของเครื่องสูบน้ำแต่ละตัว ตาม กำหนดเวลาที่ระบุเมื่อแตกชำรุดร้าวให้ได้ซ่อมแซมทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการตรวจสอบบึงสูบน้ำทั้ง 2 ตัว ของอาคาร ส่วนขยาย 1 ตัว และอาคารคลับเฮ้าส์กับอาคาร ส่วนเดิม อีก 1 ตัว ทุก 3 เดือน</li> <li>- มีการสูบน้ำจากบ่อรับน้ำไปใช้ประโยชน์ในการ ดูแลต้นไม้และสนามหญ้าบริเวณถนนมอกอล์ฟ โดยไม่มีการระบายน้ำออกโครงการ</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงพยาบาลพระริเวอร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
2.5) การ คุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการตลอดเวลา</li> <li>- จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอทักษะท่วงนับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2497 ซึ่งสำหรับโครงการจัดให้มีที่จอดรถ 132 คัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ และการจราจรภายในโครงการ</li> <li>- มีป้ายบอกเส้นทางจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน</li> <li>- โครงการจัดให้มีที่จอดรถ 132 คัน ซึ่งเพียงพอ ตามกฎกระทรวงท่วงนับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2497 โดยแบ่งที่จอดรถเป็น 2 บริเวณ คือ หน้าอาคารโรงพยาบาล ขยาย และ อาคารส่วนเดิม แสดงดังรูปที่ 2.5(1) ถึง 2.5(2)</li> </ul>	
3. คุณค่าคุณภาพ ชีวิต 3.1) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องรักษาความปลอดภัยเพื่อคุยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- ติดตั้งโทรศัพท์ไว้เพื่อช่วยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบสอดส่องดูและการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบดูและสอดส่องดูและการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ เพื่อมิให้บุคคลอื่นที่มิใช่ผู้พักอาศัยที่แท้จริงแฝงเข้ามาโดยมิได้รับอนุญาต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดตั้งโทรศัพท์ไว้เพื่อช่วยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ และทางเข้าออก และตรวจสอบการใช้งานทุกเดือน</li> <li>- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแล ทางเข้า-ออก ทั้งด้านหน้าโครงการ และด้านหลังที่เป็นอาคารพักอาศัยพนักงาน แสดงดังรูปที่ 3.1(1) ถึง 3.1(2)</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงเรียนบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
3.1) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	- โครงการไม่มีมาตรการในการเก็บสารเคมี(คลอรีนชนิดแห้ง) จึงจัดให้มีบริษัทผู้รับผิดชอบในการติดตั้งระบบเดิมคลอรีนเข้ามาดูแล และเติมคลอรีนให้เนื่องจากเป็นสารเคมีอันตรายสูง	ทำโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง ของโครงการ	ทำสต็อกในปริมาณน้อย
3.2) การบรรเทาสา ราญภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พังงานของโครงการปฏิบัติหน้าที่ตามแผนป้องกันและระับอัคคีภัยที่วางไว้</li> <li>- พื้นที่สำหรับรวมคนเบื้องต้น สำหรับตรวจนับจำนวนนักท่องเที่ยว และพังงานก่อนจะเคลื่อนย้ายไปสู่พื้นที่ปลอดภัย โดยมีตัวแห่งจุดรวมคนเบื้องต้น 2 จุด ขนาดพื้นที่รวม 100 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนผู้อพยพได้มากกว่า 400 คน หรือ 2.5 ตารางเมตร/คน</li> <li>- ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้กับโครงการทราบโดยเฉพาะ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย อบต.บางพระ เพื่อเตรียมความพร้อม และวางแผนทางในการจัดการหากเกิดเพลิงไหม้</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ในทุกอาคารของโครงการอย่างทั่วถึง</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือ ชนิด Dry Chemical ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม/ถัง) จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ติดตั้งไว้บริเวณตรงกลางของอาคาร 2 ชั้น ของตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง)</li> <li>- ระบบห่อส่งน้ำดับเพลิง เป็นห่อประปาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว เพื่อจ่ายน้ำจากเครื่องสูบน้ำไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงด้วยน้ำภายในอาคาร</li> <li>- ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ติดตั้งไว้ภายในอาคารพร้อมกับชุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายและฝึกซ้อมการดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปีเมื่อ 30 พฤษภาคม 2564</li> <li>- มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เดื่อนภัยต่างๆทุกเดือน</li> <li>- มีจุดรวมคนเบื้องต้น 2 จุด จุดที่ 1 บริเวณสนามหญ้าหลังอาคารคลับเฮ้าส์ และจุดที่ 2 สนามหญ้าด้านหลังอาคารโรงเรียนส่วนขยาย และมีจุดปลอดภัยอีก 1 จุด ห่างออกไปจากตัวอาคาร แสดงจุดรวมคนเบื้องต้นดังรูปที่ 3.2(1),(2)</li> <li>- ตู้ดับเพลิงแต่ละอาคาร มีอุปกรณ์ครบถ้วน และมีถังดับเพลิงชนิดมือถือ ชนิด Dry Chemical ขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กิโลกรัม/ถัง)</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงเรียนบางพระ วีสอร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
	<p>สายยางอ่อน ความยาวไม่ต่ำกว่า 30 เมตร และวัสดุหัวจ่ายน้ำดับเพลิงสำหรับต่อ กับสายฉีดน้ำขนาด 2.5 นิ้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีน้ำสำรองใช้สำหรับการดับเพลิงที่เป็นส่วนเดียวกันกับน้ำใช้สำหรับการอุปโภค นอกราชการที่ยังสามารถใช้น้ำจากสาระว่ายน้ำ และสารน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นน้ำ สำรองสำหรับดับเพลิงได้ โดยสาระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณ 118 ลูกบาศก์ เมตร และสารน้ำมีปริมาณเก็บกักรวม 268,344 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฯ และ ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี พร้อมอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่าง น้อย 1 ครั้ง/ปี</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ให้ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข โดยมีจุดตรวจสอบดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไฟฟ้า Manual Pull Down และ Alarm Bell ควร ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ</li> <li>2. ตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ควรตรวจสอบสปีด้าห์ล์ ละ 1 ครั้ง โดยใน ตู้ดับเพลิงตรวจสอบดูสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือ ถือ ควรตรวจสอบดูระดับของเคมีในถัง</li> <li>3. เครื่องปั๊มไฟสำรอง ทำการตรวจสอบทุกๆ 1 เดือนโดยตรวจสอบการทำงานให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ol> </li> </ul>	<p>จำนวน 2 ถัง/ชั้น ที่ยังสามารถใช้งานได้และอยู่ ในสภาพดี</p> <p>แสดงดังรูปที่ 3.2(3) ถึง 3.2(4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีน้ำสำรองใช้สำหรับการดับเพลิง</li> <li>- มีเครื่องปั๊มไฟสำรอง ขนาด 5 KW ตรวจสอบ การทำงานโดยช่างอยู่เสมอทุกเดือน</li> <li>- มีชุดไฟฉุกเฉินจำนวน 48 หน่วย ติดตั้ง บริเวณที่ต่างๆ และมีการตรวจสอบทุกเดือน</li> <li>- มีบึ้มหัวที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เดินเครื่องโดย น้ำมันดีเซล จำนวน 1 เครื่องขนาด 4 สูบ สำหรับจ่ายเข้าระบบห้องประปาปกติและน้ำ ดับเพลิง</li> </ul>	

