



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๔ ๒ ๖ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สฎ ๐๐๑๔.๒/๑๓๙๑๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืนจำนวน ๕๓ เตียง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ทรัพยากรปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพथย์ สมุย จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

ของบริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

ป.ประพัทธ์ กรังพานิชย์

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

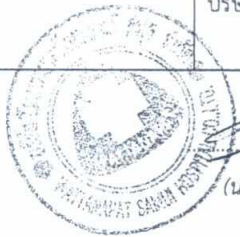
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 1 รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี โครงการจะประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 11.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 53 เติง และที่จอดรถ จำนวน 62 คัน (แบ่งเป็นที่จอดรถทั่วไป 55 คัน ที่จอดรถคนพิการและทุพพลภาพ 4 คัน และที่จอดรถฉุกเฉิน 3 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 35 คัน โดยโครงการจะดำเนินการสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 3 แปลง รวมทั้งหมดเป็น 6-3-5.4 ไร่ หรือ 10,821.60 ตารางเมตร ซึ่งโฉนดที่ดินดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- พื้นที่โครงการ	- ระยะการก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ	- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



สุภัทรา กรังพานิชย์
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>-</p>	<p>- ระยะการก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>- ระยะการก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>- ระยะการก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์</p>



(Handwritten signature)

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.

(Handwritten signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ</p>			สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และพื้นที่ก่อนจะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบต่อสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	- พื้นที่โครงการ	- ระยะเวลาก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ	- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA *สถาปนิก วิศวกร*
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ระยะการก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ	- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญหา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

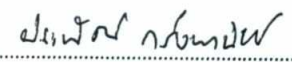
ตารางที่ 2 รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง งานดิน (งานขุดดิน งานปรับถมพื้นที่) และงานระบบระบายน้ำ/ไฟฟ้าและแสงสว่าง จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศไปจากเดิมที่เป็นพื้นที่ที่อยู่อาศัยแต่อย่างใด</p> <p>ในกรณีดินที่หลีกเลี่ยงการขุด ทางโครงการจะประกาศขาย เพื่อให้บริษัทเอกชน (ผู้รับเหมา) เข้ามาประมูลในอนาคตต่อไป ซึ่งจะดำเนินการขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรบริเวณโครงการ โดยโรงพยาบาลได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดำเนินการนำดินออกจากพื้นที่โครงการต่อไป ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งให้น้อยที่สุด</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วทึบที่มีความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เพื่อดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง 2. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. ควบคุมการก่อสร้าง ตลอดจนบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อสภาพภูมิทัศน์ 4. จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ 5. หมั่นดูแลตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณโดยรอบโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำ ทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงาน




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ ผลกระทบ จึงอยู่ในระดับไม่มีผลกระทบ	<p>6. โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่เห็นชอบพร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>7. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>8. กำหนดให้มีวิศวกรควบคุม กำกับดูแลกิจกรรมก่อสร้าง ในทุกขั้นตอน เพื่อการก่อสร้างเป็นไปตามหลักของ</p>	<p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาล นครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน</p> <p>1. ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้อยู่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p>



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

ช.ค. ๗๗/๗๗๗๗

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน

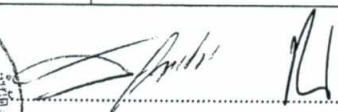
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

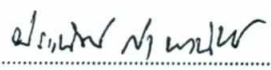
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		<p>วิศวกรรม</p> <p>9. โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน โดยระบุระยะเวลาก่อสร้างในทุกๆขั้นตอน พร้อมทั้งจะต้องแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติได้รับทราบเช่นเดียวกัน</p> <p>10. ก่อนโครงการจะดำเนินการก่อสร้าง จะต้องแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีการประกันภัยแก่ครัวเรือนใกล้เคียงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>11. กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ จะต้องเป็นผู้ดูแลรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยต่างๆภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>12. โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ ร่วมกับวิศวกรของโครงการ เข้าพบปะครัวเรือนใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง</p>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <p>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>- จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ</p>




 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		<p>ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>13. หมั่นตรวจสอบรั้วกำแพงทึบของโครงการ ให้มีสภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ให้เกิดการชำรุดและเสียตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>14. จัดประชุมระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้างกับครัวเรือนที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อกำหนดแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ครัวเรือนที่ติดโครงการ</p>	<p>หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>กิจกรรมในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองและไอเสีย ได้แก่ การผสมปูนซีเมนต์ เพื่อหล่อทำโครงสร้างก่อผนัง ฉาบ ปูกระเบื้อง การตัดเจียรกระเบื้อง การกวาดพื้นชั้นบนโดยไม่มีฉีดพรมน้ำ เขม่าควันและกลิ่นไอเสียของเครื่องยนต์รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง การขุดดินทำบ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อน้ำทิ้ง การเผาเศษวัสดุก่อสร้างที่มีฝุ่นปะปนจาก</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>2. ให้จัดหาวัสดุคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้</p>	<p>1. กำหนดให้โครงการจะต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> จำนวน 1 สถานี ได้แก่</p> <p>- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อมยาม ทางเข้า-ออกหลักของโครงการ ด้านทิศเหนือติดกับ</p>



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง การขนถ่าย และเทวีสตูก่อสร้าง ฝุ่นและเศษดินตกหล่นบนถนนภายในโครงการ และถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานมีค่าเท่ากับ 0.030 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ประกอบกับการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ และรถบรรทุกไม่ได้ทำงานทั้งวัน ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด หรือไม่ได้เข้ามาในพื้นที่พร้อมกัน จึงส่งผลกระทบต่อทางลบในระดับต่ำ</p>	<p>3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1. มิตชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา</p> <p>3.2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</p> <p>3.3. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด</p> <p>3.4. จัดให้มีปล่องชั่วคราวภายในอาคาร สำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง และป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งเศษวัสดุต่าง ๆ</p> <p>3.5. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำไต่ ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น ต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหีองที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>3.6. ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทวิราชบุรีภักดิ์)</p> <p><u>ดัชนีที่ต้องตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TSP - PM₁₀ - CO <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง



(Signature)

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



(Signature)

SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		8. จัดทำรั้วทึบกับบริเวณก่อสร้างขนาดความสูง 6 เมตร ร่วมกับการใช้ Mesh Sheet คลุมรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคาร 9. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ 10. บริเวณกองวัสดุก่อสร้างต่างๆ จะต้องจัดมีการปิดคลุมกองวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่น 11. จัดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคน จะต้องมีการล้างล้อรถก่อนและหลังเข้าออกโครงการทุกครั้ง 12. งดเดินเครื่องจักรขณะที่ไม่ได้ใช้งาน 13. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 14. โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด 15. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง วิ่งขนส่งได้ในช่วงเวลาขนส่งได้เป็น 9.00 – 11.00 น.	<p><u>การรายงานผล</u></p> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

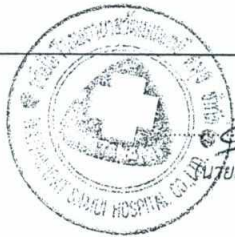


SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>และเวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี้ยงชั่วโมงเร่งด่วนใน ช่วงเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00-20.00 น.</p> <p>16. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะไม่มีการขนส่ง ในช่วงอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นอันขาด เนื่องจากเป็นวันหยุด</p> <p>17. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการวางแผนการใช้เส้นทางและ เวลาในการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและ จราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง นอกช่วงเวลา เร่งด่วน</p> <p>18. คนงานก่อสร้างสามารถดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างได้ ในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็นกิจกรรมทำความ สะอาดพื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมที่ อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง โครงการหลังช่วงเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด หากมี ความจำเป็นต้องต้องมีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจ</p>	



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



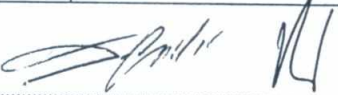
SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

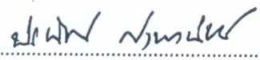
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>ก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งให้ ครัวเรือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน และจะต้องมีการดำเนินการก่อสร้าง ได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเทพื้นฐานราก เท่านั้น</p> <p>19. ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้างภายในวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>20. ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</p> <p>21. กิจกรรมการผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การตัดเจียร หรือ กิจกรรมใดๆที่ก่อให้เกิดมลภาวะ จะต้องจัดทำในพื้นที่ ที่กำหนดไว้ให้มีผ้าคลุมหรือในหึ่งที่มีหลังคา</p>	
1.3 เสียงและ ความสั่นสะเทือน	<p>เสียง</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจาก แหล่งกำเนิดเสียงในช่วงการก่อสร้าง พบว่า อาคารข้างเคียง ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ได้รับ ระดับเสียงอยู่ 69.4 – 80.4 dB(A) เมื่อนำระดับเสียงที่</p>	<p>เสียง</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ</p>	<p>1.ตรวจวัดระดับจากการก่อสร้าง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อมยาม ทางเข้า-ออก หลักของโครงการ ด้านทิศเหนือติดกับถนน ทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169</p>




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

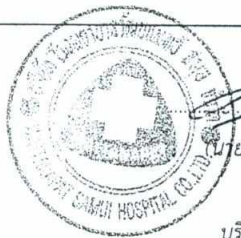


SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับ เสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง เท่ากับ 70 เดซิเบล(เอ) พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการในบางกิจกรรมจะส่งผล กระทบต่ออาคารข้างเคียงในระดับที่เกินมาตรฐานระดับ เสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยติดตั้งแผ่นกันเสียง ซึ่งระดับ เสียงไม่เกินระดับเสียงที่ยอมรับได้ (ไม่เกินค่ามาตรฐาน ระดับเสียงโดยทั่วไป 70 dB(A)) ดังนั้นเสียงดังจากการ ก่อสร้างฐานรากของอาคารจะมีผลกระทบต่อผู้ป่วยในเชิง ลบในระดับปานกลาง	1. ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. ในช่วงการทำฐานราก จัดทำรั้วที่มีความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 ความสูง 6 เมตร ตลอดความสูงแนวรั้ว ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อ ผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 47 dB(A) 3. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 ความสูง 3 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลด เสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 47 dB(A) และระดับเสียง ที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียง จะยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A) 4. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดให้ใช้ผนังอาคารเป็นผนัง กันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 47 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงยอมรับได้	(ถนนทวิราชบุรีภัททิ) <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> โดยดัชนีที่ต้องทำการตรวจวัด มี - L_{eq} 24hr. - L_{max} - L_{min} - L_{90} - ระดับเสียงรบกวน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดย ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ผู้ตรวจสอบ</u>



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


โครงการ โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>ความสั่นสะเทือน พบว่าในระยะก่อสร้าง กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านความสั่นสะเทือนต่อบริเวณโดยรอบโครงการ ทั้ง 4 กิจกรรม คืองานติดตั้งเสาเข็ม งานขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง งานเจาะ และงานปรับพื้นที่ ซึ่งคาดว่าจะมีความเร็วอนุภาค 5 มม./วินาที ทำให้เกิดความเสียหายต่อสถาปัตยกรรมของบ้านเรือนในส่วนผนังและฝ้าเพดาน ซึ่งระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>สูงสุด 25 dB(A)</p> <p>5. กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวนต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าว เช่น เทปูน การทำฐานราก เป็นต้น จะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบแผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และไม่ทำงานเกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเทปูนฐานรากเท่านั้น</p> <p>6. กำหนดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน</p> <p>7. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>8. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<p>- วิศวกรและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p>2.ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงที่มีการสร้างเข็ม</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อมยาม ทางเข้า-ออกหลักของโครงการ ด้านทิศเหนือติดกับถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทิวราชภุทร์ภักดี)</p> <p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <p>- ความสั่นสะเทือน (Vibration)</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง เดือนละ 1</p>




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.3 เสี่ยงและความ สิ้นเสียเหือน (ต่อ)		10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง 11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร 12. ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 13. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 14. ในกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มี การโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการ กระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง 15. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบัดกรี เป็นต้น โดย ให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบ	ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *สถาปนิก วิศวกร*
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพามิษฐ์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>16. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เฉาะ เจีย โส ที่ทำส่งผลกระทบต่อด้านเสียงรบกวน</p> <p>17. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน</p> <p>18. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหลังการ ก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็น</p>	




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

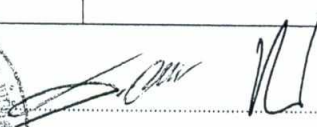



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

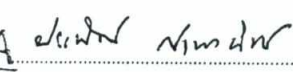
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>เวลา 3 วัน</p> <p>19. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่ง รายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย</p> <p>20. จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>21. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>22. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของ โครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/หรือบริษัท ประกันภัยของผู้รับเหมา จะดำเนินการตรวจสอบความ เสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้องดำเนินการเจรจาและ ดำเนินการแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อ</p>	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ช่อมแซมและชดเชยความเสียหายตามสภาพความเป็นจริง โดยมีระยะเวลาในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง</p> <p>23. จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้น จะสามารถชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ทันที</p> <p>24. หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>25. กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของคณงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมง</p> <p>26. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น Ear plug หรือ Ear muff เพื่อป้องกันอันตรายต่อหู</p> <p>27. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคณงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ให้ไปปฏิบัติงานในบริเวณอื่นๆที่มี</p>	




(นายสมชาย จันทรว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

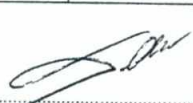



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

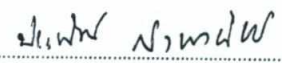
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ระดับเสียงต่ำ</p> <p>ความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอาคารพาณิชย์ติดโครงการก่อนการก่อสร้าง 2. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 3. จัดหน้าที่เจ้าหน้าที่หรือวิศวกรของโครงการ ออกสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปถ่ายแวดล้อมต่างๆ เพื่อใช้ประกอบเป็นหลักฐานในกรณีที่ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ 4. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของโครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/หรือบริษัทประกันภัยของผู้รับเหมา จะดำเนินการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้องดำเนินการเจรจาและ 	




(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ดำเนินการแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อ ซ่อมแซมและชดเชยความเสียหายตามสภาพความเป็น จริง โดยมีระยะเวลาในการรับผิดชอบและชดเชยความ เสียหายตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง</p> <p>5. หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ทันที</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวันที่มีการทำ เสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ในช่วง ทำฐานราก (เสาเข็ม) หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนให้อยู่ในช่วงเวลา 10.00 - 17.00 น. เท่านั้น</p> <p>8. จำกัดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ใน ช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวัน อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. *สับปะนยา ปรึกษา*

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p>กิจกรรมที่ต้องทำการเปิดหน้าดิน ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง งานดิน (งานขุดดิน งานปรับถมพื้นที่) ในการก่อสร้างโครงการจะมีดินขุดที่เกิดจากการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใต้ดิน ประมาณ 7,149 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการจะนำดินขุดดังกล่าวมาปรับถมพื้นที่โครงการประมาณ 2,988 ลูกบาศก์เมตร และจะมีปริมาณดินที่เหลือจากการปรับถม 4,161 ลูกบาศก์เมตร โครงการจำเป็นต้องขนออกนอกโครงการ โดยโครงการจะให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดดังกล่าว โดยผู้รับเหมาจะต้องนำรถที่ใช้ในการขนส่งดินมาบรรทุกดินที่ต้องการขนย้ายออกภายนอกโครงการ ออกจากตำแหน่งกองดินชั่วคราวไปยังพื้นที่รองรับดิน โดยรถขนส่งดินก่อนออกจากโครงการจะผ่านจุดล้างล้อรถซึ่งให้ระบบสายฉีดน้ำแรงดันสูงในการฉีดล้าง เพื่อป้องกันดินโคลนติดล้อรถออกนอกโครงการ ซึ่งโดยทั่วไปผู้รับเหมาจะนำดินไปขายให้แก่ผู้ซื้อดิน โดยผู้รับเหมาแต่ละรายจะมี</p>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ทางโครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ หากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จัดทำรั้วสังกะสี/รั้วชั่วคราว หรือรั้วกำแพง ที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก</p>	<p>1. ตรวจสอบการพังทลายหน้าดิน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม - การชะล้าง ตะกอนออกสู่ ภายนอกโครงการ - การอุดตันของระบบระบายน้ำภายในโครงการ - การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง - การขนดินออกภายนอกโครงการ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ



นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

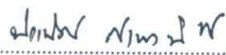
โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)</p>	<p>แหล่งรับซื้อดินที่แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความสะดวกในการขนส่งและต้นทุนในการดำเนินการ ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้คัดเลือกและจัดจ้างผู้รับเหมาจึงไม่สามารถระบุแหล่งรับซื้อดินและแหล่งทิ้งวัสดุได้</p> <p>นอกจากนี้ยังมรงานระบบระบายน้ำ/ไฟฟ้าและแสงสว่าง จะทำการขุดตัดหน้าดิน ปรับถมหน้าดิน ปรับเปลี่ยนหน้าดิน และบดอัดหน้าดิน ทำให้พื้นที่บริเวณก่อสร้างโครงการ เปลี่ยนเป็นพื้นที่โล่งไม่มีสิ่งปกคลุมดิน หากมีฝนตกหรือน้ำหลากกิจกรรมที่ต้องทำการเปิดหน้าดิน ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง งานดิน (งานขุดดิน งานปรับถมพื้นที่) และงานระบบระบายน้ำ/ไฟฟ้าและแสงสว่าง จะทำการขุดตัดหน้าดิน ปรับถมหน้าดิน ปรับเปลี่ยนหน้าดินและบดอัดหน้าดินทำให้พื้นที่บริเวณก่อสร้างโครงการเปลี่ยนเป็นพื้นที่โล่งไม่มีสิ่งปกคลุมดิน หากมีฝนตกหรือน้ำหลาก อาจเกิดการชะล้างพังทลายของดินได้ แต่เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการเป็นพื้นที่ราบจึงมีโอกาสพังทลาย</p>	<p>ด้าน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก</p> <p>3. การเปิดหน้าดิน หรือการปรับระดับหน้าดิน จะต้องอัดชั้นดินให้แน่นและให้มีความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>5. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้ระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยในการก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการ จะทำการติดตั้ง Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ และเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>6. กรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดินจากการดำเนินโครงการ ให้ทำการเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย และต้องจัดให้มีอุปกรณ์และสถานที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อและตัวถังรถ ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>




