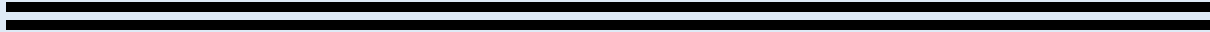


# บทสรุปผู้บริหาร



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการโรงพยาบาลสุขุมวิท ของบริษัท ปิยะศิริ จำกัด  
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลสุขุมวิท ของบริษัท ปิยะศิริ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 รายละเอียดดังนี้

1. ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการมีการดำเนินงานตามมาตรการฯ ในด้านต่างๆ ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ดินและการชะล้างพังทลายของดิน คุณภาพอากาศ เสียงและการสั่นสะเทือน ทรัพยากรน้ำและการจัดการน้ำเสีย และแผ่นดินไหว มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ ไฟฟ้าและพลังงาน การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม การคมนาคม การระบายอากาศ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข ความปลอดภัยสาธารณะ อัคคีภัย ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ การศึกษา สุขภาพ ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ทั้งนี้ เจ้าของโครงการได้จัดให้มีผู้กำกับดูแลและติดตามตรวจสอบให้มีการดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มากที่สุด นอกจากนี้ โรงพยาบาลได้มีการดำเนินการตามมาตรการด้านการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มเติมให้สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงสาธารณสุขที่ได้จัดทำคำแนะนำสำหรับสถานพยาบาล อาทิ การบริหารจัดการและการบริการทั่วไป การบริหารจัดการคลินิกโรคทางเดินหายใจ (ARI Clinic) การทำงานของบุคลากรการแพทย์ การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของบุคลากร และการทำความสะอาดและระบบการฆ่าเชื้อสำหรับหอผู้ป่วย เป็นต้น

2. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ ดิน และการชะล้างพังทลาย คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำทั้งการใช้น้ำ ไฟฟ้าและพลังงาน การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม คมนาคม อัคคีภัย สุนทรียภาพและทัศนียภาพ ซึ่งพบว่า

2.1 ดินและการชะล้างพังทลาย

โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ

## 2.2 คุณภาพอากาศ

โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการและบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตดี ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานหรือการรักษาของป้ายต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ

## 2.3 คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ค่า TSS ค่า BOD<sub>5</sub> และค่า TKN หลังผ่านการบำบัดไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานในเดือนเมษายน 2565 ทั้งนี้ โครงการได้มีการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว

## 2.4 การใช้น้ำ

โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ

## 2.5 ไฟฟ้าและพลังงาน

โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลการทำงาน การชำรุดของอุปกรณ์และสายไฟฟ้า ตลอดจนไฟส่องสว่างภายในโครงการและพื้นที่ส่วนกลาง

## 2.6 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งาน/การชำรุดของถังขยะในอาคาร ตลอดจนความสามารถในการรองรับขยะของที่พักรวม

## 2.7 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและทำความสะอาด ท่อระบายน้ำ ตลอดจนการตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำของโครงการ

## 2.8 คมนาคม

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพการใช้งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง และสัญญาณจราจรต่างๆ ของโครงการ

## 2.9 อัคคีภัย

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และดับเพลิงภายในโครงการ ตลอดจนจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่พนักงานของโครงการ

## 2.10 สุขภาพ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาสภาพต้นไม้บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