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงพยาบาลพระริ弄ร์ท

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
3.3) สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</li> <li>- จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการสอดส่องดูแลด้านความสะอาด และสุขาภิบาล ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก สำหรับพนักงานรักษาความสะอาด ถุงมือ รองเท้าหุ้มสัน สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น</li> <li>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทึบได้อย่างพอเพียงทุกกิจกรรม และทุกกระบวนการ มีการนำเข้าเชื้อโรคก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ ด้านขยะมูลฝอยของโครงการ ได้จัดให้มีถังขยะรองรับที่ปิดมิดชิด ไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค และจะคงยดิดตามให้มีการจัดเก็บขยะของทางเทศบาลไม่ให้มีขยะตกค้าง รวมถึงการให้บริการของสถานบริการและสาธารณสุข การดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการให้บริการของสถานบริการและสาธารณสุข เนื่องจากผู้มาพักอาศัยและใช้บริการของโครงการจะสามารถกระจายไปรับบริการทางด้านสาธารณสุขจากพื้นที่ใกล้เคียงได้สะดวก รวมทั้งโรงพยาบาลเอกชนและคลินิกเอกชน ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น แสดงดังรูปที่ 3.3(1)</li> <li>- มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค ตามจุดต่างๆ ของโครงการ</li> <li>- มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก สำหรับพนักงานรักษาความสะอาด ถุงมือ สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า</li> <li>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทึบได้อย่างพอเพียงทุก กิจกรรม และทุกกระบวนการ มีการนำเข้าเชื้อโรคด้วยคลอรีนก่อนปล่อยสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ</li> <li>- ทางเทศบาลจัดเข้ามาเก็บขยะอยู่อย่างสม่ำเสมอไม่ให้มีขยะตกค้าง</li> <li>- สามารถให้คำแนะนำโรงพยาบาลและคลินิกเอกชน ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ แก่ผู้รับบริการ</li> </ul>	<p>ลักษณะการออกแบบจุดวางคลอรีนนิดก้อน ทำการควบคุมความเข้มข้น ก้อน ทำการควบคุมระดับของ Residual Chlorine ทำได้ยากและขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำในแต่ละช่วงเวลา แต่อย่างไรก็ตามได้ดูแลให้มีการวาง ก้อน คลอรีนไว้ติดกัน โดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง</p>

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ โรงเรียนบางพระวีสอร์ท

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
3.4) ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สำหรับสนามกอล์ฟ ซึ่งอาคารของโครงการฯ ได้มีการออกแบบตามสภาพภูมิประเทศที่ปรากฏ ความสูงสูงสุดเพียง 3 ชั้น หรือประมาณ 9.60 เมตร (ไม่รวมหลังคา) เท่านั้น ทำให้อาคารแต่ละหลังมีรูปแบบสถาปัตยกรรมที่กลมกลืน ไม่ขัดต่อสภาพภูมิประเทศ และสภาพธรรมชาติโดยรอบ เป็นจำนวนพื้นที่ 2,772 ตารางเมตร ซึ่งเกิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 0.28 ของพื้นที่ทั้งหมด	- โครงการมีการจัด และตกแต่งพื้นที่สีเขียว ได้สวยงามและเหมาะสมตามสภาพภูมิประเทศ - อาคารของโครงการฯ มีรูปแบบที่กลมกลืน และไม่ขัดต่อสภาพภูมิประเทศ และสภาพธรรมชาติโดยรอบ แสดงดังรูปที่ 3.4(1) ถึง 3.4(3)	

## ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## แผนผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมบางพระรีสอร์ท



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้ง

แบบ ตด.9

โครงการโรงเรือนบางพระ รีสอร์ท ของ บริษัทอนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์จำกัด(ธพส.)