 (นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




 SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	ของหน้าดินน้อย ยกเว้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินในระยะเตรียมการและระยะก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ	<p>โครงการ</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง - ติดตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน <p>8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางที่การขนส่ง</p> <p>9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับขี่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ใน</p>	



[Signature]
นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *[Signature]*
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>การฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการและถนนสุขุมวิทด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและในกรณีที่มีเศษดินเปียกร่วงหล่นต้องใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดทันที 12. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง 13. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 14. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ 	



(นายสุเมชัย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



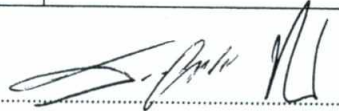
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

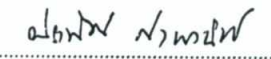
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>ในสภาพที่อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>15. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้นทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>16. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>18. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด</p> <p>19. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำนักขนส่งดิน</p> <p>20. รถขนส่งดินทั้งหมดขณะจอดรอรับดินในพื้นที่โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียง และมลพิษทางอากาศต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง</p>	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัดฉนวนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		21. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินโดยรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันศุกร์ ในช่วงเวลา 09.00-11.00 น. และเวลา 13.00-15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00 -20.00 น. และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง 22. ในการเดินทางต้องไม่ให้กระบะเท้ายกระแทกกระบะข้าง ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 23. ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด 24. ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งให้เกิดเสียงดังรบกวน	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดฉนวนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

พลพ นพ พลพ
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		25. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาทันที 26. บริเวณพื้นที่ที่เคยปูพื้นด้วยยางและคอนกรีต ก่อนนำมาใช้เป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ ต้องขุดลอกหน้าดินเดิมลึก 1.5 เมตร พร้อมทั้งไถพรวนดินเพื่อให้ดินที่อยู่ด้านล่างได้รับออกซิเจนและธาตุอาหาร 27. เพิ่มเติมดินที่มีสภาพสมบูรณ์มาถมดินในบริเวณที่ขุดลอกออกไป 28. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 29. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	



(Signature)
 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




SUBPANYA *Subpanya Nipanya*
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>30. บริษัท โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>31. ปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุทางการเกษตร อีกทั้งหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกับพื้นดิน โดยวัสดุการเกษตรที่จะเลือกใช้ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และเศษพืชที่มีประโยชน์ต่อพื้นดินต่างๆ</p> <p>32. เลือกใช้จุลินทรีย์ปรับปรุงดิน เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหาร ป้องกันการขาดสมดุลของจุลินทรีย์ในดิน</p> <p>33. ก่อนดำเนินการก่อสร้างวิศวกรรมของโครงการจะต้องดำเนินการสำรวจตำแหน่งของโครงการฐานรากของพื้นที่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>34. โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้ง Sheet pile กำแพงกันดิน สำหรับการก่อสร้างที่ต้องขุดดินออกเป็นบ่อ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p>	




(นายสมชาย จินทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		35. หากโครงการจะดำเนินการถอนกำแพงกันดิน (Sheet pile) ออกโครงการจะต้องดำเนินการแจ้งวันและเวลาที่ขุดถอนให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้า 36. การดำเนินการขุดถอนกำแพงกันดิน (Sheet pile) จะดำเนินการเป็นไปตามหลักของวิศวกร เมื่อดำเนินการถอนกำแพงกันดินแล้ว จะต้องบดอัดดินเพื่อกลบร่องของกำแพงกันดินที่ถอนออกไปให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน 37. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 38. วิศวกรหรือผู้รับเหมาโครงการ จะต้องมีการสำรวจและตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการต่อครัวเรือนใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ 39. หลีกเลี่ยงงานปรับถมดิน ขุดดินในขณะที่ฝนตก เพื่อ	



[Signature]
 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA *[Signature]*
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		ป้องกันการชะล้างของดิน 40. หากมีการขุดเปิดหน้าดิน ต้องขุดเปิดพื้นที่เป็นบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นๆที่เปิดและควรปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติการในพื้นที่ดังกล่าว	
		การจัดการดินขุด-ดินถม 1. การนำดินที่เหลือไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 2. การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมีพื้นที่ของเนินดินเกินสองพันตารางเมตร ต้องแจ้งการถมดินนั้นต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลดังนี้ 3. การถมดินจะกระทำได้เฉพาะในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในระหว่าง	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

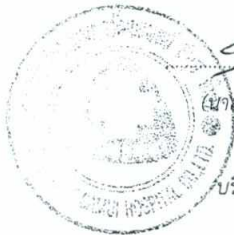


SUBPANYA *Subpanya*
 CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัดฉนวนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>เวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p> <p>4. การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกินสองพันตารางเมตร และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่สองเมตรนับจากระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องมีผู้ควบคุมซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>5. การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของดินที่จะถม เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองจากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>6. การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้อง</p>	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดฉนวนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>ดินตั้งป้ายสีสะท้อนแสงเดือนอันตรายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ห้าสิบเซนติเมตรและยาวไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตร ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน</p> <p>7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงอยู่เสมอ</p>	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะ สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ มีวัชพืชขึ้นปกคลุม โดยบริเวณด้านทิศตะวันตกติดร่องน้ำสาธารณประโยชน์ มีความกว้างประมาณ 6-12 เมตร มีน้ำไหลผ่าน สภาพน้ำมีสีใส พบตะกอน พื้นที่บริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ปกคลุมไปด้วยหญ้าหรือวัชพืชทางลงสู่แหล่งน้ำมีความลาดชัน	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง มิให้มีการบุกรุกพื้นที่ของบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนและแบบภูมิ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพรอยรั่วของท่อระบายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการรั่วซึมของท่อระบายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *Subpanya*
CONSULTANTS CO.,LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ (ต่อ)	สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย กลุ่มอาคารพาณิชย์ ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่างๆ เป็นต้น ซึ่งระบบนิเวศวิทยาโดยรอบพื้นที่โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) และไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรรักษา การอนุรักษ์ ซึ่งระบบนิเวศวิทยาโดยรอบพื้นที่โครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด	สถาปัตยกรรม รวมไปถึงก่อสร้างอาคารให้มีรูปแบบตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อมิให้ขัดต่อกฎหมายต่างๆ 4. ห้ามกระทำการใดๆที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง การใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งขัดต่อข้อกำหนด 5. โครงการจะต้องยึดถือ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 6. โครงการจะต้องไม่กระทำใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพทั้งบนบกและในน้ำ เช่น การรบกวน พื้นที่บุคคลอื่นๆ พื้นที่สาธารณะ การลักลอบทิ้งเศษขยะ มูลฝอยหรือมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้าง ลงในพื้นที่รกร้าง หรือลำน้ำสาธารณะต่างๆตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 7. โครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่ร่องน้ำ สาธารณประโยชน์ 8. โครงการจะไม่มีการก่อสร้างโครงการลูกข่ายเข้าไปในเขต ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ 9. จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของท่อระบายน้ำภายใน	2. ตรวจสอบรอยรั่วไหลของน้ำภายในโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การรั่วไหลของน้ำภายในโครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ




(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ (ต่อ)		โครงการ เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลออกสู่ร่องน้ำ สาธารณะประโยชน์	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	ในระยะก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำประปาจากสำนักงาน การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย ซึ่งโครงการมีความ ต้องการน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างจากคนงานก่อสร้าง ประมาณ 3.5 ลบ.ม./วัน (70 คน x 50 ลบ.ม./วัน) ดังนั้น ความสามารถในการให้บริการน้ำประปาในเขตพื้นที่	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ในช่วงก่อสร้างจาก คนงานก่อสร้าง ที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำอย่างน้อย 6 ลบ. ม. เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการน้ำใน 1 วัน 2. ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด มากที่สุด	1. ตรวจสอบการอุดตันของระบบระบายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตัน



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *สมปณ*
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	ให้บริการได้อย่างเพียงพอ ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของพื้นที่ข้างเคียง และการจ่ายน้ำของสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย	3. เลือกใช้คอนกรีตผสม และวัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำในกระบวนการก่อสร้าง 4. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาแนวท่อน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากแนวเส้นท่อน้ำประปามีความเสียหาย โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที 5. โครงการต้องหมั่นตรวจสอบถึงเก็บน้ำสำรอง และแนวท่อน้ำประปาให้มีสภาพดีสมบูรณ์ไม่เสียหาย หากพบความเสียหายจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาล <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบสุขาภิบาล <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบรอยรั่วท่อประปาภายในพื้นที่โครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อน้ำประปาภายในพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u>



(Signature)
 นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




SUBPANYA *ปณพ อนุพันธ์*
 CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - รอยรั่วของท่อประปา - สี กลิ่น ตะกอน - ความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. ตรวจสอบถึงเก็บน้ำ/ถึงสำรองน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำ/ถังสำรองน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สี กลิ่น ตะกอน - ความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			<p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน



[Signature]
นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA *สถาปัตย์ วิศวกรรม*
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


โครงการ โรงพยาบาลวัดตนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณ 6.8 ลบ.ม./วัน (ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) ทั้งนี้ จะไม่นำน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง และส่วนที่เหลือปริมาณเล็กน้อยจะปล่อยให้ซึมลงดินและแห้งไปเองตามธรรมชาติ ซึ่งโครงการจะกำหนดให้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม. ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำที่รองรับและระบบบำบัดน้ำเสียของเมืองในระดับต่ำ หรือไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน อย่างน้อย 6 ห้อง (อัตราส่วน 20 คน/1 ห้อง) และดูแลส้วมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งกำชับเข้มงวดให้คนงานก่อสร้างจัดการสิ่งปฏิกูลและขับถ่ายเฉพาะในห้องส้วมที่จัดไว้ให้เท่านั้น 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากน้ำเสียส้วม เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วมคนงาน 3. ผู้รับเหมาจะต้องให้บริเวณที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง ต้องอยู่ในสภาพที่สะอาดอยู่เสมอ รวมไปถึงต้องหมั่นตรวจสอบน้ำรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเช่นเดียวกัน 4. ให้คนงานนำวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่าง ๆ ไปล้างที่บริเวณลานชำระล้าง/ซักล้าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดสำเร็จรูป ทั้งนี้เพื่อให้เศษปูนหรือทรายตกตะกอนที่กั้นบ่อก่อนนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ทั้งหมด อาทิ ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง และถนนชั่วคราว 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบวางระบายน้ำตรวจสอบตะแกรงกันขยะและระบบบำบัดน้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบระบายน้ำ/ระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะกอน - ระดับตะกอนถึงบำบัดน้ำเสีย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ่อบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)




 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดตนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



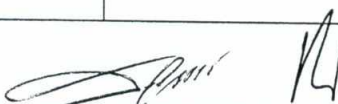

 SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

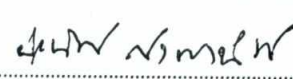
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<p>เพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น</p> <p>5. จัดให้มีการสูบตะกอนจากบ่อเกรอะ ไปกำจัด ทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จและคนงานย้ายออกจากพื้นที่</p> <p>6. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะต้องกำจัด</p> <p>7. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ใช้ดินกลบบ่อเกรอะให้เรียบร้อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารแขวนลอย (SS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ




 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
 CONSULTANTS CO.,LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวັตนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)			ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวັตนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	บริเวณพื้นที่ภายในโรงพยาบาลวັตนแพทย์ สมุย และ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีระบบท่อระบายน้ำโดยรอบ และเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวง	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบ ๆ บริเวณขั้ระล่าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด 2. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ	1. ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หิน ทราย และตะกอนดิน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u>



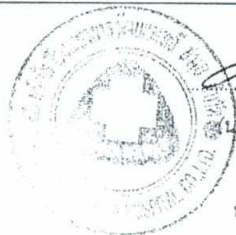

(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวັตนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	แผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทวิราชบุรีภักดิ์) โดยพื้นที่โครงการไม่ได้กีดขวางการระบายน้ำออกสู่แหล่งรองรับการระบายน้ำ สำหรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ทั้งหมด กรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณข้างเคียงอันจะเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และนอกจากนี้ส่วนน้ำฝนจะปล่อยให้ไหลซึมลงดินและแห้งไปเองโดยธรรมชาติ ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ป้องกันการดินขึ้นและการกัดเซาะทางระบายน้ำ 3. ป้องกันมิให้ดิน ทรายน หิน หรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ตกลงไปบ่อบ่อกหรือท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นอันตราย และหากมีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะด้วยเหตุใด ๆ ทางโครงการจะต้องรีบจัดการนำวัสดุดังกล่าวขึ้นจากบ่อบ่อกหรือท่อระบายน้ำให้หมดสิ้นโดยเร็ว 4. วางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำและไม่ทำให้เกิดน้ำขังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5. งดกิจกรรมการก่อสร้างช่วงฝนตก 6. ขุดลอกตะกอนภายในบ่อบ่อกเป็นประจำ	- ระบบระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและปอดักตะแกรง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)			เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิด จากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่ง ได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง และมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน รายละเอียดแสดงได้ ดังนี้ 1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง เท่ากับ 560.050 ตัน อัตราการเกิดของเสียจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ ในช่วง 45.28 - 67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร โดยมีค่าเฉลี่ย	1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ไซขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 2. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณ นั้นๆ	1. ตรวจสอบที่พักลมูฝอยภายในโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่พักลมูฝอยภายในพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาดของที่พักลมูฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง



(Signature)

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



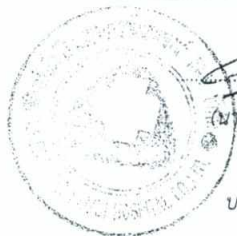
SUBPANYA *(Signature)*
 CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย (WATTANAPA SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>เท่ากับ 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร ซึ่งมีองค์ประกอบหลักคือ คอนกรีต ร้อยละ 74.9-79.4 อีฐ ร้อยละ 12.8 -14.4 เหล็ก ร้อยละ 4.0-5.6 กระเบื้องเซรามิค ร้อยละ 2.2-3.0 กระเบื้องหลังคาหรือกันสาด ร้อยละ 1.3-1.7 ยิปซัมบอร์ด ร้อยละ 0.36-0.27 และไม้ ร้อยละ 0.05-0.04</p> <p>2) มูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น มีปริมาณ ประมาณ 70 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดมูลฝอยที่ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครเกาะสมุยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เกิดขึ้นประมาณ 70 กิโลกรัม/วัน เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น การจัดการขยะที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างนี้</p>	<p>4. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุดเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บมูลฝอย</p> <p>5. จัดให้มีถังมูลฝอย ที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและสามารถทำความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับขยะมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ โดยจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยเปียกและถังมูลฝอยแห้ง สามารถรองรับขยะได้นานอย่างน้อย 3 วัน หรือ 3 เท่า เพื่อรอให้รถเก็บขนขยะของเทศบาลนครเกาะสมุย เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>6. ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งขยะลงในถังมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งถังมูลฝอย จุดพักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น</p>	<p><u>ตรวจสอบ</u></p> <p>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>- จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ</p>



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพามิชัย)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญหา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	จะได้คัดแยกไม้ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนกระป๋องสี ถึงสี หรือเศษเหล็ก จะรวบรวมขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า ส่วนเศษปูน เศษคอนกรีต เศษไม้ หรือขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ จะให้คนงานเก็บกองไว้ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ และนำไปกำจัดตามความเหมาะสมต่อไป ดังนั้น มูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงและสภาพแวดล้อมแต่อย่างใด	8. ตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยและซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 9. จัดให้มีการคัดแยกขยะในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องทำการกำจัดดังนี้ (1) วัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ ให้เก็บรวบรวมเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือขายกับผู้รับซื้อของเก่า (2) เศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ใหม่ ให้รวบรวมไว้เพื่อรอการจัดเก็บของเทศบาลนครเกาะสมุย (3) มูลฝอยทั่วไป ให้รวบรวมเพื่อรอการจัดเก็บของเทศบาลนครเกาะสมุย (4) มูลฝอยย่อยสลายได้ ให้รวบรวมเพื่อรอการจัดเก็บของเทศบาลนครเกาะสมุย	ดำเนินงาน



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO.,LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะใช้บริการไฟฟ้า จาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย สำหรับใช้ในกิจกรรม การก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย มีความสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น จึง สามารถให้บริการแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่าง เพียงพอ ดังนั้น จึงคาดว่าโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อ ความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียง หรือระบบไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานไฟฟ้าทุกประการ 2. จัดให้มีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า พร้อมสะพานไฟที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้า ชัดข้อง 3. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า และแผงควบคุม วงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟารั่วไหล หรือช็อต 4. หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้ งานใหม่ 5. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 6. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้ากำกับดูแล และควบคุมกิจกรรม ต่างๆที่มีการใช้ไฟฟ้า เพื่อให้มีคนงานสามารถใช้ อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัยมากยิ่งขึ้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)			<p>จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน</p>
3.6 การคมนาคมและการ ขนส่ง	<p>การจราจรบริเวณพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169 (ถนนทวิราชบุรี ภักดี) มีค่า V/C Ratio ช่วงที่มีการขนส่งพนักงาน การขนส่ง ดิน และขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงวันจันทร์และวันอังคาร (วันธรรมดา) เท่ากับ 0.39 และ 0.46 ตามลำดับ ส่งผลให้ สภาพการจราจรในวันธรรมดามีลักษณะการไหลคงที่ แต่ผู้ที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้ขับรดด้วยความเร็ว ไม่เกิน 25 กม/ชม. เมื่อแล่นผ่านทางเข้า-ออกโครงการ และชุมชน ห้ามมิให้จอดรถ หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณ ด้านหน้าโครงการหรือทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งไม่ ทำการใด ๆ ที่กีดขวางการสัญจรของประชาชนและ 	-