ตั้งอยู่ที่: เลขที่ 45 หมู่ 6 ตำบลบางพระ

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จัดทำรายงานโดย บริษัท กрин มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565

ตำแหน่งที่ตรวจวัด: ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารส่วนเดิม

ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง: -

ตำแหน่งตรวจวัด	คุณภาพน้ำทึ้ง และผลการตรวจวัดด้านนี้				
	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร
น้ำเข้าระบบบำบัด	-	-	-	-	-
น้ำออกจากระบบบำบัด	-	-	-	-	-
เกณฑ์มาตรฐาน (กำหนดค่าไม่เกิน)	5 - 9	30	40	20	-

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

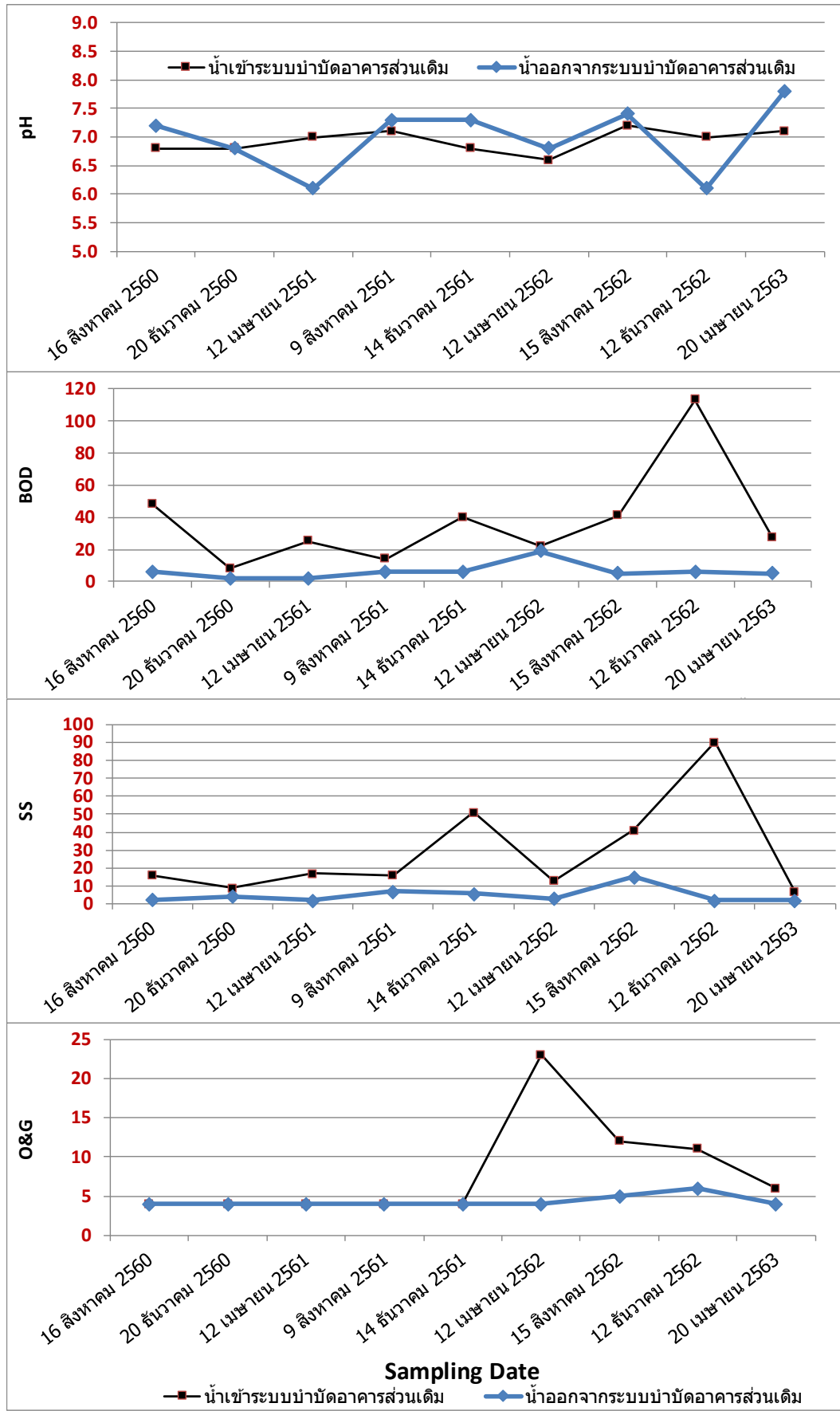
(2) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122

ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประบก. ข)

(3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากผลกระทบสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ โควิด-19 ทางโครงการได้ปิดการดำเนิน  
กิจการในส่วนอาคารส่วนเดิม จึงไม่มีน้ำเสียเข้าระบบ



แบบ ต.ต.9

### รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

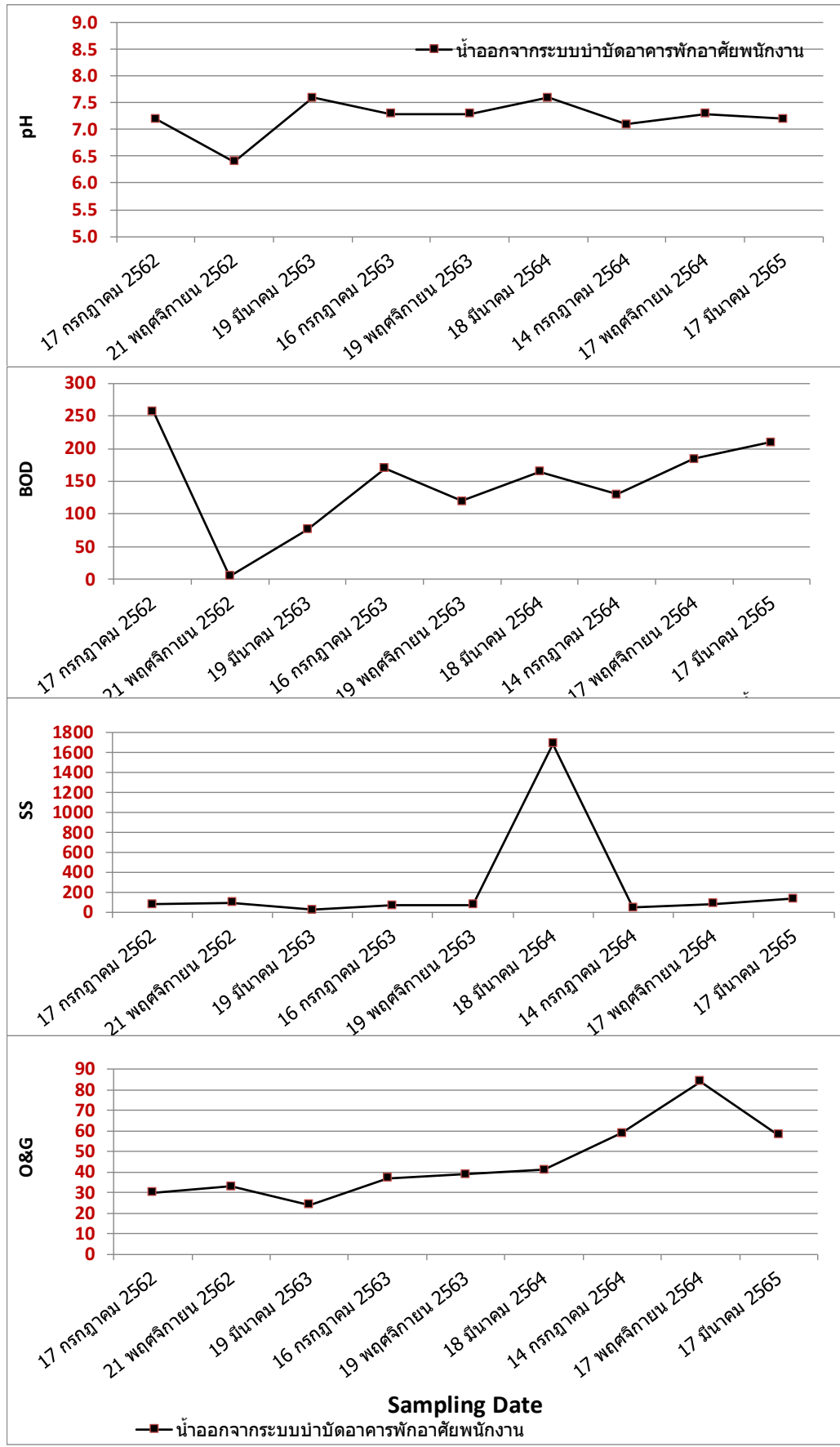
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำออกจากระบบบำบัดอาคารพักอาศัยพนักงาน

ตำแหน่งตรวจวัด	คุณภาพน้ำทิ้ง และผลการตรวจวัด				
	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร
น้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร พักอาศัยพนักงาน	7.2	210	134	58	ND
เกณฑ์มาตรฐาน (กำหนดมีค่าไม่เกิน)	5 - 9	30	40	20	-

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

คุณภาพน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารพักอาศัยพนักงาน มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด บรรเทา  
 ปัญหาโดยคุณภาพตะกอนสะสมไปมาก็ และลอกห่อน้ำทิ้ง น้ำทิ้งส่วนนี้จะบ่อยพกน้ำที่ 3 ซึ่งไม่ได้  
 ระบายนอกโครงการ และเป็นการบำบัดแบบบ่อพิ่ง สัดส่วนของปริมาณน้ำเสียไม่มากเมื่อเทียบกับ  
 ปริมาตรรวมของบ่อพกน้ำ คุณภาพน้ำในบ่อจึงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรกรรม



แบบ ต.ต.9

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำเข้าระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์

ผลการตรวจวัด (1)					
ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร
14 มกราคม 2565	7.1	140	168	87	-
17 กุมภาพันธ์ 2565	6.7	192	980	127	-
17 มีนาคม 2565	5.6	616	103	76	-
20 เมษายน 2565	5.2	650	188	101	-
18 พฤษภาคม 2565	4.6	1,980	1,160	448	-
15 มิถุนายน 2565	5.1	1,030	250	154	-
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	7.1/4.6	1,980/140	1,160/103	448/76	-
ค่ามาตรฐาน (2)	-	-	-	-	-
เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3)	-	420	-	-	-

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

คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์ เป็นไปตามที่ได้ออกแบบรองรับน้ำเสียไว้คือ BOD 420 mg/l รองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงมิถุนายน มีการสะสมมากเกิน  
 กำหนด แต่ทางโครงการได้รับดูดจาก โดยกำหนดวันที่ดูดในแต่ละเดือนให้กระชับมากขึ้นไม่ให้ล่าช้า  
 ปัจจุบันกำหนดความถี่ที่ 2 ครั้งต่อเดือน