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

พงษ์พันธ์
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การคมนาคมและการขนส่ง (ต่อ)</p>	<p>ข้อซึ่งจะได้รับผลกระทบจากรถคันอื่นๆในการเลือกใช้ความเร็วรถ และการแข่งต้องใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ส่วนความสะดวกรถและการไหลจะลดลง และช่วงวันอาทิตย์(วันหยุด) เท่ากับ 0.34 โดยสภาพจราจรไม่แตกต่างจากปัจจุบัน การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่นๆได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นพบว่า ในช่วงการก่อสร้างจะทำให้ค่าอัตราส่วนปริมาณจราจรต่อความจุ (V/C Ratio) บนถนนสายหลักที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ เปลี่ยนแปลงไปไม่มากหรือแทบไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปัจจุบัน แต่อย่างไรก็ตามปริมาณการจราจรที่เปลี่ยนแปลงในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ โครงการจึงจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด</p>	<p>ยานพาหนะที่ผ่านไปมา</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงโมงเร่งด่วนทั้งช่วงเช้าและช่วงเย็น 4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยและชะลอความเร็วรถ โดยติดป้ายสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. และป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมไปถึงก่อสร้างคันชะลอความเร็วภายในโครงการเพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรในช่วงก่อสร้างตลอดเวลา 6. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมากับรถ 7. ควบคุมรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้มีการบรรทุกอุปกรณ์ก่อสร้างให้น้ำหนักเกิน เพราะจะทำให้ 	



(Signature)

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

(Signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมและการ ขนส่ง (ต่อ)		<p>ถนนชำรุดเสียหาย</p> <p>8. หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากสาเหตุโดยตรงจากการก่อสร้างโครงการ ให้ทางโครงการดำเนินการซ่อมแซมและจัดทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสภาพดีดั้งเดิมโดยเร็ว</p> <p>9. ติดตั้งป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน</p> <p>10. รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กำหนดช่วงเวลา วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันศุกร์ ช่วงเวลา 9.00 – 10.00 น. และเวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00 -20.00 น.</p> <p>11. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะไม่มีรถขนส่งในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นอันขาด</p> <p>12. ผู้รับเหมาจะต้องกำกับ ดูแลให้การขนส่งวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ อย่างเข้มงวด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อ</p>	



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA อดิษฐ์ อดิษฐ์
CONSULTANTS CO.,LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมและการขนส่ง (ต่อ)		<p>ประชาชน</p> <p>13. คนงานก่อสร้างสามารถดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 8.00-17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็นกิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้ป่วยภายหลังช่วงเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด</p> <p>14. ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้างภายในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>15. กิจกรรมก่อสร้างในวันเสาร์ ให้เน้นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณโครงการจนเกินไป ห้ามมีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การขุดเจาะ ตอก กระแทกต่างๆ เป็นต้น</p>	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ความสอดคล้องการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2560 จากการตรวจสอบ พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรม รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้ง	-



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรพยาบาล สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>ประเภทชุมชน (สีชมพู) บริเวณหมายเลข 1.3 สามารถดำเนินการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลได้ เมื่อพิจารณาการดำเนินการของโครงการจัดอยู่ในประเภทอาคารขนาดใหญ่ ซึ่งไม่ขัดแย้งต่อผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2560</p> <p>2. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2559 (ซึ่งขณะนี้หมดอายุการบังคับใช้)</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2559 พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณสีเหลือง หมายเลข 1.5 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มีพื้นที่ทั้งหมดรวมกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร และไม่มี</p>	<p>กับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

ปกรณ์ นันทพงษ์
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวชิรพยาบาล สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>เกิน 12 เมตร ซึ่งสอดคล้องกับโครงการ</p> <p>3. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณท้องที่ตำบล ตลิ่งงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2557</p> <p>จากการตรวจสอบตามประกาศกระทรวงทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณท้องที่ตำบลตลิ่งงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และ ตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอ</p>		



(Signature)
นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.
(Signature)
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>เกาะพัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2557 พบว่าโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2</p> <p>4. การใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่บนแผ่นดินนับจากชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเกาะสมุย เกาะแตน อำเภอเกาะสมุย และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่บนแผ่นดินนับจากชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเกาะสมุย เกาะแตน อำเภอเกาะสมุย และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 ห้ามมิให้บุคคลใดก่อสร้างอาคารสูงเกิน 12 เมตร ซึ่งโครงการมีความสูง 12 เมตร จึงถือว่าไม่เข้าข่ายข้อห้ามดังกล่าว</p>		



[Signature]
นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *[Signature]*
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ช่วงก่อสร้างจะใช้คนงานประมาณ 70 คน ซึ่งเข้ามาทำงานในโครงการในลักษณะชั่วคราวเท่านั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อโครงสร้างของประชากรและโครงสร้างการบริการพื้นฐานทางสังคมในเชิงลบอยู่ในระดับต่ำ สำหรับด้านเศรษฐกิจ จะก่อให้เกิดการจ้างงาน การซื้อขายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และการจับจ่ายใช้สอยสินค้าอุปโภคบริโภคของคนงานในท้องถิ่นดีขึ้น โดยคาดว่าจะจะเป็นผลกระทบในเชิงบวกในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ จะต้องแจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ครัวเรือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบล่วงหน้า 1 เดือน 2. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้รับเหมาของโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่ดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 3. ห้ามมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ บ้านพักคนงานต้องอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ 4. โครงการจะต้องประสานงานกับสำนักงานตำรวจและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในพื้นที่โครงการให้ได้รับทราบถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ 5. โครงการจะต้องจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตามตรวจสอบ เรื่อง ร้องเรียนผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถามผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องที่จะเกิดขึ้น หากมีปัญหาต้องแก้ไขทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดกับโครงการ - กล่องรับฟังความคิดเห็น <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารติดโครงการทั้งก่อนการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบเจ้าของอาคารบ้านเรือนบริเวณ



นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD. *Subpanya Consultants Co., Ltd.*

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>สำหรับรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ เมื่อพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะต้องรีบดำเนินการตรวจสอบปัญหา หากพบว่าเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจริง โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวทันที พร้อมจัดทำบันทึกเอกสารการแก้ไขปัญหาต่างๆไว้อย่างเป็นระบบเพื่อที่จะสามารถตรวจสอบได้</p> <p>6. โครงการจะต้องจัดทำประกันภัยที่รับผิดชอบครอบคลุมถึงบุคคลที่ 3 ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถตรวจสอบได้ว่าเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะต้องดำเนินการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจครัวเรือน พร้อมพบปะพูดคุยสอบถามครัวเรือนใกล้เคียงโครงการ เพื่อสร้างสัมพันธที่ดี</p> <p>8. เผื่อระวาง สอดส่องดูแลความประพฤติของคนงานมิให้</p>	<p>ใกล้เคียงโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบกล้องรับความคิดเห็นทุกสัปดาห์ <p><u>ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง



นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA *Subpanya*
 CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ แก่คนงานด้วยกัน และประชาชนใกล้เคียง พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในการแก้ปัญหา	พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<p>ในระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้างโครงการจะมีคนงานย้ายเข้ามาในพื้นที่มากขึ้น การบริการสาธารณสุขอาจไม่เพียงพอในบางช่วงขณะเนื่องจากมีประชากรเพิ่มขึ้น หากเป็นอาการป่วยทั่วไป หรืออุบัติเหตุเล็กน้อยทางโครงการจัดเตรียมแผนกปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ดังนั้นคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างค่อนข้างหลากหลาย ได้แก่ การปรับถมพื้นที่ การขุดเปิดหน้าดิน และการเทพื้นผิวจราจร เป็นต้น ซึ่งความปลอดภัยในขณะที่ทำงานเป็นเรื่องจำเป็นที่โครงการจะต้องตระหนักอยู่เสมอ โดยเฉพาะความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการทำงาน เช่น การเจ็บป่วยด้วยโรกระบบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ 2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนคนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น “ป้ายปลอดภัยไว้ก่อน” “ระวังไฟดูด” “ห้ามใช้มือสัมผัส” เป็นต้น 3. จัดให้มีการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการสร้างพร้อมทั้งจิตสำนึก และความเข้าใจในเรื่องความ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบความเพียงพอของถังมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ถึงขยะเพียงพอ ไม่มีขยะล้นถัง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบภาชนะไม่ให้มีน้ำขังเพื่อป้องกันลูกน้ำยุงลาย <ul style="list-style-type: none"> <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย (ต่อ)</p>	<p>ทางเดินหายใจที่มีสาเหตุมาจากการสัมผัสกับฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ปัญหาการได้ยินที่มีสาเหตุมาจากเครื่องจักรเสียงดังขณะทำงาน อุบัติเหตุและการบาดเจ็บจากการทำงาน เป็นต้น ซึ่งผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตลอดจนข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในขณะที่ทำงานกับวัสดุอุปกรณ์หรือกิจกรรมการก่อสร้างที่มีความเสี่ยง</p> <p>นอกจากนี้การก่อสร้างต้องมีการขนส่ง/เคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างหลายเที่ยวต่อวัน ดังนั้นโอกาสที่เกิดอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อผู้ใช้ถนนค่อนข้างง่าย โครงการต้องกำหนดมาตรการในการจัดระบบการจราจรเพื่อให้รถขนวัสดุก่อสร้างเข้ามายังพื้นที่บริเวณชุมชนให้น้อยที่สุด ทำการกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งป้ายเตือนให้ระมัดระวังในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ ควบคุมความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ขณะขับผ่านชุมชน ในการขับขี่ตามกฎหมายที่หน่วยงานราชการ</p>	<p>ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>4. ให้จัดเก็บวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็นสัดส่วน และรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อป้องกันและลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ</p> <p>5. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง</p> <p>6. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับทำการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>7. ให้ระมัดระวังและควบคุมดูแลขณะใช้งานเครื่องมือเครื่องจักร หรือในระหว่างการขนย้ายวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือเครื่องจักร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด หากมีผู้เดือดร้อนได้รับความเสียหายขึ้น อันเนื่องมาจากความประมาทเลินเล่อหรือด้วยเหตุใด ๆ</p>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีน้ำขังในลักษณะ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	กำหนดอย่างเคร่งครัด ดังนั้นผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยจึงน่าจะเกิดระดับต่ำ	<p>จากการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะต้อง บริหารจัดการแก้ไขหรือชดใช้ค่าเสียหายแก่ผู้เดือดร้อน โดยเร็ว</p> <p>8. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง จัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณี ฉุกเฉิน</p> <p>9. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>10. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่าง ๆ เช่น ห้องน้ำ ห้อง ส้วม น้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาด ภาชนะรองรับขยะให้ เพียงพอ</p> <p>11. จัดอบรมให้แก่คนงานก่อสร้างในการดูแลสุขภาพ อนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูก สุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระร่างกายเป็น ประจำ เป็นต้น</p> <p>12. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน</p>


 นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

 SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD. 
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)		<p>เริ่มดำเนินการก่อสร้าง 30 วัน และตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>13. ผู้รับเหมาของโครงการเมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะต้องเป็นผู้ดำเนินการรื้อถอนและทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่พักของคณงานก่อสร้าง พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ภายหลังรื้อถอนให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันมิให้พื้นที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรคต่างๆ</p> <p>14. ผู้รับเหมาต้องดำเนินการโรยปูนขาวหรือฉีดย่น้ำยาฆ่าเชื้อภายหลังจากการปรับสภาพพื้นที่ทันที เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค</p>	
4.3 ความปลอดภัย สาธารณะและการ ป้องกันอัคคีภัย	เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี บนโฉนดที่ดินเลขที่ 9641 42402 และ 23944 พื้นที่ดังกล่าว ไม่มีภารกิจขวางการสัญจรและการทำงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งส่งผลให้ทางฝ่ายป้องกัน	1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยครอบคลุมทุกพื้นที่ และครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุกประการ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตราย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



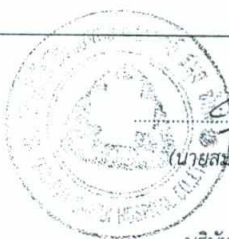
Samui
นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *Subpanya*
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	และบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุยออก ปฏิบัติการ ดังนั้น ผลกระทบจากโครงการจึงอยู่ในระดับที่ ไม่มีผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> 2. จัดพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นจุดรวมคนเบื้องต้นเพื่อ รองรับในกรณีฉุกเฉิน 3. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดย ประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลนครเกาะสมุย 4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อเป็นระบบรักษาความปลอดภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 5. มาตรการอำนวยความสะดวกดับเพลิง บริเวณที่ติดตั้งเพลิงเข้า ไปอำนวยความสะดวกการดับเพลิงได้ 6. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของ Chain Link - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใ้ งานให้ได้อยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใ้ งานให้ได้อยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. จัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการป้องกัน อัคคีภัยและการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมี <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยสาธารณะ และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้ อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
4.4 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หากมี การปฏิบัติด้านสุขาภิบาลไม่ดี รายละเอียดดังต่อไปนี้			




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด	(1) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด เกิดจากการหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง คิวบิกเมตร คิวบิกเมตรของรถยนต์ เป็นต้น ที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบ ทางเดินหายใจ จนระบบเกิด ปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้ สารก่อภูมิแพ้ ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า และเย็น หรือตามความ เหมาะสมของสภาพอากาศ จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง มีการชิงตาข่ายถี่กันทุกชั้น ตลอดแนวด้านข้างและความ สูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ติดตั้งผ้าใบที่รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ให้ จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจาก 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพคนงาน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - คนงานในพื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การตรวจวัดความดัน - การตรวจสอบสมรรถภาพปอด - การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ก่อนรับเข้าทำงาน - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



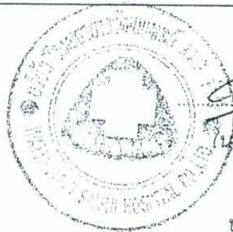
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

สุเมธ ภิรมย์

(นายประพัทธ์ ภิรมย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด (ต่อ)		เศษดินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 10. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่เกี่ยวกับฝุ่นละอองหรือใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 11. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง 12. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน 2. ตรวจสอบให้มีหน่วยงานบริการสาธารณสุข ใกล้เคียงโครงการ เข้ามาให้ความรู้และ คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในด้านการ สาธารณสุขและชีวอนามัย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - คนงานในพื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติภาวะการเจ็บป่วยของคนงานด้านโรค จากคนเป็นพาหะนำโรค <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง



(Signature)
 นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



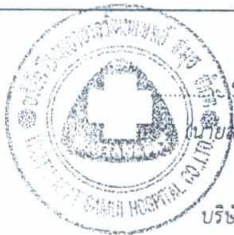
SUBPANYA *สถาปนิก วิศวกร*
 CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(2) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค</p> <p>2.1. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค</p>	<p>โรกระบบทางเดินอาหาร โรกระบบลำไส้ โรคท้องเสีย โรคผิวหนัง โรคตับอักเสบ เป็นต้น เกิดจากการสัมผัส หรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบ เนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะของเสีย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ 2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขภาพ ลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น 3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 4. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ 6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ 	<p>พยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในโครงการให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้เป็นที่แออัดของสัตว์นำโรค <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นระเบียบของสถานที่/สภาพแวดล้อม <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		รบกวน	โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
2.2. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค	โรคไข้เลือดออก-โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ 2. โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) เดือนละ 1 ครั้ง 3. ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำมาใส่ในบริเวณที่เป็นน้ำขัง โถง หรือถังน้ำในพื้นที่โครงการ 4. จัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของยุง 	





(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.โรคที่มีสุนัขเป็นพาหะนำโรค	หากมีการป้องกันที่ดี นำสัตว์เลี้ยง เช่น สุนัข และแมว ไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าตามกำหนดทุกปี การแพร่กระจายของโรคพิษสุนัขบ้าก็จะไม่เกิดขึ้น	1. จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มิดชิดเพื่อป้องกัน สุนัขและแมว เข้ามาในพื้นที่โครงการ 2. ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างนำสุนัข และแมว เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่โครงการ 3. หากคนงานก่อสร้างโดนสุนัขหรือแมวกัดรับล้างแผลให้เร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆครั้ง จากนั้นนำส่งแพทย์เพื่อฉีดวัคซีนป้องกันโรค	
(3) โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	โรคไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ (Covid-19) ซึ่งในปัจจุบันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ (Covid-19) ทำให้การทำกิจกรรมใดๆ ที่มีคนจำนวนมากจะเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้	โรคไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ (Covid-19) 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 2. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 4. แจ้งให้คนงานก่อสร้างหมั่นล้างมือบ่อยๆ เมื่อจับหรือสัมผัสวัสดุก่อสร้าง และหลีกเลี่ยงการนำมือไปสัมผัสบริเวณ	