แบบ ต.ต.9

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

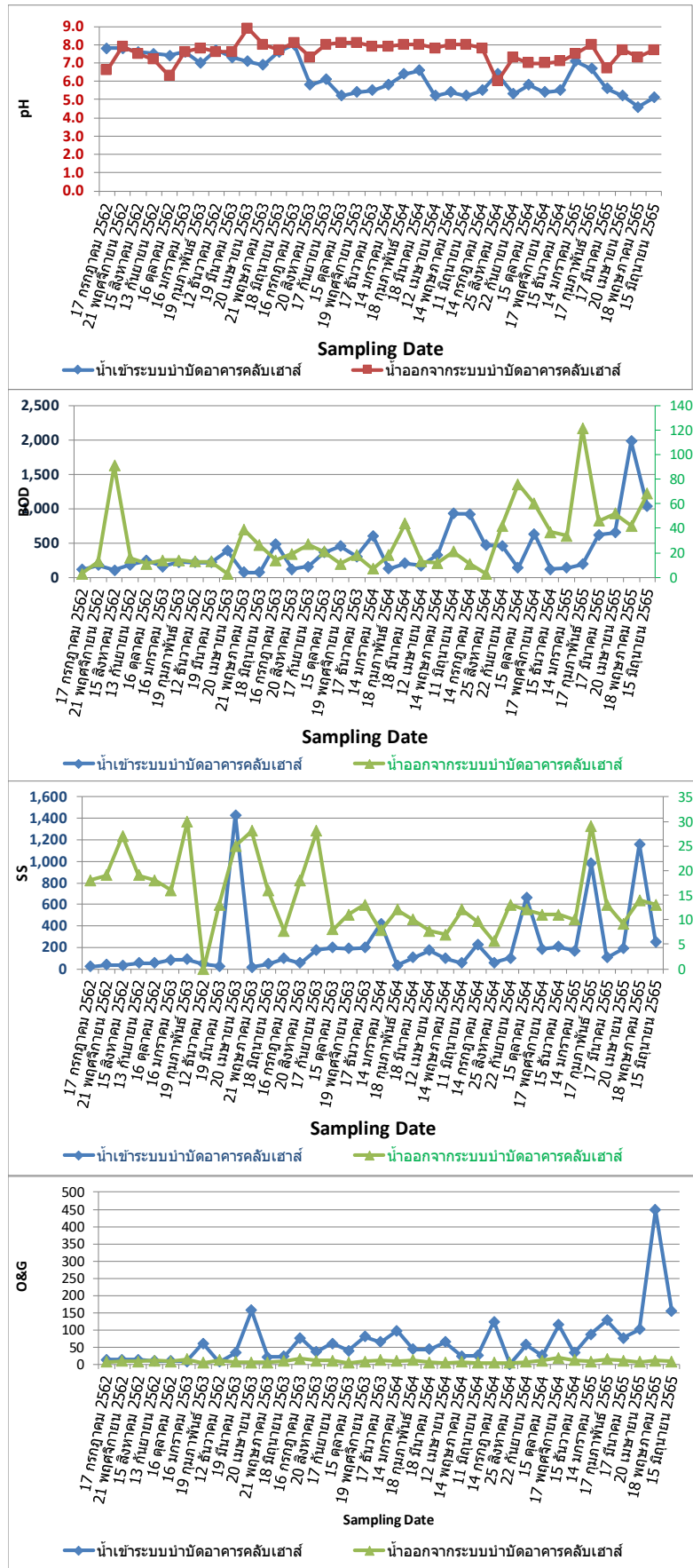
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ดำเนินการตรวจวัด น้ำออกจากระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์

ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทิ้ง	ผลการตรวจวัด (1)				
	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร
14 มกราคม 2565	7.5	34	10	8	ND
17 กุมภาพันธ์ 2565	8.0	121	29	14	ND
17 มีนาคม 2565	6.7	46	13	10	ND
20 เมษายน 2565	7.7	52	9.2	6	ND
18 พฤษภาคม 2565	7.3	42	14	10	ND
15 มิถุนายน 2565	7.7	68	13	8	ND
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	8.0/6.7	121/34	29/9.2	10/6	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  
 ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122  
 ตอนที่ 125 ง, 29 มีนาคม 2548; (ประเภท ข)  
 (3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำออกจากระบบบำบัดอาคารคลับเฮาส์ มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  
 ประสิทธิภาพการบำบัด 36-93 % ยกเว้นค่า BOD สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากปัจจัยทางโครงการ ให้แก้ไข ให้ทำงานได้เป็นปกติ และปริมาณ BOD Loading สูงมาก



แบบ ต.ต.9

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำเข้าระบบบำบัดօากาศส่วนขยาย

ผลการตรวจวัด (1)					
ตัวชี้คุณภาพน้ำทิ้ง	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร
14 มกราคม 2565	7.3	11	14	13	-
17 กุมภาพันธ์ 2565	6.4	< 4	< 2.5	6	-
17 มีนาคม 2565	8.3	36	10	7	-
20 เมษายน 2565	6.8	8	16	24	-
18 พฤษภาคม 2565	7.4	212	215	12	-
15 มิถุนายน 2565	6.2	47	14	162	-
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	8.3/4.6	212/< 4	215/10	162/6	-
ค่ามาตรฐาน (2)	-	-	-	-	-
เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ (3)	-	250	-	-	-

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

คุณภาพน้ำเข้าระบบบำบัดօากาศส่วนขยาย เป็นไปตามที่ได้ออกแบบรองรับน้ำเสียไว้คือ BOD ไม่เกิน 250 mg/l

แบบ ต.ต.9

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด น้ำออกจากระบบบำบัดօคต่อส่วนขยาย

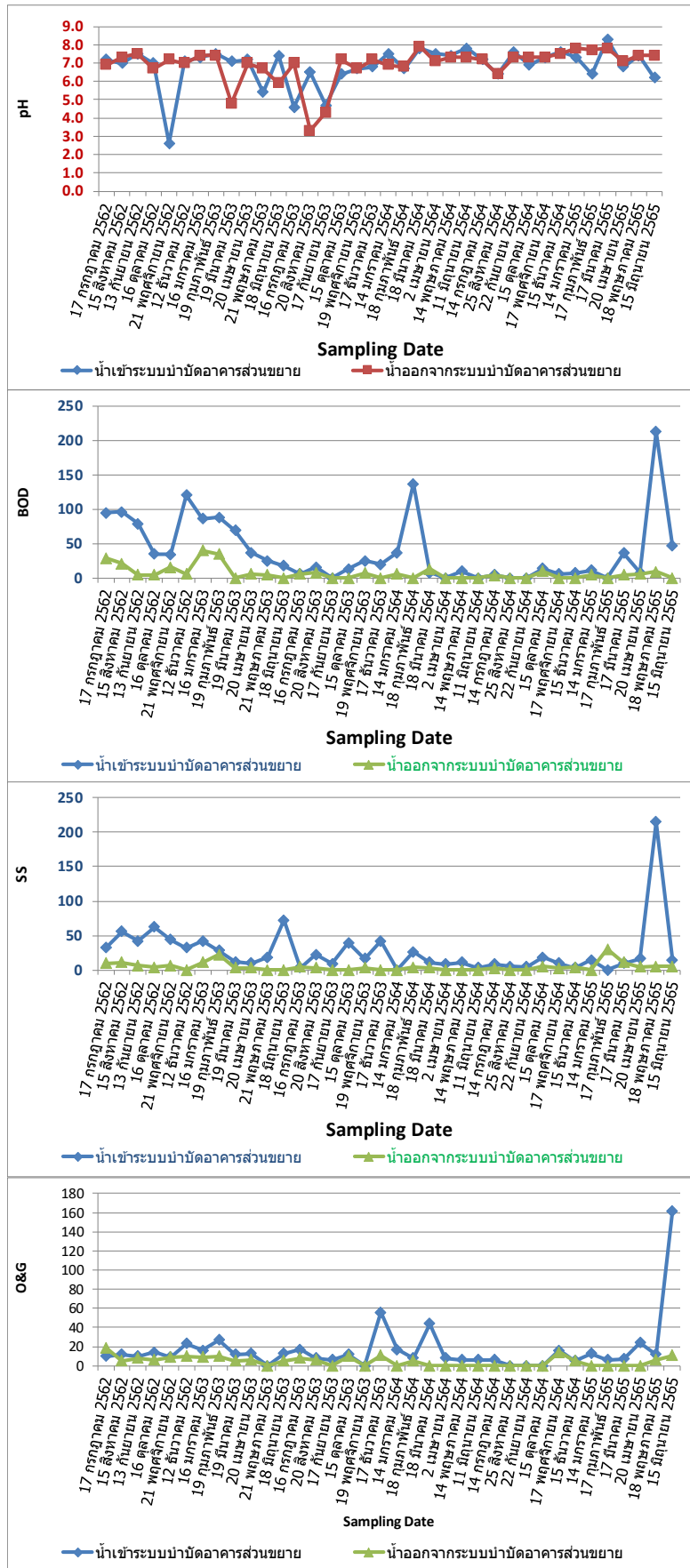
ตำแหน่ง	ผลการตรวจวัด (1)				
	pH	BOD	SS	Oil & Grease	Residual Chlorine
หน่วย		มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัม ต่อลิตร	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	มิลลิกรัมต่อลิตร
14 มกราคม 2565	7.8	5	< 2.5	< 5	ND
17 กุมภาพันธ์ 2565	7.7	< 4	30	< 5	ND
17 มีนาคม 2565	7.8	5	11	< 5	ND
20 เมษายน 2565	7.1	6	4.3	< 5	37
18 พฤษภาคม 2565	7.4	9	5.4	6	3
15 มิถุนายน 2565	7.4	< 4	5.1	11	1
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	7.8/7.1	9/< 4	30/< 2.5	11/< 5	37/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 กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบึงประเทาและบึงขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง, 29 มีนาคม 2548; (ประเทา ข)

(3) ค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ส่วนคุณภาพน้ำออกจากระบบบำบัดօคต่อส่วนขยาย อุณหภูมิและปริมาณ Residual Chlorine ไม่สม่ำเสมอ  
ทึบมีประสิทธิภาพ ประมาณ 90-96 % แต่ยังมีปัญหาคุณภาพ Residual Chlorine ไม่สม่ำเสมอ



แบบ ต.ต.9

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ๓

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด บ่อรับน้ำที่ 3

ช่วงที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	TDS	SS	TKN	Oil & Grease	Total Phosphate	Fecal Coliform Bacteria
	มก. ต่ำ ลิตรา	มก. ต่ำ ลิตรา	มก. ต่ำ ลิตรา	มก.ต่ำ ลิตรา	มก.ต่ำ ลิตรา	มก.ต่ำ ลิตรา	มก.ต่ำลิตร	MPN/100 มล.
14 มกราคม 2565	7.4	8	240	9.8	2	< 5	0.48	130
20 เมษายน 2565	7.2	7	240	9.6	1	5	0.16	540
15 มิถุนายน 2565	7.7	6	220	6.9	1	11	0.32	220
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	7.7/ 7.2	8/6	240/ 220	9.8/ 6.9	2/1	11/< 5	0.48/0.32	540/130
เกณฑ์มาตรฐาน (1) (กำหนดมีค่าไม่เกิน)	5-9	30	+500	40	35	20	ไม่มีเกณฑ์ กำหนด	4000(2)