(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

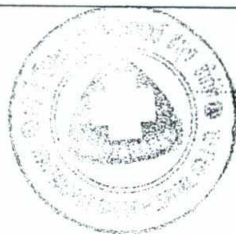


SUBPANYA ปรเมศวร์ ภิรมย์ไพ
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(3) โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)		ใบน้ํา จมูก ปาก และดวงตา 5. จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจล (Alcohol gel) ไว้ในบริเวณทางเข้าโครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างใช้ก่อนเดินเข้าโครงการ 6. กำหนดจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของคนงานก่อสร้าง หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ โดยให้กักตัวที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง 7. ควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอและจาม 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาให้ความรู้ด้านสุขอนามัยแก่คนงานก่อสร้าง	
(4) อุบัติเหตุจากการทำงาน	แนวโน้มน้ําการเพิ่มขึ้นของการจําจางอาจส่งผลต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน การขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากการทำงานกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น อาจเกิดการสูญเสียอวัยวะหรือทพพลภาพได้	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงาน	



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA ทรัพย์ ทรัพย์
CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) อุบัติเหตุจากการทำงาน (ต่อ)		<p>ก่อสร้าง</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่นหมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>5. ในกรณีทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปจัดให้มีนั่งร้านบันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น</p> <p>6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p>	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



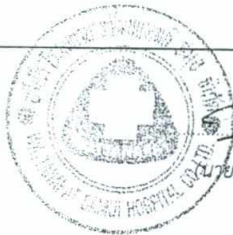
SUBPANYA *บริษัท สบปญญา*
CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) อุบัติเหตุจากการทำงาน (ต่อ)		8. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้ 9. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถ ใช้ได้ทันที 10. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดย ติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางขุนนนท์ ให้มา จัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	
(5) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	ผลกระทบต่อสุขภาพจากการได้รับอุบัติเหตุจากอัคคีภัยอาจ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ไม่มากผลที่ตามมา หากเกิดอัคคีภัย ได้แก่ บาดเจ็บ หกล้มหรือ เสียชีวิตได้	1. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการ เชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 2. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น 3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณวัตถุไวไฟและขณะปฏิบัติงานจัด ไฟไหม้	



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA ๑๒๕๑ จำกัด
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(5) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (ต่อ)		4. หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน 5. มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้ 6. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ตัวไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	
2) ด้านสุขภาพจิต	- ผลกระทบต่อสุขภาพด้าน สุขภาพจิต เช่นความเครียดความวิตกกังวล ความหวาดกลัว สาเหตุ อาจมาจากความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนการได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน ในกลุ่มของคนงานเอง อาจมีสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงาน ดังนั้น การกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลาย	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ 2. กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 น.- 17.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	




 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



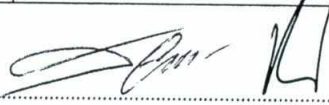
SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

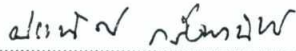
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	ความเครียดความวิตกกังวลและความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง จึงคาดว่า ผลกระทบทางลบที่จะเกิดขึ้นในระดับต่ำ	4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้ง ระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่น รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อ ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 6. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง 7. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อ คลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีใน การอยู่ร่วมกัน	
4.5 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	ในระยะดำเนินการของโครงการ อาจก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิทัศน์ที่อยู่บริเวณโดยรอบ โครงการได้ ซึ่งโครงการเป็นอาคารสูงอาจส่งผลให้บดบัง ทัศนียภาพ หรือบดบังแสง และจากการสำรวจไม่พบสถานที่ ที่ควรระมัดระวังผลกระทบด้านทัศนียภาพตามแนวเส้นทาง	1. โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 578 ตาราง เมตร โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 289 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 144.5 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร (คิดที่สัดส่วนของพื้นที่	1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถาม ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อม ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อม ยามเพื่อรับเรื่องที่จะเกิดขึ้น หากมีปัญหา




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

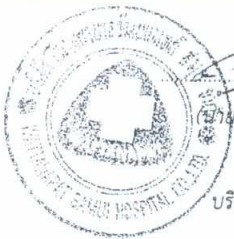


SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ (ต่อ)	ของโครงการ ดังนั้น คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตามโครงการได้ตระหนักถึงผลกระทบดังกล่าวข้างต้น และได้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยการผนวกมาตรการลดผลกระทบเข้าไว้ตั้งแต่ตอนการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม เพื่อสร้างคุณค่าด้านสุนทรียภาพและภูมิทัศน์ให้ดีกับชุมชนโดยรอบโครงการ	1. สีเขียว 1.0 ตารางเมตรต่อ 1 คน) 2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาภายนอกตัวอาคาร	ต้องแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นางประไพศรี ทรัพย์ปัญญา
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทักษะคุณภาพและ สุนทรียภาพ (ต่อ)			เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
5. การด้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	โครงการได้จัดให้มีการป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดแผ่นดินไหว เมื่อพิจารณาจากข้อกำหนดกฎกระทรวง “กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว” พ.ศ. 2550 โดยวิศวกรได้คำนวณให้โครงสร้างอาคารของโครงการสามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	-



(Handwritten signature)

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA *Subpanya*
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p>	<p>จากแบบจำลองการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการ พบว่าการบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับท้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 06.00-11.00 น. และ 14.00-18.00 น. เนื่องจากเงาของอาคารโครงการจะทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้ การบดบังแสงแดดในแต่ละพื้นที่ที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์มีได้บดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม นั้น จะมีการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และทิศใต้ และเมื่อพิจารณาระยะห่างของอาคารโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง พบว่าอาคารโครงการมีระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน จึงทำให้มีช่องว่างที่จะให้กระแสลมพัดไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ ประกอบกับทิศทางลมจะพัดหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล จึงทำให้อาคารโครงการไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการบดบัง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหารือตกลงร่วมกัน 2. โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อ



(Signature)

นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

(Signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางการลม (ต่อ)	ทิศทางการลมต่อพื้นที่ข้างเคียง		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
7. การดูดกลืนคลื่นวิทยุและ บดบังสัญญาณโทรศัพท์	การประเมินผลกระทบจากการดูดกลืนคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรศัพท์ของอาคารภายในโครงการต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ บริษัทที่ปรึกษาประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งเสนอมาตรการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว โดยโครงการจะประกอบด้วยอาคาร	2. โครงการแจ้งบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้	1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ



 14
(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การดุดกกลิ่นกลิ่นวิทยุและ บบังสัญญาณโทรศัพท์ (ต่อ)	ขนาดความสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 11.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 53 เติง อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดทอนความ เข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ส่งผลให้ภาครับของ คลื่นวิทยุมีระดับลดน้อยลง	ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง ภายใน	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p><u>ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



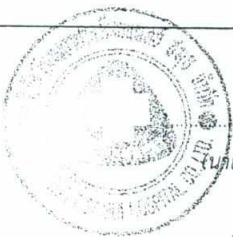
SUBPANYA *Subpanya Samui*
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

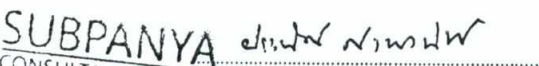
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
8. การรับเรื่องเรียนและการ ชดเชยเยียวยา	โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ซึ่งโครงการก่อสร้าง อาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 11.95 เมตร (วัดความสูงจากพื้นถึงหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 53 เดียง ใช้เวลาก่อสร้าง โครงการ 18 เดือน โครงการจัดให้มีช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน (ไม่น้อยกว่า 3 ช่องทาง) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เพื่อดำเนินการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชย และเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมา ต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร พื้นที่ ติดโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ทุกครั้งก่อนทำการก่อสร้าง หากพบข้อร้องเรียน ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมา ต้องตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที กรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชยเบื้องต้นที่โครงการ จัดให้มี กรณีตกลงไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อ สำรวจความเสียหายพิจารณาค่าสินไหม โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเยียวยา วงเงินไม่ น้อยกว่า 1,000,000 บาท ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบ เรื่อง ร้องเรียน ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <u>ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ




นายสมชาย จินทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564





SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. การรับเรื่องเรียนและ การขดเขยเยียวยา (ต่อ)		จนกว่าโครงการจะได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และต้องจัดทำรายงานปฏิบัติตามมาตรการฯ
ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561




(นายสมชาย จินทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว พบว่าสภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ มีลักษณะของสิ่งปกคลุมบนภูมิประเทศจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างรกรากใช้ประโยชน์ มาเป็น อาคารโรงพยาบาล จำนวน 1 อาคาร และอาคารสนับสนุน จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนเพียงทั้งหมด 53 เตียง โดยสามารถแบ่งอาคารออกเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้</p> <p>1) ส่วนโรงพยาบาล เป็นอาคารโรงพยาบาล จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 3 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืน ทั้งหมด 53 เตียง มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 11.95 เมตร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารรวมทั้งหมด เท่ากับ 9,960.00 ตารางเมตร</p> <p>2) ส่วนสนับสนุน จำนวน 1 อาคาร คือ อาคารพักผ่อน ผ่อนคลาย</p>	<p>1. ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. หมั่นดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</p>	-



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว พบว่าสภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ มีลักษณะของสิ่งปกคลุมบนภูมิประเทศจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างรกรากใช้ประโยชน์ มาเป็น อาคารโรงพยาบาล จำนวน 1 อาคาร และอาคารสนับสนุน จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนเพียงทั้งหมด 53 เติง โดยสามารถแบ่งอาคารออกเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้</p> <p>1) ส่วนโรงพยาบาล เป็นอาคารโรงพยาบาล จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 3 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีจำนวนเพียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืน ทั้งหมด 53 เติง มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 11.95 เมตร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารรวมทั้งหมด เท่ากับ 9,960.00 ตารางเมตร</p> <p>2) ส่วนสนับสนุน จำนวน 1 อาคาร คือ อาคารพักผ่อน ฝอยรวม มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นหลังคา 3.20 เมตร และมีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร</p>	<p>3. ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>4. หมั่นดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</p>	-




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

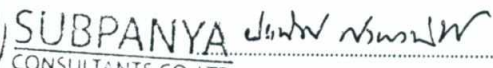
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	เท่ากับ 70.00 ตารางเมตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.2 คุณภาพอากาศ	การดำเนินโครงการ ไม่มีกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แต่จะมีมลพิษทางอากาศจากไอเสียรถยนต์ โดยเฉพาะรถที่เข้า-ออกลานจอดรถ ซึ่งมีโอกาสการสะสมตัวของมลพิษทางอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้โครงการยังมีการระบายความร้อนจากห้อง Generator ออกสู่บรรยากาศภายนอกอาคาร จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ระหว่างการทำงาน พบค่าความเข้มข้นของ TSP, CO, NOx, SOx HC และ PM10 เท่ากับ 0.0048, 0.015, 0.078, 0.0049, 0.0055 และ	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และ ชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ติดตั้งป้ายเตือนให้ทำการดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถบนพื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวมากเพียงพอ เพื่อดูดซับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศภายในโรงพยาบาล อย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรีย 	<p>1.ตรวจสอบสภาพถนน ทางเดินรถ ให้สะอาด และมีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ภายในโครงการ - ถนนภายในโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาด - ความซำรุด <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	0.00097 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมลพิษต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นมีปริมาณไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพอากาศบริเวณโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามภายในห้องพักจะมีการติดตั้งระบบปรับอากาศแบบรวม (Cooling Tower) ซึ่งได้ทำความสะอาดเป็นประจำ จะเป็นแหล่งที่สะสมของเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคติดเชื้อ ซึ่งโรครูปอดอักเสบเฉียบพลันได้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วยภายในโครงการ โครงการจึงได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร เพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นละออง และเพื่อเป็นพื้นที่ให้กับผู้ที่มาเข้าพักรักษาได้พักผ่อน	5. รณรงค์ให้ผู้ที่มาใช้บริการอาคารจอดรถ ไม่เปิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ อันก่อให้เกิดมลพิษขึ้นให้อาคาร 6. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีการอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 7. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งเตือนผู้ที่มาใช้บริการ ให้จอดรถยนต์ดับเครื่องทุกครั้ง 8. บำรุงรักษา Generator ตามคู่มือของผู้ผลิตอย่างสม่ำเสมอ 9. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	การรายงานผล - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน



[Handwritten signature]

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



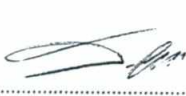
SUBPANYA *[Handwritten signature]*
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

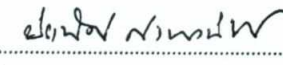
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	โครงการมีการดำเนินโครงการในรูปแบบเป็นอาคาร โรงพยาบาล ซึ่งต้องการความสงบ เนื่องจากกิจกรรมหลัก ของโครงการเป็นอาคารประเภทโรงพยาบาล เสียงและ ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่ วิ่งเข้า-ออกโครงการ และเสียงจากห้อง Generator ซึ่งเป็น ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น นอกจากนี้ โครงการได้จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการ และ จำกัดเสียงจากห้อง Generator ให้ไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้น เสียงจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ และเสียงจากห้อง Generator เมื่อเปิดดำเนินการแล้ว จึงก่อให้เกิดผลกระทบ จากเสียงดังรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียงด้านลบในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใด ๆ ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวนและสร้างความรำคาญให้กับผู้ป่วย พนักงาน ของโครงการ รวมทั้งชุมชนข้างเคียง จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง รักษาสภาพแวดล้อมและดูแลต้นไม้ในโครงการอย่าง สม่ำเสมอ ประชาสัมพันธ์ มิให้มีการจอดรถยนต์พร้อมเปิดติด เครื่องยนต์ไว้ขณะจอดภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการ จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่เกิด เหตุฉุกเฉินเท่านั้น เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบสอดคล้องกับ มาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม และทางโครงการจะ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย ติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายติด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น - สภาพดี มองเห็นได้ชัด ไม่ลบลือน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพเสียงและความ สั่นสะเทือน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและคุณภาพควบคุมมลพิษทางเสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI /2001/1701</p> <p>8. กรณีมีการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามแผนการบำรุงรักษา (Test run) โครงการจะต้องมีการแจ้งให้พื้นที่ข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้า</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงสูงสุด Lmax - ระดับเสียงต่ำสุด Lmin - ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ L90 - ระดับเสียงรบกวน - ความสั่นสะเทือน (Vibration) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี เมื่อเริ่มเปิดดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)




(นายสมชาย จินทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)			<u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน	เมื่อเปิดดำเนินการแล้วทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่ โครงการ ซึ่งจะช่วงดูดซับน้ำฝน ซะลอกการไหลของน้ำฝน และลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝน จากหลังคา ถนน และจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำสำหรับรองรับปริมาณน้ำฝน ส่วนเกินของโครงการ โดยสามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 578.87 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถกักเก็บปริมาณน้ำฝน ส่วนเกินที่เพิ่มขึ้นอันเนื่องจากการพัฒนาโครงการได้อย่าง เพียงพอนอกจากนั้นระบายออกสู่อ่างน้ำสาธารณะริมถนนทาง	1. จัดทำแนวรั้วกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการ และ/หรือแนวรั้วต้นไม้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก 2. หากพบว่าแนวรั้วโครงการชำรุดเสียหาย โครงการ จะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที 3. ตรวจสอบสภาพแนวรั้วกำแพงรอบโครงการ ให้อยู่ใน สภาพดีและมีความแข็งแรงอยู่เสมอ 4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน หรือไม้พุ่มคลุมดิน เพื่อ ป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝนโดยเฉพาะ อย่างยิ่งในพื้นที่ลาดชันภายในโครงการ	-



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

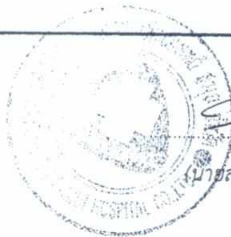


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. *Subpanya*

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	หลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทวิราชบุรี ภักดี) ด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป ดังนั้น การ ดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดินและ การพังทลายของดิน	5. หมั่นดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ใน สภาพที่ดี	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินและ สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ ประกอบด้วย ทาวน์เฮาส์ บีมแก๊ส บ้านพักอาศัย เป็นต้น ซึ่งระบบนิเวศวิทยา โดยรอบโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่ โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ซึ่งก่อให้เกิด ผลกระทบในระดับต่ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้าน ทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง 2. ไม่กระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพบนบกและชีวภาพในน้ำ เช่น การรุก ล้ำพื้นที่ของบุคคลอื่น เช่น การลักลอบทิ้งเศษมูลฝอย เป็นต้น ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการจัดตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี บริเวณพื้นที่	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge ชนิด Sequencing Batch Reactor (SBR) จำนวน 2 ชุด	



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



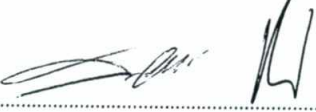
SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. *สุปณญา ปรึกษา*

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดถนนแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	<p>โครงการด้านทิศตะวันตกพบบึงน้ำและร่องน้ำ สาธารณประโยชน์ สภาพแหล่งน้ำปกคลุมไปด้วยผักตบ และวัชพืช ซึ่งทางโครงการไม่มีการใช้ประโยชน์ใดๆใน แหล่งน้ำดังกล่าว โดยการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายใน โครงการจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะ สมุย 4169 (ถนนทิว ราษฎร์ภักดี) คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกนั้นจะเป็นไปตาม มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้โครงการจัดให้มี มาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำใกล้เคียง โครงการ และจะปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่ง น้ำ และระบบนิเวศทางน้ำแต่อย่างใด ก่อให้เกิดผลกระทบ ในระดับต่ำ</p>	<p>เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงาน ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>4. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อระบายน้ำรอบโครงการ เพื่อป้องกันการรั่วซึมออกสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลจากน้ำชะมูลฝอย บริเวณอาคารพักมูลฝอยรวมออกสู่แหล่งน้ำภายนอก โครงการ</p>	




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)		6. ตรวจสอบระบบการจัดการน้ำเสียจากอาคารพักมูล ฝอยรวมเพื่อป้องกันการรั่วซึม 7. กรณีที่หน่วยงานในพื้นที่โครงการขอความร่วมมือใน การดูแลร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ทางโครงการปฏิบัติ ตามและให้ความร่วมมือด้วยทุกครั้ง	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีความต้องการน้ำใช้ ประมาณ 90.81 ลบ.ม./วัน ซึ่งสำนักงานการประปาส่วน ภูมิภาคอำเภอเกาะสมุย สามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการได้ อย่างเพียงพอ โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง สำหรับการสำรองน้ำใช้ในอาคารโรงพยาบาล กรณี การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย ไม่สามารถจ่ายน้ำ ให้เพียงพอปริมาณ การใช้น้ำของโครงการได้ ทางโครงการมีการจัดซื้อน้ำ ดิบจากหน่วยงานเอกชน คือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมุย ตีปเวล (จะใช้น้ำสำรองจากทางหุ้นส่วนจำกัด สมุยตีปเวล ในกรณีการประปาส่วนภูมิภาคเกาะสมุยไม่สามารถจ่ายน้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการอย่าง เพียงพออย่างน้อย 6 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของ การประปาส่วนภูมิภาคเกิดขัดข้อง โดยถังเก็บน้ำของ อาคารให้มีปริมาตรกักเก็บน้ำ ดังนี้ อาคารพักโรงพยาบาล - ถังเก็บน้ำใต้ดิน มีจำนวน 3 ถัง (แบ่งเป็นถังเก็บน้ำบาดาล (น้ำซื้อจากหน่วยงานเอกชน) จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง) อยู่ บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารโรงพยาบาล มีปริมาณรวม 968.99 ลูกบาศก์เมตร	1. จัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำสำรอง



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA บริษัท สับปะนยา
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	ให้กับทางโครงการได้ ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่ประมาณ 300 เมตร โดยจะให้รถน้ำเอกชนนำน้ำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำบาดาลชั้นใต้ดิน ขนาด 116.91 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง น้ำดิบจะถูกส่งเข้าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากนั้น จะทำการสูบน้ำไปเก็บไว้ยังถังน้ำใต้ดินของอาคารก่อนจะจ่ายไปยังส่วนต่างๆของอาคารต่อไป โดยถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการสามารถรองรับปริมาณการใช้น้ำของโครงการได้อย่างเพียงพอ ซึ่งทางโครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลเป็นไปตามประกาศกระทรวง	<ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำบนชั้นหลังคา มีขนาดความจุ 12 ลบ.ม. 2. ตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำ 3. เส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 4. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัด โดย ติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณการ ใช้น้ำประปา 	
	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ก่อนนำปรับเข้าระบบ ทั้งนี้ ในอนาคตหากทางหุ้นส่วนจำกัด สมุยดีเวล ไม่สามารถจำหน่ายน้ำให้กับทางโครงการได้ ทางโครงการจะ มีการจัดหาน้ำมาให้เพียงพอกับการใช้น้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> 5. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ 6. จัดทำบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาภายในพื้นที่โครงการทุกเดือน เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำของโครงการ แล้วนำข้อมูลดังกล่าวมาหาแนวทาง/วิธีการบริหารจัดการน้ำใช้ภายในโครงการให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้นไปต่อไป 7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของ 	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาด <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p>



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>และจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนจะจ่ายเข้าระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ และจ่ายน้ำเข้าระบบต่อไป</p> <p>การสำรองน้ำใช้ของโครงการ</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ประมาณ 90.81 ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองของ โรงพยาบาล จำนวน 5 ถัง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน จำนวน 3 ถัง (แบ่งเป็นถังเก็บน้ำบาดาล จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำใต้ ดิน จำนวน 2 ถัง) อยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร โรงพยาบาล มีปริมาตรรวม 968.99 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นน้ำสำรองเพื่ออุปโภค จำนวน 331.36 ลูกบาศก์ เมตร น้ำสำรองดับเพลิง จำนวน 94.68 ลูกบาศก์เมตร น้ำ สำรองประปา จำนวน 426.04 ลูกบาศก์เมตร และน้ำ บาดาลสำรอง จำนวน 116.91 ลูกบาศก์เมตร • ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน 2 ถัง ปริมาตร 12 	<p>อุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนหากพบ การรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที</p> <p>8. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ประสานให้หน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญมาทำ การล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p>	<p>- เครื่องสูบน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ทำความสะอาดระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำและ ทำการล้างย้อนกลับ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล (น้ำซื้อ จากหน่วยงานเอกชน) <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสะอาด</p> <p>- ความปลอดภัย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p>



นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

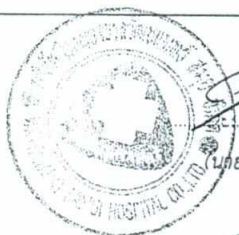


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	ลูกบาศก์เมตร รวมน้ำสำรองของโครงการทั้งสิ้น 980.90 ลูกบาศก์ เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 10 วัน		4. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ (กรณีชื้อน้ำจาก หน่วยงานเอกชน) <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ดึงเก็บน้ำบาดาล <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ บริเวณดึงเก็บน้ำบาดาล ดัชนีในการตรวจวัด ได้แก่ 1) สี (Color) 2) ความขุ่น (Turbidity) 3) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH) 4) ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) 5) สารหนู (As) 6) ซีลีเนียม (Se) 7) ปรอท (Hg) 8) แคดเมียม (Cd)



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA *สถาปนิก วิศวกร*
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			9) ตะกั่ว (Pb) 10) ไซยาไนต์ (CN) 11) แมงกานีส (Mn) 12) ทองแดง (Cu) 13) สังกะสี (Zn) 14) ความเป็นกรดทั้งหมุด (carbonate hardness CaCO ₃) 15) คลอไรด์ (Cl) 16) ความเป็นสนิมเหล็ก (Fe) 17) ไนเตรท ไนโตรเจน (NO ₃ ⁻ , N) 18) ความกระด้างถาวร (Non-carbonate hardness) 19) ซัลเฟต (SO ₄) 20) ฟลูออไรด์ (F) 21) Standard Plate Count 22) แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด



นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



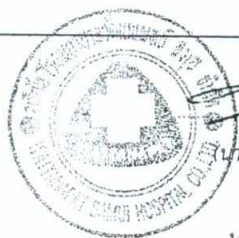
SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			23) อีโคไล (E.coli) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<p>ช่วงเปิดดำเนินการ น้ำเสียภายในโครงการเกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ของผู้ป่วยในเป็นส่วนใหญ่ และบางส่วนเกิดจากกิจกรรมของบุคคลกรของโรงพยาบาล ผู้ป่วยนอก ส่วนบริการทางการแพทย์ สำนักงาน ห้องประชุม และห้องครัว ห้องอาหาร จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร โรงพยาบาลและสำหรับอาคารพักมุลฝอยรวม น้ำเสียถูกระบายออกเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลเดียวกัน</p> <p>ปริมาณน้ำเสียของโครงการประมาณ 73.23 ลบ.ม./วัน สำหรับปริมาณน้ำเสียจากอาคารโรงพยาบาลคาดการณ์ว่าจะก่อให้เกิดปริมาณน้ำเสียเท่ากับ 73.23 ลบ.ม./วัน และปริมาณน้ำเสียจากอาคารพักมุลฝอยรวมเท่ากับ 0.09 ลบ.ม./วัน จะถูกระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge ชนิด Sequencing Batch Reactor</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อกำจัดน้ำมันและไขมันจากห้องครัวของอาคาร น้ำที่ออกจากถังดักไขมันจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต่อไป 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถรับปริมาณน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ ขนาด 75 ลบ.ม./วัน 3. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดกำจัดกากไขมันออกจากถังดักไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยการตักเศษกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นสนิทแล้วนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยเปียกในถังมูลฝอยเปียก 4. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วนแยกกากตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมไปกำจัดทุก 60 วัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ 5. จัดให้มีวิศวกรด้านสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความรู้ความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - BOD_{ห้า} - BOD_{ยี่สิบ} - ปริมาณสารแขวนลอยก่อนเข้าระบบ (Suspended Solids)_{ห้า} - ปริมาณสารแขวนลอยหลังออกจากระบบ (Suspended Solids)_{ยี่สิบ} <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>(SBR) ขนาดความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 75 ลบ.ม./วัน ดังนั้นปริมาณน้ำเสียที่จะถูกระบายเข้าสู่ระบบบำบัดมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 73.23 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ</p> <p>ทั้งนี้ คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 300 มิลลิกรัม/ลิตรและมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ "น้ำทิ้งจากโรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่า ด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน รวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป จัดเป็นน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก กำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร" โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ</p>	<p>เสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการทำงานอยู่ตลอดเวลา</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ทุก 1 เดือน/ครั้ง จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 จุดเก็บก่อนเข้าระบบบำบัด (บ่อปรับสมดุล) และจุดที่ 2 จุดเก็บหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) โดยพารามิเตอร์ในการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, Nitrogen (TKN), Oil & Grease, Fecal Coliform และ Residual Chlorine ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>7. ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณอาคารโรงพยาบาลและอาคารพักรวม</p> <p>8. เก็บรวบรวมข้อมูล บันทึกผลก่อนและหลังการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- แบบ ทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>- แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ส่งให้เทศบาลนครเกาะสมุย</p> <p>3. ตรวจสอบพลังงานไฟฟ้าที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ค่าพลังงานไฟฟ้าที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าของระบบ</p>



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

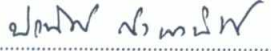
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	สาธารณะริมถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย (ถนนทวิราชบุรีภักดิ์) บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป ดังนั้น การดำเนินโครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านการบำบัดน้ำเสีย	<p>10. หากโครงการมีความประสงค์ที่จะดำเนินการซ่อมแซม มีการบำรุงรักษา หรือสูบตะกอนออก โครงการจะต้องแจ้งให้ผู้มาใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลได้รับทราบ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน ติดไว้ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันก่อนดำเนินการ</p> <p>11. ทางโครงการได้มีการจัดการดูแลรักษาสภาพลานมีเทนแสดงรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดแผนดูแลรักษาลานมีเทนของโครงการเป็นประจำ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบรากลานมีเทนของโครงการอยู่เสมอ 3) จัดให้เจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจทุกขั้นตอน เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบ 	<p>บำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>4. ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันภายในโครงการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่ถึงดักไขมัน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ความถี่ขึ้นอยู่กับปริมาณของไขมัน/น้ำมัน) <p>5. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย



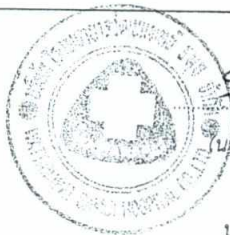

นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA 
CONSULTANTS CO.,LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<p>4) ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน</p> <p>5) จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทางวิ่งรถที่จะมีการกั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียมเส้นทางการเดินรถภายในโครงการในระหว่างการซ่อมบำรุงรักษา ซึ่งจะไม่กระทบต่อการเดินรถของผู้มาใช้บริการ</p> <p>12. โครงการจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย เจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุม</p>	<p>(บ่อปรับสมดุล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารแขวนลอย (SS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)



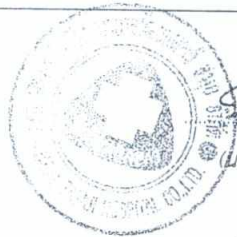

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

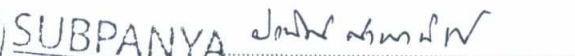
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนาการ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		มลพิษประกาศกำหนดทั้งนี้การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงานและการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 6. ตรวจสอบการชำรุดของท่อระบายอากาศจากถังดักไขมันและถังเกรอะลงไปลานบำบัดมีเทน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ลานบำบัดมีเทน <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายอากาศจากถังดักไขมันและถังเกรอะลงไปลานบำบัดมีเทน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 7. การสูบลากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ่อกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย




 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนาการ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564





 SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

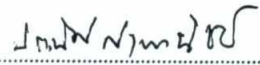
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)			<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 60 วัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ




นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ดำเนินงาน
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	ช่วงดำเนินการโครงการจะระบายน้ำฝนของโครงการจะ ระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวง แผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนราษฎร์ภักดี) อัตรา การระบายไม่เกิน 0.0410 ลบ.ม./วินาที (2.46 ลบ.ม./ นาที่) (อัตราการระบายน้ำทิ้ง + อัตราการระบายน้ำฝน) โดยที่อัตราการระบายน้ำทิ้งของโครงการไม่เกิน 0.0046 ลบ.ม./วินาที และอัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกิน 0.0364 ลบ.ม./วินาที โดยควบคุมผ่านบ่อแบ่งน้ำ โดยบ่อ แบ่งน้ำจะควบคุมอัตราการไหลโดยควบคุมระดับน้ำผ่าน ฝายน้ำล้นเข้าบ่อท่อน้ำ หากอัตราการระบายน้ำเกินกว่าที่ กำหนด 0.0364 ลบ.ม./วินาที หรือที่ระดับน้ำเต็มท่อ ของ ท่อ Ø 0.40 ม. ความลาดชัน 1 : 2,000 ก็จะไหลผ่านฝาย เข้าสู่บ่อท่อน้ำต่อไป ซึ่งบ่อท่อน้ำจะมีเครื่องสูบน้ำทำ การสูบน้ำในบ่อท่อน้ำระบายออกภายหลังฝนตก ส่วน การป้องกันน้ำท่วมการป้องกันน้ำท่วมของโครงการจะแบ่ง	1. โครงการจัดให้มีบ่อท่อน้ำขนาด 578.87 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ เพื่อท่อน้ำฝนที่เกิดภายในโครงการ 2. การจัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นระบบท่อแยก (Separated System) เพื่อรวบรวมเฉพาะน้ำฝนทั้งหมด เข้าสู่บ่อท่อน้ำเท่านั้น ส่วนน้ำทิ้งให้รวบรวมเข้าสู่ ระบบระบายน้ำทิ้ง และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะตามที่ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันน้ำเสียปนเปื้อน ในบ่อท่อน้ำ 3. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์ น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งบุคคลกรภายในโครงการทราบ และ ประชุมทีมสำนักงาน เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกัน ต่อไป 4. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำ	1. ความสะอาดท่อระบายน้ำภายในโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ขยะในท่อระบายน้ำและการอุดตัน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. สํารวจการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

ปิยะพงษ์ ภิรมย์
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ออกเป็น 2 กรณี สรุปการระบายน้ำของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กรณีปกติ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 73.23 ลบ.ม./วัน จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนราษฎร์ภักดี) กรณีฝนตก น้ำฝนที่ตกบนพื้นที่โครงการจะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง \varnothing 0.40 ม. ความลาดชัน 1: 2,000 โดยรอบโครงการ ซึ่งจะรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อสูบน้ำฝนและสูบรวมระบายน้ำฝนสู่อ่างน้ำขนาด 578.87 ลบ.ม. โดยโครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump มีความสามารถในการสูบส่งที่อัตราการไหล 1.20 ลบ.ม/วินาที จำนวน 2 ชุด เพื่อระบายน้ำฝนจากบ่อสูบน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะ สมุย 4169 (ถนนราษฎร์ภักดี) 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและระบบบ่อน้ำที่ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หรือทันทีที่มีการอุดตันหรือตันขึ้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณอาคารพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 เครื่อง ในกรณีฉุกเฉินเกิดน้ำท่วมขังใกล้บริเวณห้องพักมูลฝอยติดเชื่อ ทางโครงการจะเร่งสูบน้ำออกจากโครงการทันที จัดให้มีการเผาระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งพนักงานภายในโครงการทราบ และ 	<p>ดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> เครื่องสูบน้ำ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพการใช้งานเครื่องสูบน้ำ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)		ประชุมทีมบริหารโครงการ เพื่อหาแนวทางป้องกัน ร่วมกันต่อไป	เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) ความเพียงพอของถังมูลฝอยและห้องพัก มูลฝอย โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอย และอาคารพักมูล ฝอยรวมของโครงการ ซึ่งรอกเก็บขนมูลฝอยเข้าถึงได้อย่าง สะดวก โดยมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมี ประตูเหล็กชนิดบานทึบสำหรับปิด-เปิด อาคารพักผู้ป่วย ใหม่มีห้องเก็บมูลฝอยมูลฝอยจำนวน 5 ห้อง (มูลฝอยย่อย สลายได้, มูลฝอยทั่วไป, มูลฝอยรีไซเคิล, มูลฝอยอันตราย , มูลฝอยติดเชื้อ) ทั้งนี้อัตราการเกิดมูลฝอยของโครงการมีปริมาณ มูล	1. จัดให้มีถังมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยเพื่อ รองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากส่วนต่าง ๆ ของ โรงพยาบาล ดังนี้ - มูลฝอยเปียก และมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยรีไซเคิล โดยจัดวางถังมูลฝอยไว้บริเวณบันได ห้องตรวจ ห้องพักผู้ป่วย ห้องพักแพทย์ โถงพักคอย ห้องอาหาร และภายนอกอาคาร มีลักษณะเป็นถังที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังมูลฝอยเปียกมีถุงพลาสติกสีเขียวสวมอยู่ ด้านใน - มูลฝอยแหลมคมอันตราย จัดให้มีกล่องซึ่งภายในใส่	1. ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมและห้องพัก มูลฝอยประจำชั้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. เก็บรวบรวมปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นตาม ประเภทของมูลฝอยในรายวัน รายเดือน