แบบ ต.ต.9

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงเรือน บางพระรีสอร์ท ของบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด

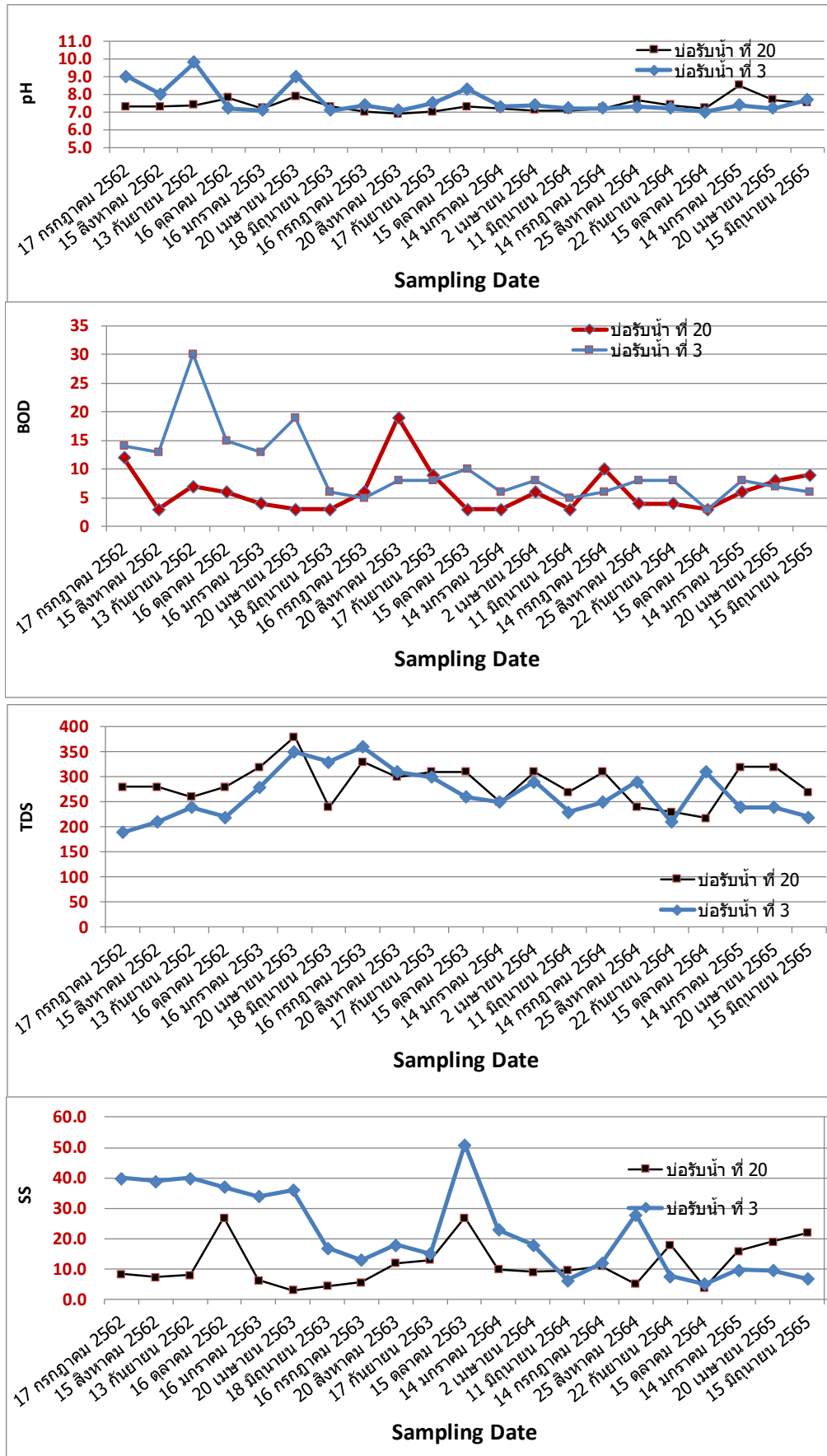
จัดทำรายงานโดย บริษัท กรีน มอนิเตอร์ริ่ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการเอกชน ทะเบียนเลขที่ ว-240