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์สินปัญหา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ฝอยรวมประมาณ 993.90 กิโลกรัม/วัน หรือ 4.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยไม่ติดเชื้อ 978 กิโลกรัม/วัน และมูลฝอยติดเชื้อ 15.90 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยแบ่งเป็น 5 ส่วนได้แก่</p> <p>(ก) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ 9.90 ตารางเมตร ระดับกักเก็บ 1.5 เมตร ความจุ 14.85 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 2.09 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปได้ 7.10 วัน หรือ 8 วัน</p> <p>(ข) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 3 ตารางเมตร ระดับกักเก็บ 1.5 เมตร ความจุ 4.5 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปได้ปริมาณ 0.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป 22.5 วัน หรือ 23 วัน</p> <p>(ค) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 9.90 ตารางเมตร ระดับกักเก็บ 1.5 เมตร ความจุ 14.85</p>	<p>ถุงพลาสติกสีเทา และเขียนบนกล่องให้ชัดเจนว่าเป็น เศษแก้ว หรือของมีคม</p> <p>- มูลฝอยติดเชื้อ จัดใส่ถุงพลาสติกสีแดง โดยแบ่งเป็น เข็มฉีดยา พลาสติกทุกขนาดที่ติดเชื้อ มูลฝอยติดเชื้อมีคม และมูลฝอยติดเชื้อทั่วไป</p> <p>2. การจัดการมูลฝอยมูลฝอยติดเชื้อ ต้องปฏิบัติตาม กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 อย่างเคร่งครัด พร้อมประสานงานให้ บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี้ จำกัด เป็นผู้มารับมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยอันตรายของโรงพยาบาลนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>3. พนักงานที่ต้องปฏิบัติการเก็บขนย้ายมูลฝอยติดเชื่อนั้น จะต้องมีการสวมใส่ถุงมือชนิดหนา พร้อมสวมหมวกหรือผ้าคลุมปิดให้มิดชิด สวมใส่ผ้าปิดจมูกและปาก และสวมใส่รองเท้าบูทชนิดหนาตลอดเวลาที่ปฏิบัติการเก็บมูลฝอยย้ายมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>4. เจ้าหน้าที่ต้องสำรวจถุงที่บรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ว่ามีถุงไม่มี</p>	<p>และรายปี เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- อาคารห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ข้อมูลปริมาณมูลฝอยภายในโครงการ ได้แก่</p> <p>1) มูลฝอยย่อยสลายได้</p> <p>) มูลฝอยทั่วไป</p> <p>3) มูลฝอยรีไซเคิล</p> <p>4) มูลฝอยอันตราย</p> <p>5) มูลฝอยติดเชื้อ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบปริมาณกากไขมัน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- อาคารพักมูลฝอยรวม</p>



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

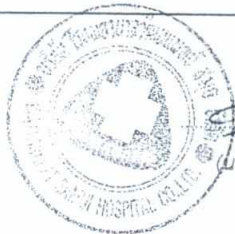


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
บริษัท สับปะนยา ปรึกษา จำกัด

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลได้ปริมาณ 1.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป 7.57 วัน หรือ 8 วัน</p> <p>(ง) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 3.30 ตารางเมตร ระดับกักเก็บ 1.5 เมตร ความจุ 4.95 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายได้ปริมาณ 0.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป 24.75 วัน หรือ 25 วัน</p> <p>(จ) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาดพื้นที่ 3.30 ตารางเมตร ระดับกักเก็บ 1.5 เมตร ความจุ 4.95 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยติดเชื้อได้ปริมาณ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป 45 วัน</p> <p>การจัดการกากไขมัน ทางโครงการจะมีการดักกากไขมันทุก 1 เดือน โดยทำไปกำจัดที่ ศูนย์แปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชนบ่อผุด</p> <p>สำหรับผลกระทบด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อาศัย</p>	<p>รอยรั่วหรือฉีกขาดหรือไม่ จากนั้นให้ปิดปากถุงในแน่นหนา พร้อมติดป้ายระบุว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อที่ถุงมูลฝอยแล้วลำเรียงใส่รถเข็นยังห้องพักมูลฝอยรวมบริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งจะแบ่งห้องพักมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอย</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละส่วนมายังห้องพักมูลฝอยรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมมูลฝอยใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังอาคารพักมูลฝอยรวมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p> <p>6. ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวม ภายหลังการเก็บขนมูลฝอยของรถเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักมูลฝอยรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน</p> <p>7. จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบ ๆ ห้องพักมูลฝอยรวม โดยการ</p>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- กากไขมัน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบกลิ่น และทัศนียภาพของอาคารพักมูลฝอยรวม</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- อาคารพักมูลฝอยรวม</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- กลิ่น และทัศนียภาพที่จะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p>




(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

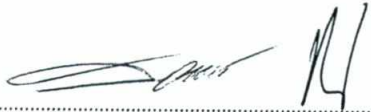



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>บริเวณโดยรอบ คาดว่าจะเกิดขึ้นในระดับต่ำ เนื่องจากห้องพักมูลฝอยจะตั้งอยู่ภายในอาคารโครงการ ซึ่งมีประตูปิดมิดชิด โดยโครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลมิให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาความเดือดร้อนรำคาญแต่อย่างใด</p> <p>2) ความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครสมุย</p> <p>ในระยะดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยรวมประมาณ 993.90 กิโลกรัม/วัน หรือ 4.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน การจัดเก็บมูลฝอยทั่วไปของโครงการอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของเทศบาลนครสมุย ซึ่งมีความสามารถและความพร้อมที่จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยในโครงการ โดยอาคารโรงพยาบาลจัดให้มีอาคารพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ที่บริเวณด้านทิศเหนือของอาคารโรงพยาบาล ซึ่งจะรวมมูลฝอยของทั้งอาคารไว้ที่เดียวกัน โดยรถเก็บขนมูลฝอยของ</p>	<p>ปลูกต้นไม้ที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจากภายนอกและลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย</p> <p>8. ตรวจสอบมิให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลนครเกาะสมุย ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>9. ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อนหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>10. ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีลักษณะพื้นที่ลาดเท และจัดให้มีการทำความสะอาดโดยแม่บ้านทุกวัน หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอยโดยหน่วยงานเอกชน ได้แก่ บริษัท ไทคอล อีเนอร์จี จำกัด หรือ โดยน้ำเสียจากการพื้นห้องพักมูลฝอย จะถูกรวบรวมไปยังถังบำบัดน้ำเสียที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณอาคารพักมูล</p>	<p>- จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564





SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>เทศบาลนครสมุย จะเข้าจัดเก็บมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน โดยโครงการจะกันที่จอดรถไว้ให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาล สามารถจอดรถได้ที่บริเวณด้านหน้าอาคารพักมูลฝอยรวม เพื่อให้สามารถจัดเก็บมูลฝอยได้อย่างสะดวกรวดเร็ว โดยจะจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถเก็บขนมูลฝอย เข้าสู่ที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยได้อย่างสะดวก</p> <p>3) การเก็บขนมูลฝอยของของบริษัทเอกชน</p> <p>ในระยะเปิดดำเนินโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการว่าจ้างบริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี้ จำกัด เข้ามาขนย้ายมูลฝอยติดเชื่อของโครงการและนำไปกำจัดที่บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 15/5 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองกรด อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ โดยจะกำจัดด้วยเตาเผามูลฝอยติดเชื่อไร้มลพิษ รวมทั้งเก็บขนมูลฝอยอันตราย และนำไปกำจัดที่ บริษัท อัครีปราการ จำกัด ทั้งนี้ ในกรณีของบริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี้ จำกัด ไม่</p>	<p>ฝอยรวม</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. การเก็บขนมูลฝอย ทั้งมูลฝอยทั่วไป ให้ใส่ถุงดำหรือถุงมูลฝอย มัดปากถุงให้แน่นก่อนทิ้งลงถังมูลฝอย เพื่อป้องกันการหกหล่นออกจากถุงมูลฝอย 12. รณรงค์ให้มีการทิ้งมูลฝอยลงถังตามประเภทของมูลฝอย โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องทำการกำจัด 13. จัดเก็บของใช้ภายในอาคารพักมูลฝอยรวม ให้สะอาดเป็นระเบียบ ไม่รกรุงรัง อันจะเป็นแหล่งอาศัยของหนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น 14. ทำความสะอาดอาคารพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ 15. ดูแลอุปกรณ์ทำความสะอาดให้เป็นระเบียบ เรียบร้อยง่ายต่อการหยิบจับ 16. จัดให้มีหน่วยงานจากภายนอกเข้ามาฉีด พ่น กำจัดสัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 	



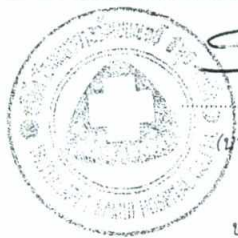

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

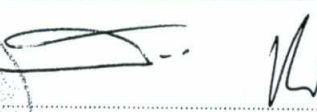



(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>สามารถดำเนินการหรือมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับจ้างในภายหลัง บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด จะดำเนินการคัดเลือกบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกที่จะให้บริการเก็บมูลฝอยอันตรายของโรงพยาบาล โดยคัดเลือกจากข้อกำหนดและขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) เรื่อง การจ้างเหมาบุคคลภายนอกเก็บขนมูลฝอย ดังนั้น ในการขนส่งของเสียอันตรายจากโรงพยาบาลไปกำจัด จะต้องเป็นบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ข้อกำหนดสำหรับผู้ปฏิบัติงานกักเก็บของเสียอันตรายก่อนขนส่งไปกำจัด แสดงรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบการขนส่งของเสียอันตรายได้ ในการขนส่งของเสียอันตรายต้องมีระบบควบคุมการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งมีเอกสารกำกับ</p>	<p>17. ในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทุกครั้งพนักงานทำความสะอาด หรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ต้องใส่ชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) ทุกครั้ง ขณะจัดเก็บมูลฝอยในพื้นที่ที่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ป่วยเข้าข่าย PUI (ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การสอบสวนโรค) หรือผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อร้ายแรง ลงในถุงขยะติดเชื้อ ที่มีสัญลักษณ์ข้างถุงระบุ "โรคติดเชื้อร้ายแรง"</p> <p>18. ก่อนจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ใช้น้ำยาทำลายเชื้อโดยการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อควาวิไซด์ หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควาวิไซด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน เช่น โซเดียมไฮโปคลอไรท์หรือไฮเตอร์ ฉีดพ่นรอบๆถึงเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 19) ก่อนจัดเก็บทุกครั้ง</p> <p>19. ต้องใช้จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น โดยบรรจุ</p>	



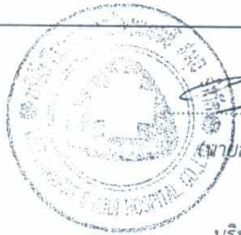

 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




 SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>การขนส่งของเสียอันตรายแสดงการขนส่งและกำจัดของเสียอันตรายอย่างถูกต้องตามกฎหมายซึ่งจะแสดงข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการบำบัด รวมทั้งข้อมูลผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานเก็บกักบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย</p> <p>2) ต้องมีการชั่งน้ำหนักของเสียอันตรายแต่ละประเภท และมีการจัดบันทึกน้ำหนัก โดยกรอกใบกำกับการขนส่งในส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย และลงนามอย่างครบถ้วนทุกฉบับและมอบใบกำกับการขนส่งให้ผู้ขนส่งตรวจสอบความถูกต้องและลงนามรับของเสียอันตรายทุกฉบับ โดยผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องเก็บรักษาใบกำกับการขนส่งฉบับที่ 2 ไว้กับตนเองอย่างน้อย 3 ปี และส่งใบกำกับการขนส่งฉบับที่ 3 ให้กับหน่วยงานกำกับดูแลภายใน 15 วันนับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย</p>	<p>มูลฝอยไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของถุง และปิดปากถุงที่ละชั้นด้วยเชือกฟางสีแดงให้แน่น</p> <p>20. กรณีที่เป็นขยะติดเชื้อมีคมให้ทิ้งลงช่องหรือถังที่ปิดแน่นได้ บรรจุไม่เกิน 3 ใน 4 ของภาชนะและทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น ฉีดพ่นน้ำยาควาโรไซด์ทั้ง 2 ชั้น หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควาโรไซด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน เช่น โซเดียมไฮโปคลอไรท์หรือไฮเตอร์ ฉีดพ่นรอบฝาปิดถึง ระบุข้างถัง "โรคติดเชื้อร้ายแรง"</p> <p>21. หากถุงมือชำรุดเสียหายมีรอยร้าวให้ถอดถุงมือออก แล้วล้างมือด้วยสบู่และน้ำ แล้วใช้ถุงมือคูใหม่</p> <p>22. เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แต่ละแผนกถึงมูลฝอยติดเชื้อที่มีฝาปิดใส่รถเข็นก่อนนำส่งไปที่อาคารพักมูลฝอยรวมของโรงพยาบาล</p> <p>23. พนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ เมื่อนำมูลฝอยไปถึงห้องพักมูลฝอยติดเชื้อให้แยก</p>	



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



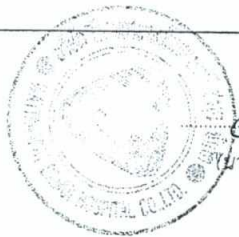
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

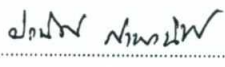
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) ตรวจสอบความเรียบร้อยของการบรรทุกของเสียก่อนออกจากสถานที่กักเก็บ เช่น ถังรถขนส่งเป็นกระเบเปิดให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมให้เรียบร้อย</p> <p>4) เมื่อผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตรายตรวจสอบความถูกต้องพร้อมลงนามเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ประกอบการคืนใบกำกับการขนส่ง ฉบับที่ 6 ให้แก่ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายและส่งใบกำกับการขนส่ง ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับ) ให้หน่วยงานกำกับดูแลภายใน 15 วันนับจากวันที่ลงนามรับของเสียอันตราย</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ อยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มูลฝอยติดเชื้อร้ายแรงลงถังเก็บเฉพาะที่ตั้งไว้ในอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>24. เมื่อจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เสร็จแล้ว พนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานส่วนนี้ ให้ถอดชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) และอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาด เปลี่ยนเสื้อผ้าหลังปฏิบัติงานเสร็จสิ้น</p> <p>มาตรการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาล (การจัดการที่ต้นทาง)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อไว้บริเวณห้องห้ผู้ป่วย ห้องตรวจ ห้องผ่าตัด และห้องต่าง ๆ ที่อาจมีมูลฝอยติดเชื้อ โดยจัดให้มีถังกล่อง หรือภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อวางไว้ยังจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ 2. มูลฝอยติดเชื้อมีคม จัดวางกล่องหรือภาชนะบรรจุที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทาน เช่น พลาสติกแข็งสามารถยกหัวได้ โดยสะดวก โดยมีไม่สัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อที่อยู่ภายใน มี 	




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ฝาปิดมิดชิด เป็นกล่องที่พร้อมส่งทำลาย และมีข้อความ "มูลฝอยติดเชื้อมีคม"</p> <p>3. มูลฝอยติดเชื้อของแข็ง จัดวางภาชนะรองรับเป็นถังชนิดเหยียบเพื่อเปิด-ปิด มีฝาปิดมิดชิด ภายในมีถุงสี และที่ตัวถังมีการระบุแดงรองรับ "มูลฝอยติดเชื้อ"</p> <p>4. มูลฝอยติดเชื้อของเหลว หรือสารคัดหลั่ง เก็บรวบรวมใส่ถุงผูกปากถุงให้แน่น ก่อนทิ้งใส่ถุงสีแดงอีกชั้นผูกปากถุงให้แน่น วางในถังรองรับเป็นถังที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรงชนิดเหยียบเพื่อเปิด-ปิด มีฝาปิดมิดชิด ที่ตัวถังมีการระบุ "มูลฝอยติดเชื้อ"</p> <p>5. <u>การจัดการมูลฝอยอินทรีย์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทำแผน 6 เดือน เพื่อนำไปสู่ Zero Waste 2) เริ่มการหมักปุ๋ย โดยทำใน 4 เดือนแรก 1-2 ชุด/เดือน 3) จัดเตรียมบุคลากรในห้องอาหาร-ห้องครัว_เพื่อนำไปสู่การคัดแยกที่ถูกต้อง 	




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชม เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>4) หารื่อด้านวิชาการศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะอินทรีย์ ชุมชนบ่อผุด</p> <p>มาตรการควบคุมการขนส่งขยะติดเชื้อไปกำจัด (การจัดการ ที่การขนส่ง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้บริการเก็บหรือขนมูลฝอยติดเชื้อ จากให้บริการที่ได้รับ อนุญาตให้ประกอบกิจการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจาก หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ตรวจสอบรถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อของผู้ให้บริการ ต้อง เป็นรถมีระบบปรับอากาศ ตัวถังด้านหลังปิดทึบ ผงังด้าน ในบุด้วยวัสดุที่ทนทานและทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการร่วงหล่นของถุงเก็บขยะมูล ฝอยติดเชื้อ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์เครื่องป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อุปกรณ์ทำ ความสะอาด กรณีขยะมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือรั่วไหล และอุปกรณ์สื่อสารประจำกรณีเกิดอุบัติเหตุ ที่ตัวถังรถ 	