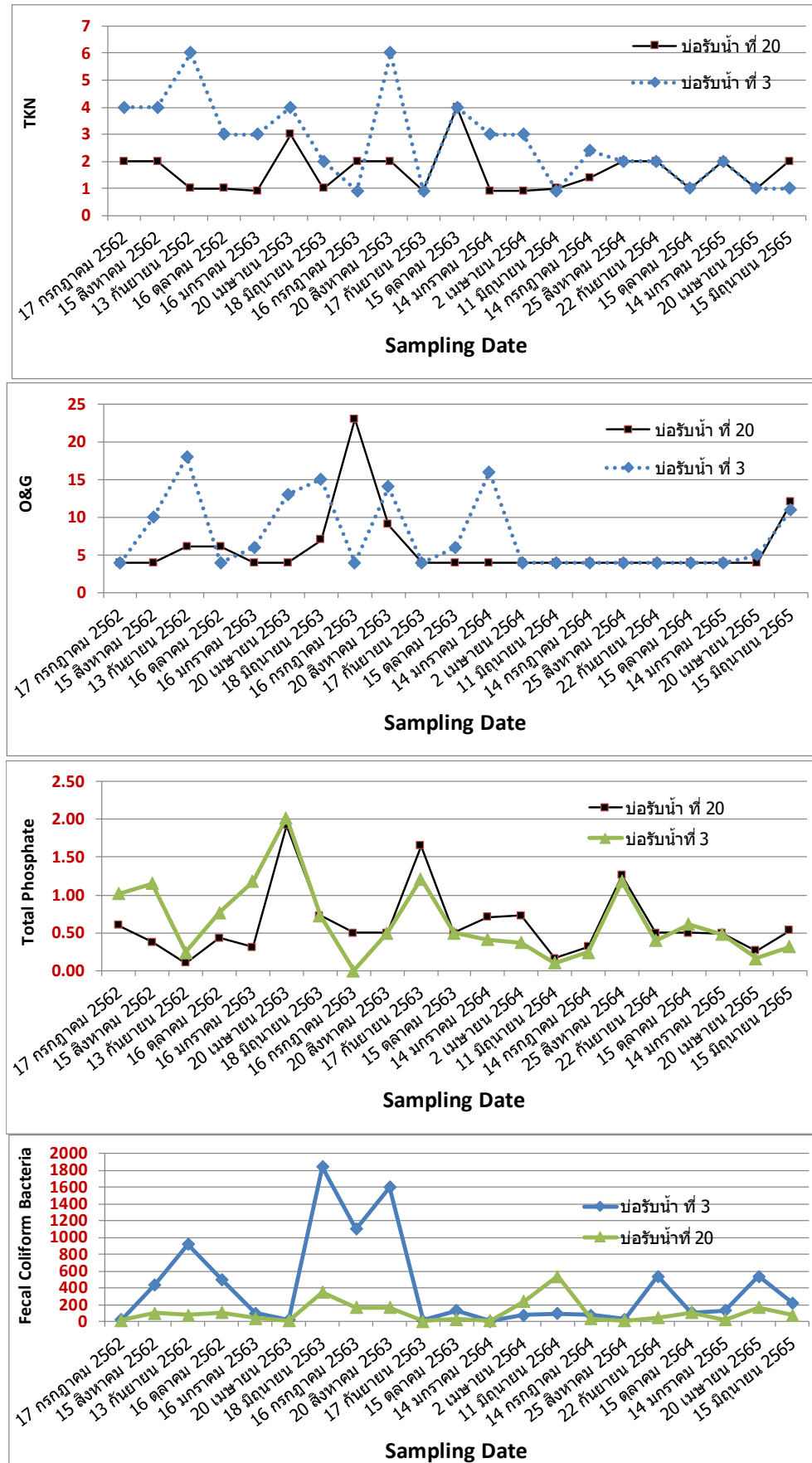
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด บ่อรับน้ำที่ 20

ช่วงที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	TDS	SS	TKN	Oil & Grease	Total Phosphate	Fecal Coliform Bacteria
	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	มก.ต่อ ลิตร	MPN/100 มล.
14 มกราคม 2565	8.5	6	320	16	2	< 5	0.49	23
20 เมษายน 2565	7.7	8	320	19	1	< 5	0.26	170
15 มิถุนายน 2565	7.5	9	270	22	2	12	0.53	79
ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด		9/6	320/270	22/16	2/1	12/ < 5	0.26/0.53	170/23
เกณฑ์มาตรฐาน <sup>(1)</sup> (กำหนดมีค่าไม่เกิน)	5-9	30	+500	40	35	20	ไม่มีเกณฑ์ กำหนด	4000 <sup>(2)</sup>

น้ำในบ่อรับที่ 3 และ 20 มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เวื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่น 122 ตอนที่ 125 ง, 29 ธันวาคม 2548; (ประเภท ข) และปริมาณ Fecal Coliform Bacteria อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3





## สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่เนื่องจากมีสถานะการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด19 จึงได้หยุดดำเนินการในส่วนอาคารส่วนเดิม

ในส่วนของคุณภาพน้ำเสียทางโครงการมีการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมบำรุง เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานกำหนด ส่วนของอาคารพักอาศัยพนักงานควรป้องกันไม่ให้เศษอาหารลงไปในท่อน้ำทิ้ง เพื่อให้คุณภาพน้ำทิ้งของอาคารมีคุณภาพดีขึ้น

อย่างไรก็ตามน้ำเสียที่ระบายนอกจากระบบบำบัดน้ำทิ้งจากทุกอาคาร รวมรวมกันไว้ในบ่อรับน้ำที่ 3 และ 20 ซึ่งมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดช่วงเวลาตรวจติดตามและไม่ได้ระบายนอกไปสู่ภายนอกโครงการ จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอก

โรงแรมสามารถก่อฟางพระ ได้เข้าร่วมกับโครงการ Amazing Thailand Safety and Health Administration (SHA) เป็นโครงการความร่วมมือของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาโดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และกระทรวงสาธารณสุขโดยกรมควบคุมโรค กรมอนามัย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพและหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การท่องเที่ยวเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมโรค ทำให้นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศได้รับประสบการณ์ที่ดี มีความสุข และมั่นใจในความปลอดภัยด้านสาธารณสุขผูกกับมาตรฐานการให้บริการท่องเที่ยวของประเทศไทย โดยนำมาตรการความปลอดภัยด้านสาธารณสุขผูกกับมาตรการให้บริการที่มีคุณภาพของสถานประกอบการ เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัส COVID-19 และยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยวของไทย ในประเภทโรงแรม/ที่พัก B2072 และมีนโยบายกำหนดกิจกรรมต่างๆของพนักงาน การปฏิบัติงานมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผู้เข้าใช้บริการ ให้มีการประยุกต์พัฒนา

## ภาคผนวก