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ต้องพิมพ์ข้อความสีแดงว่า "ใช้เฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ" เป็นขนาดที่มองเห็นได้ชัดเจน และรดดั่งกล่าวจะใช้สำหรับเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อเท่านั้น โดยไม่นำมาใช้ประโยชน์อื่น</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ของบริษัทเอกชนที่รับอนุญาต ต้องมีความรู้และผ่านการอบรมหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขเสียก่อน ในระหว่างการเคลื่อนย้ายต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่ป้องกันอันตรายจากมูลฝอยติดเชื้อ ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดจมูก ปาก และรองเท้ายาง เป็นต้น และหลังเสร็จภารกิจต้องทำความสะอาดร่างกายทุกครั้ง</p> <p>4. มีการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อร่วมกันกับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และแยกใบบันทึกมูลฝอยติดเชื้อให้ไว้ฝ่ายละ 1 ฉบับ</p> <p>มาตรการควบคุมกำจัดขยะติดเชื้อ (การจัดการที่ปลายทาง)</p> <p>1. ตรวจสอบผู้ให้บริการเก็บขนส่งมูลฝอยติดเชื้อให้นำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับ</p>	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

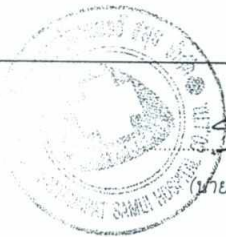


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพามิชัย)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่ง ปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื่อ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และ มีการกำจัดมูลฝอยติดเชื่ออย่างถูกวิธีที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อ พ.ศ.2545</p> <p>2. ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อต้องมีเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานกำจัดมูลฝอยติดเชื่อที่มีความรู้ และผ่านการ ฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้ออันตรายที่อาจ เกิดจากมูลฝอยติดเชื่อตามหลักสูตรและระยะเวลาตามที่ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p> <p>3. ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื่อต้องมีการควบคุมและ ตรวจสอบอากาศเสียที่ปล่อยออกจากเตาเผาตามที่ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือกรณีกำจัดมูลฝอยติด เชื่อด้วยวิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ หรือวิธีทำลายด้วย ความร้อน ต้องมีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทาง ชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงกำหนด</p>	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	แหล่งให้บริการไฟฟ้าของโครงการจะรับมาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกาะสมุย ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมระบบไฟฟ้าออกเป็น 2 ระบบ ได้แก่ ระบบไฟฟ้าปกติ โดยอุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกาะสมุย ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) ขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ และยังมีระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยในกรณีที่เกิดเหตุการณ์อันมีผลทำให้กฟน. ไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้แก่ระบบไฟฟ้าหลักของโครงการได้ โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 1,100 KVA จำนวน 1 ชุด ชนิด Prime rated เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินสามารถสำรองไฟได้นาน 8 ชั่วโมง และการ Test Run Generator สัปดาห์ละ 1 วัน ครั้งละ 15 นาที ซึ่งโดยปกติแล้วไฟฟ้าจะดับไม่นาน จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าของโครงการ และการใช้ไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้าทุกประการ 2. ควบคุมดูแลการติดตั้งอุปกรณ์ การเดินสายไฟฟ้าวรรวมถึงการเดินสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานหลักวิชาการ 3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งานใหม่ 4. ติดตั้งมาตรวัดกระแสไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย โดยติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องไฟฟ้าของอาคาร เพื่อความสะดวกและประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ 5. กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะที่หลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - อุปกรณ์ไฟฟ้ารอบโครงการ - ป้ายเตือนระวังอันตราย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การทำความสะอาดโคมไฟ - การทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ - ประสิทธิภาพการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลือน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



(Signature)

นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



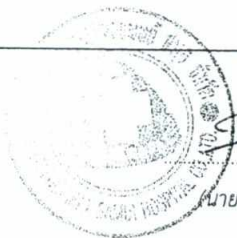
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

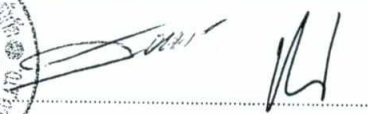
(Signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> 6. จัดวางแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กัน ภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณ 7. กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ 8. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้ถูกต้องและสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศมีอายุการใช้งานได้ยาวนานมีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลา 9. รณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ หรือจัดกิจกรรม เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในโรงพยาบาล 10. จัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่นๆ ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินเกิดเหตุไฟฟ้าดับ/ฉุกเฉิน 11. เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเป็นแบบประหยัดพลังงาน 	<p>จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>




นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 อนุรักษ์พลังงาน	ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงานพ.ศ.2552 กำหนดให้การก่อสร้างอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร ขึ้นไปต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงนี้ ดังนั้นอาคารโครงการมีพื้นที่มากกว่า 2,000 ตาราง จึงได้ออกแบบตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับดังกล่าวทุกประการ นอกจากนี้โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอื่นๆเพื่ออนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ	<p>1. โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการ แยกมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <p>1) การอนุรักษ์พลังงานโดยเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>1.1) มาตรการลดความร้อนภายในอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปลุกต้นไม้ภายในโครงการในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกับความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ หรือ ระบายน้ำทิ้งต่อช่อง ซ่อม / ล้าง เครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พัก 	



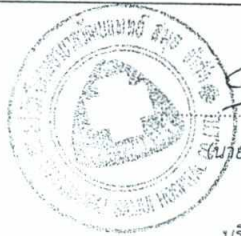

(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัตร์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>อาศัยภายในโครงการ</p> <p>1.2) มาตรการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับพักผ่อนซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมากแต่บางครั้งต้องการน้อย - คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่าจึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟาลงได้ - ติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบ 	



[Signature]
นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.
[Signature]
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		กับปลาสตางค์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา - ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงานLight Emitting Diode(LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระ ค่าใช้จ่ายของผู้อยู่อาศัย	
3.7 การคมนาคม	ช่วงเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีรถยนต์ของผู้มาใช้บริการ ในโครงการจำนวน 63 คัน โดยแบ่งเป็นที่จอดรถทั่วไป จำนวน 57 คัน ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และ คนชรา จำนวน 3 คัน ที่จอดรถฉุกเฉิน จำนวน 3 คัน และ ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 35 คัน ตามจำนวนที่จอด รถยนต์ของโครงการ จึงคิดเป็นปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นบน ถนนเทพกษัตรีมีค่าเท่ากับการสัญจรของผู้พักอาศัยใน โครงการจากจำนวนที่จอดรถของโครงการโดย ค่า V/C Ratio มีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน โดยแม้ว่า ปริมาณการจราจรจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินการโครงการ แต่ส่วนใหญ่ระดับความคล่องตัวของจราจรตาม อัตราส่วนปริมาณการจราจรมีค่าไม่แตกต่างจากสภาพ	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยและชะลอ ความเร็วรถโดยการติดตั้งสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้าย หรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือ ทางเดินรถ และลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ พร้อม ทั้งติดตั้งแถบชะลอบนพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ทางออก ของลานจอดรถ รวมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ อย่างน้อยจำนวน 63 คัน ประกอบด้วย ที่จอดรถทั่วไป จำนวน 57 คัน ที่ จอดรถคนพิการและทุพพลภาพ 3 คัน และที่จอดรถ ฉุกเฉิน จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 35 คัน (ตามที่ออกแบบไว้) เพื่อให้เพียงพอตาม	1. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจร ภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการจราจรของระบบไฟส่องสว่าง - สภาพการจราจรของถนน - สภาพที่มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลื่นไหล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ



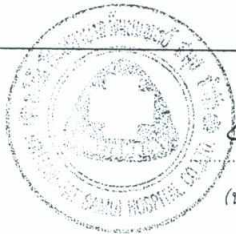
นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมดิคอล สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

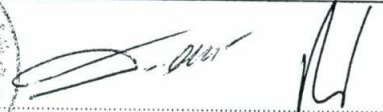


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	ปัจจุบันซึ่งอยู่ในระดับ B คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่นๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน และในวันธรรมดามีสภาพการจราจรอยู่ในระดับ C คือ มีลักษณะการไหลคงที่ แต่ผู้ใช้ที่ขับชี่จะได้รับผลกระทบจากรถคันอื่น ๆ ในการเลือกใช้ความเร็วรถ และการแซงต้องใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการไหลจะลดลง ดังนั้น คาดว่าโครงการจะส่งผลกระทบต่อปริมาณจราจรในระดับต่ำ	<p>ข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และห้ามประกอบกิจการใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้จำนวนที่จอดรถยนต์ลดลงและไม่เพียงพอตามข้อกำหนดกฎหมาย</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ทางออก และทางออกเสริม โครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน</p> <p>4. ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถไม่เกิน 25 กม./ชม.)</p> <p>5. ติดตั้งป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้บดบังมุมมองของผู้ขับชี่บริเวณลานจอดรถยนต์</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก</p>	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคม (ต่อ)		8. จัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสริมเพื่อชะลอความเร็ว 9. ดำเนินการติดตั้งกระจกนูน เพื่อให้มุมมองแก่ผู้ขับขี่ บริเวณทางออกเสริมของโรงพยาบาล มาตรการเรื่องที่จะจอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และ คนชรา ส่วนที่ 1 ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (B1) 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำไว้ยัง บริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อคอยบริการผู้มาใช้บริการ 2. จัดให้มีรถเข็นไว้อำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ 3. ในกรณีผู้มาใช้บริการต้องการความช่วยเหลือทาง เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะวิทยุสื่อสารไปแจ้ง เจ้าหน้าที่เวรเปลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมารับผู้ป่วย เพื่อขึ้นไปดำเนินการรักษา 4. ติดตั้งป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพล ภาพ และคนชรา รวมถึงสัญลักษณ์สตรีตั้งครรภ์	



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



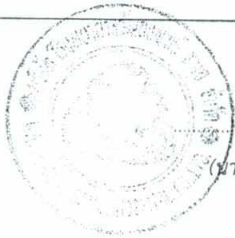
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


ปณิณ ภิรมย์ไพ

(นายประพัทธ์ ภิรมย์ไพ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคม (ต่อ)		ส่วนที่ 2 ที่จอดรถชั้นที่ 1 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำไว้ยังบริเวณลานจอดรถ เพื่อคอยบริการผู้มาใช้บริการ 2. จัดให้มีทางม้าลายข้ามจากที่จอดรถสำรองผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา มายังตัวอาคารโรงพยาบาล 3. จัดให้มีปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ ประจำที่จอดรถสำรองผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา 4. จัดป้ายติดบริเวณปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ ระบุว่า “กรุณา กดปุ่มเพื่อติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการ” 5. ติดตั้งป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา รวมถึงสัญลักษณ์สตรีตั้งครรภ์	
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง	โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย โดยประกอบด้วยสัญญาณเตือนภัย ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ดังดับเพลิงเคมี ตู้ดับเพลิง บันไดหนีไฟ ซึ่งติดตั้งไว้ในชั้นต่างๆ ของอาคาร และในส่วนระบบรักษาความปลอดภัย จัดให้มียามรักษาการณ์	1. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	1. ตรวจสอบหัวจ่ายดับเพลิงของโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - หัวจ่ายหัวดับเพลิงของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u>




 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.


 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง (ต่อ)	และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง โดยนำน้ำจากภายในโครงการ มาใช้เป็นน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง และจัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 4 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวมีพื้นที่รวมประมาณ 144.50 ตารางเมตร (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้าขนาดเล็ก) ประกอบด้วย พื้นที่จุดรวมพลจุดที่ 1 อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก พื้นที่จุดรวมพลจุดที่ 2 และจุดที่ 3 อยู่บริเวณด้านทิศเหนือ และพื้นที่จุดรวมพลจุดที่ 4 อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออก พื้นที่จุดรวมพลแต่ละจุดจะมีขนาดพื้นที่เท่ากับ 36 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนประชากรได้ประมาณ 578 คน (ผู้ป่วยใน จำนวน 53 คน ผู้ป่วยนอก จำนวน 190 คน และบุคลากรภายในโรงพยาบาล 282 คน) ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับผู้ป่วยค้างคืน ผู้ป่วยนอกญาติผู้มาเยี่ยม และบุคลากรภายในโรงพยาบาล โครงการคิดเป็นอัตราพื้นที่รวมพลประมาณ 0.25 ตารางเมตรต่อ	<ol style="list-style-type: none"> แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบให้มีความพร้อมใช้งาน ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอกอาคารจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้งติดตั้งป้ายชัดเจน ระบุว่า "จุดรวมพล" เพื่อให้สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกันการเปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกันการเปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - วาล์วปิด-เปิด - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง - สภาพถังดับเพลิงและแรงดัน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <ol style="list-style-type: none"> การซ้อมแผนดับเพลิง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการซ้อมดับเพลิง โดยฝึกซ้อมทั้งกลางวันและกลางคืน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัย



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

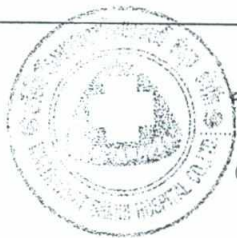
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและ ระบบดับเพลิง (ต่อ)	คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน) โดยพื้นที่จุดรวม พลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่ว่าง ที่มีการติดตั้งป้ายบ่งชี้ไว้ อย่างชัดเจน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ ใน ระบบป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณ เตือนอัคคีภัย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพความพร้อมในการใช้งาน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>4. ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator ให้ มีสภาพพร้อมใช้งานและทดสอบอุปกรณ์</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพและสภาพการใช้งานของ ระบบจ่ายไฟสำรอง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564





SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและ ระบบดับเพลิง (ต่อ)			5. ดำเนินการสำรวจห้องปฏิบัติการหรือห้อง ต่างๆที่ใช้ในการจัดเก็บวัตถุอันตรายเพื่อขัง อันตราย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับของ อันตราย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม




 (นายสมชาย จันทรวาง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.



(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและ ระบบดับเพลิง (ต่อ)			จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
3.9 ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ และความร้อน จากการถ่ายเทความร้อนของพื้นผิววัสดุ จะทำให้อุณหภูมิ เฉลี่ยของอากาศภายนอก เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ดังนั้น การระบายอากาศของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในระดับต่ำ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถ งานได้อยู่เสมอโดยตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ ไม่ให้มีสิ่ง กีดขวางกั้นการระบายอากาศ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอด รถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. โครงการจัดพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 และชั้นใต้ดินของอาคาร ขนาดพื้นที่รวม 1709.55 ตารางเมตร เพื่อให้ต้นไม้ ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อน	6. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้ไม่มี วัสดุสิ่งกีดขวางและพัดลมระบายอากาศให้ มีสภาพพร้อมใช้งาน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ช่องระบายอากาศธรรมชาติบริเวณพื้นที่ โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพพร้อมใช้งานของช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ



นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

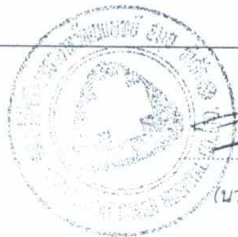


SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ (ต่อ)			<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>7. <u>ดูแลพื้นที่สีเขียว</u></p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียว <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ (ต่อ)			จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ความสอดคล้องการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมือง รวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2560 จากการตรวจสอบ พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในที่ดิน ประเภทชุมชน (สีชมพู) บริเวณหมายเลข 1.3 สามารถ ดำเนินการก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลได้ เมื่อพิจารณา การดำเนินการของโครงการจัดอยู่ในประเภทอาคารขนาด ใหญ่ ซึ่งไม่ขัดแย้งต่อผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2560	1. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรม รวมทั้ง จัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้ เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้ง กับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน (ต่อ)	<p>2. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมชุมชนเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2559 (ซึ่งขณะนี้หมดอายุการบังคับใช้) จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตาม กฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมชุมชนเกาะ สมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2559 พบว่า พื้นที่โครงการ อยู่ในบริเวณสีเหลือง หมายเลข 1.5 เป็นที่ดินประเภทที่ อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการ ใดๆ ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารที่มี พื้นที่ทั้งหมดรวมกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร และไม่เกิน 12 เมตร ซึ่งสอดคล้องกับโครงการ</p> <p>3. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณท้องที่ ตำบลลิ้งงาม ตำบลป้อมศุด ตำบลมะเร็ด ตำบล แม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะ</p>		




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

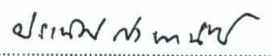
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน (ต่อ)	<p>น้อย อำเภอกะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2557</p> <p>จากการตรวจสอบตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณท้องที่ตำบลลี้แง ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอกะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2557 พบว่า โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2</p> <p>4. การใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่บนแผ่นดินนับจากชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเกาะสมุย เกาะแตน อำเภอกะสมุย และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>		



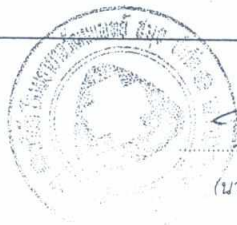

 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

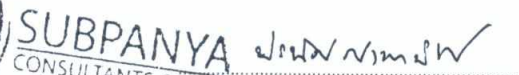
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน (ต่อ)	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่บน แผ่นดินนับจากชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเกาะสมุย เกาะแตน อำเภอเกาะสมุย และตามกฎกระทรวง ฉบับที่ (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 ห้ามมิให้บุคคลใดก่อสร้างอาคารสูงเกิน 12 เมตร ซึ่ง โครงการมีความสูง 12 เมตร จึงถือว่าไม่เข้าข่ายข้อห้าม ดังกล่าว		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีพนักงาน/เจ้าหน้าที่ของ โครงการ 578 คน และคาดว่าจะมีผู้มาใช้บริการภายใน โรงพยาบาลทั้งผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ซึ่งเป็นผู้ที่อยู่อาศัย ภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดว่าจะมี ผลกระทบต่อโครงสร้างของประชากรและการบริการ พื้นฐานทางสังคมอยู่ในระดับต่ำ สำหรับด้านเศรษฐกิจ จะ ทำให้เกิดการจ้างงานและมีเงินหมุนเวียนในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะเป็ผลกระทบต่อเศรษฐกิจในเชิงบวกระดับ	1. หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญ จากครัวเรือนใกล้เคียงโครงการ โครงการจะต้อง ดำเนินการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว ให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบ 2. โครงการจะต้องประสานงานกับสำนักงานตำรวจและ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในพื้นที่ โครงการให้ได้รับทราบถึงการดำเนินการก่อสร้างของ	1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เอกสารร้องเรียน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ




(นายสมชาย จินทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ปานกลาง	<p>โครงการ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความใน การรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ</p> <p>3. จัดให้มีโครงการพบปะชุมชนสัมพันธ์ภายในบริเวณพื้นที่ โกลด์เคิงโครงการ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจในการ บริหารจัดการของโรงพยาบาล รวมไปถึงให้ความ ช่วยเหลือต่างๆที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็น ระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดูพื้นที่เพื่อป้องกัน ความปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ ทั้งภายนอกและภายใน อาคาร</p>	<p><u>การรายงานผล</u></p> <p>- จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงานจำกัด</p>
4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย	ในระยะดำเนินการโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ เจ้าหน้าที่ พนักงานของโครงการ รวมถึงผู้มาใช้บริการ จากสาเหตุ	1. จัดให้มีระบบสาธารณสุขโรคต่าง ๆ ทั้งระบบน้ำใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย ห้องพักมูลฝอย พื้นที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ตามที่ได้ออกแบบ	1. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีสำหรับ พนักงานเป็นประจำทุกปี



(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

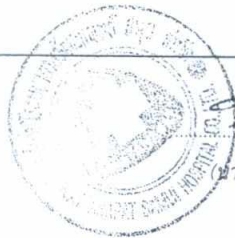


SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)</p>	<p>1. การดำเนินการของโครงการจะทำให้มีผู้คนเดิน ทางเข้ามาใช้บริการและการเดินทางของเจ้าหน้าที่ โรงพยาบาล</p> <p>2. การกีดขวางการจราจร/เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3. มลพิษที่ติดเชื้ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ มี ปริมาณ 993.90 กิโลกรัม/วัน หรือ 4.56 ลูกบาศก์เมตร/ วัน จากสาเหตุดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย และทางใจ ทำให้เกิดเจ้าหน้าที่ พนักงานของโครงการ รวมถึงผู้มาใช้บริการเกิดการเจ็บป่วยได้ ดังนั้น ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้เห็นถึงความสำคัญของการจัดการด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล โดยมีนโยบายการ จัดการด้านอนามัยภายในโรงพยาบาลให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานของ Green and Clean Hospital เช่น การ จัดการมูลฝอยตามหลัก 3R การประหยัดพลังงาน กิจกรรม 5ส. การจัดการสุขาภิบาล เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการ ได้กำหนดให้มีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมใน</p>	<p>2. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ และการ จัดการมูลฝอยมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ภาวะสุขภาพของพนักงานของโครงการและ กลุ่มโรค</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ปีละ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>- จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้ อนุญาต)</p>



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

ยงนพ นันทนพ
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>โรงพยาบาลตามเกณฑ์มาตรฐานของ Green and Clean Hospital ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนขับเคลื่อนพัฒนาศักยภาพ และสร้างกระบวนการสื่อสารให้เกิดการพัฒนาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม Green and Clean Hospital อย่างมีส่วนร่วมของคนในองค์กร 2. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างถูกต้อง โดยยึดหลัก3R (Reduce Reuse and Recycle) หรือทำให้เกิดมูลฝอยน้อยที่สุด การคัดแยกมูลฝอยทั่วไปเป็นประเภทต่างๆ 3. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-สุขาภายในโรงพยาบาลให้เป็นไปตามมาตรฐาน มีความสะอาดถูกสุขลักษณะ มีความปลอดภัย และมีจำนวนเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และผู้รับบริการ 4. รณรงค์และจัดให้มีการใช้พลังงานอย่างประหยัด เช่น การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า เป็นต้น รวมไปถึงการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ 		<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>และมีความเหมาะสม พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. จัดให้มีกิจกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการ สร้างเสริมสุขภาพทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร</p> <p>6. ต้องการมีควบคุม กำกับ ดูแลสถานที่ปรุงอาหารใน โรงพยาบาลให้ได้มาตรฐานสุขาภิบาลอาหาร ตลอดจนการ ส่งเสริมการบริโภคอาหารของผู้รับบริการ ผู้ป่วย รวมไปถึง บุคลากรเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ด้านอาหารปลอด สารพิษ และปลอดภัยต่อสุขภาพ</p> <p>7. จัดหา และให้บริการน้ำดื่มสะอาดให้แก่ผู้รับบริการ ผู้ป่วย ตลอดจนพนักงาน เจ้าหน้าที่ บุคลากรของ โรงพยาบาล</p> <p>โครงการต้องมีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมใน โรงพยาบาลให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของ Green and Clean Hospital พร้อมทั้ง โครงการต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด</p>		




(นาย)สมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



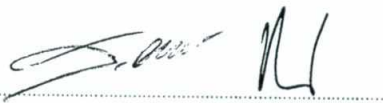
SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.


(นาย)ประพัทธ์ กริ่งพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

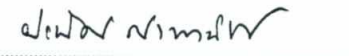
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด	<p>โครงการ โรงพยาบาล วิวัฒน์ แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ไม่มีการให้บริการซักอบ รีด ภายในโครงการ โดยทางโครงการจะดำเนินการว่าจ้างบริษัทหรือบุคคลภายนอกในการให้บริการซัก อบ รีด ผ้าที่ใช้ในการรักษาพยาบาล เช่น ผ้าปูเตียง ผ้าขางเตียงปลอกหมอนผ้าห่ม และรวมถึงเสื้อผ้าผู้ป่วย ผ้าเด็กอ่อน ผ้าห่มผ้าตัด ผ้าห่มคลอดและผ้าอื่น ๆ เป็นต้น ซึ่งเป็นของโรงพยาบาลฯ ไม่ให้ปนเปื้อนและไม่มีคราบสกปรกทั้งปวง โดยกำหนดขอบเขตของการซัก อบ รีด การใช้เครื่องซัก อบ หรือ รีด ผงซักฟอกและหรือสารเคมีต่าง ๆ ขั้นตอนในการรับ-ส่งผ้าที่นำไปซัก อบ รีด และผ้าที่ซัก อบ รีด แล้วให้เหมาะสมถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นไปด้วยความเรียบร้อย</p> <p>ทั้งนี้ โครงการยังไม่ได้ดำเนินการคัดเลือกบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกที่จะให้บริการให้บริการซัก อบ รีด ผ้าแต่อย่างใด แต่โครงการได้ดำเนินการกำหนด</p>	<p>การจัดการผ้าเปื้อนของโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)</p> <p>1. การคัดแยกผ้าเปื้อนเบื้องต้น ณ.จุดใช้ผ้า</p> <p>1.1 เจ้าหน้าที่วอร์ด/หน่วยงานเตรียมอุปกรณ์และเครื่องแต่งกาย เช่น ถุงผ้าเปื้อนถุงแดงผ้าปิดจมูกและถุงมือ DISPOSE</p> <p>1.2 แยกประเภทของผ้าเปื้อน ณ แหล่งกำเนิดของผ้าที่ใช้แล้ว โดยให้เจ้าหน้าที่จัดแยกผ้าที่ใช้แล้วเป็นผ้าเปื้อนธรรมดา และผ้าเปื้อนเชื้อโรคหรือผ้าตัดเชื้อ (ไม่ควรนำผ้าทั้งหมดทั้งหมดทั้งรวมกัน และทำการแยกประเภทในภายหลัง) แยกบรรจุถุงผ้าเป็นรองรับและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>1.3 ก่อนรวบรวมผ้าเปื้อนใส่ถุงรองรับ ให้ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอม เช่น วัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องมือเครื่องใช้ติดไปกับผ้าเปื้อน ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ซักล้าง</p>	<p>1. ตรวจสอบการทำงานของหน่วยงานที่ให้บริการซักรีด</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่ให้บริการซักรีด <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการซักการใช้ผลิตภัณฑ์ สถานที่ โรงงานและระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาล




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)</p>	<p>รายละเอียดคุณสมบัติ เกณฑ์การคัดเลือก และเงื่อนไขการจ้างซักผ้าผู้ป่วยของ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) มีรายละเอียดที่โครงการกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>รายละเอียดและเงื่อนไขการจ้างซักผ้าผู้ป่วยโครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)</p> <p>1.บททั่วไป</p> <p>“โรงพยาบาล” หมายความว่าโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)</p> <p>“ผู้เสนอราคา” ให้หมายความถึง ผู้รับจ้างซึ่งเป็นผู้เสนอราคาได้ด้วย</p> <p>2. ในกรณียื่นเอกสาร ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหลักฐานดังนี้</p> <p>2.1 หลักฐานการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการตามกฎหมาย</p>	<p>1.4 จัดเก็บผ้าหลังการใช้งานพบผ้าเปื้อนเลือด,สารคัดหลั่งแยกใส่ถุงแดงทันที</p> <p>1.5 นำผ้าที่ใช้แล้ว เช่น ผ้าเปื้อนธรรมดาใส่ถุงผ้า (ผ้าดิบสีขาว) ผ้าเปื้อนติดเชื้อแยกพิเศษ ใส่ถุงแดงไม่ควรนำผ้าเปื้อนธรรมดากับผ้าติดเชื้อมารวมกันแล้วแยกทีหลัง ไม่ควรสับผ้าหรือทิ้งผ้าลงบนพื้นอาคาร การใช้ผ้าเปื้อน ควรใส่ให้เต็มทีละถุง และปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>1.6 กรณีผ้าเปื้อนมีอุจจาระ เลือด อาเจียน เจ้าหน้าที่ควรสวมถุงมือยางหนา ผ้าพลาสติกกันเปื้อนขจัดออกให้มากที่สุดก่อนส่งซัก</p> <p>1.7 ล้างมือตามวิธีที่กำหนด (ล้างมือตามมาตรฐาน IC)</p> <p>2. การเก็บผ้าเปื้อนจากหน่วยงาน ดำเนินการเก็บวันละ 2 รอบ รอบที่ 1 เวลา 07.00 น.- 08.30 น. รอบที่ 2 เวลา 14.00 น. - 15.00 น. ซึ่งผ้าเปื้อนจะใส่ไว้ในถุงเก็บผ้า</p>	<p>นครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน</p>



(Signature)

นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(Signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

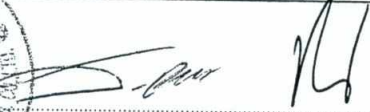
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>2.2 ผู้เสนอราคารับจ้างซักผ้า จะต้องมึระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งได้มาตรฐานและได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2.3 ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาและได้รับการพิจารณาจากโรงพยาบาลให้เป็นผู้รับจ้างจะต้องให้ผู้เกี่ยวข้อง ตามที่โรงพยาบาลมอบหมายเข้าไปตรวจสอบโรงงาน ขั้นตอนกรรมวิธีการซัก สารเคมีภายในโรงงานได้ตลอดเวลาโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า โดยผู้เสนอราคาต้องอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาล</p> <p>2.4 หนังสือรับรองการให้บริการจัดการผ้าของโรงพยาบาลของภาครัฐ หรือเอกชนอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 2 แห่ง</p> <p>3. ในการรับ-ส่งผ้าเปื้อนและผ้าสะอาดซึ่งซักเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องเสนอลักษณะของรถบริษัทที่ใช้ดังนี้</p> <p>3.1 รถที่ใช้ขนผ้ามีลักษณะที่ปิดมิดชิดสามารถป้องกันฝุ่นละอองต่างๆได้และต้องดูแลรักษาความสะอาด</p>	<p>เปื้อนในห้องเก็บของสกปรก แต่ละแผนก มีขั้นตอนการเก็บดังนี้</p> <p>2.1 เจ้าหน้าที่ซักรีดเก็บผ้าเตรียมอุปกรณ์ เช่น รถเข็นผ้าเปื้อน, ถังแดงสำหรับใส่ผ้าตัดเชื้อ, เชือกสำหรับผูกถุง</p> <p>2.2 สวมแบบฟอร์มที่โรงพยาบาลกำหนด, ผ้าปิดจมูก, ถุงมือยาง, รองเท้าบูท, ผ้ากันเปื้อน, และหมวก ปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>2.3 นำถุงผ้าใส่รถเข็นผ้าเปื้อน (ถอดถุงมือด้านใดด้านหนึ่งออกก่อนจับประตูรถเก็บผ้าให้หมดแต่ละรอบ ถุงผ้าเปื้อนธรรมดารถุดปากถุงให้สนิทและนำถุงผ้าสะอาดเปลี่ยนแทนถุงผ้าตัดเชื้อผูกปากถุงให้แน่นก่อนใส่ถุงแดงและถุงผ้าเปื้อนตัดเชื้อใส่ถุงผ้าเปื้อนสีแดง)</p> <p>2.4 ขนย้ายผ้าเปื้อนลงลิฟท์ (หลังขนเสร็จประสาน</p>	



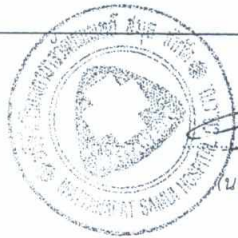

นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>ด้วย</p> <p>3.2 รถเข็นที่ใช้เช็นผ้าให้แยกระหว่างเช็นผ้า เปื้อนและผ้าสะอาดซึ่งซักเรียบร้อยแล้ว</p> <p>3.3 ผู้ซักผ้าต้องซักด้วยความระมัดระวัง ปฏิบัติ ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และมีใบอนุญาตซักผ้าตาม ประเภทรถอย่างถูกต้อง</p> <p>4. ผู้เสนอราคาจะต้องรับเสื้อผ้าเปื้อนและผ้าสะอาดที่ซัก เรียบร้อยแล้วของแต่ละวันตามที่ผู้เกี่ยวข้องที่โรงพยาบาล มอบหมายได้กำหนดจำนวนเที่ยว/วัน และเวลารับ-ส่ง</p> <p>5. เสื้อผ้าที่ผู้เสนอราคาซักสะอาดแล้ว ต้องปราศจากกลิ่น เหม็นและคราบสกปรก</p> <p>6. ในการส่งเสื้อผ้าสะอาดที่ซักเรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคา จะต้องปฏิบัติตามนี้</p> <p>6.1 จะต้องคัดเสื้อผ้าขำรดแยกออกจากผ้าดี</p> <p>6.2 คัดแยกผ้าที่ซักเรียบร้อยแล้วตามชนิด ของผ้า และรูปแบบการพับตามที่โรงพยาบาลวัดณแพทย์</p>	<p>แม่บ้านทำความสะอาดลิฟท์)</p> <p>2.5 นำถุงผ้าใส่รถเพื่อขนย้ายไปโรงซัก</p> <p>2.6 ล้างมือตามวิธีที่กำหนด (ล้างมือตามมาตรฐาน IC) ในกรณีที่ทางบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกไม่ สามารถเข้ามาจัดเก็บผ้าเปื้อนได้ ทางโครงการจะเก็บผ้า เปื้อนไว้ในห้องเก็บของสกปรกโดยมีการปรับอุณหภูมิเพื่อ รักษาสภาพไม่ให้มีการแพร่เชื้อ รอเวลาบริษัทหรือ ผู้ประกอบการภายนอกที่จ้างเข้ามาเก็บขนออกไป</p> <p>3. การขนส่งผ้าเปื้อนไปโรงซัก</p> <p>3.1 เจ้าหน้าที่ขับรถ บันทึกการใช้รถขนส่งผ้าลงในใบ บันทึกรายการใช้รถขนส่งผ้าโรงซัก และเช็คสภาพ รถขนส่งผ้าก่อนการปฏิบัติงาน ลงใบบันทึกผลการ ตรวจเช็คสภาพรถขนส่งผ้าประจำวัน</p> <p>3.2 เตรียมอุปกรณ์และเครื่องแต่งกาย (ผ้าปิดจมูก,ถุงมือ ยาง,รองเท้าบูท,ผ้ากันเปื้อน)</p> <p>3.3 จัดถุงผ้าเปื้อนใส่รถเข็นปิดประตูหลังปิดให้สนิท</p>	



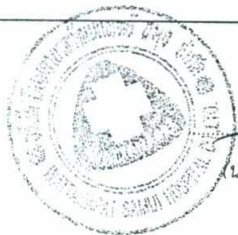
(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดณแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

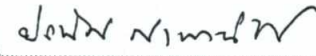
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) กำหนด</p> <p>6.3 ในการคำนวณน้ำหนักซักเสื้อผ้าผู้ป่วยในแต่ละวัน จะคำนวณตามน้ำหนักเสื้อผ้าแห้งที่ซักสะอาดแล้ว หักน้ำหนักเสื้อผ้าที่ซักไม่สะอาดออก และคูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อκιโลกรัมที่ผู้เสนอราคาเสนอ</p> <p>6.4 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งเสื้อผ้าที่ซักสะอาดเรียบร้อยแล้วคืนในวันถัดจากวันที่รับเสื้อผ้าเปื้อนซักวัน แต่โรงพยาบาลมีความจำเป็นเร่งด่วนจะให้ส่งก่อนกำหนดก็ได้</p> <p>6.5 ผ้าที่ส่งต้องบรรจุพลาสติกให้เรียบร้อยมิดชิด</p> <p>6.6 ในการส่งเสื้อผ้าที่ซักสะอาดเรียบร้อยแล้ว ไม่ตรงตามเวลาที่กำหนดไว้หรือตามที่กำหนดและโรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ได้แจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว ผู้เสนอราคาต้องยินยอมให้ทางโรงพยาบาลปรับตามสัญญา</p>	<p>3.4 ถอดเครื่องแต่งกาย แยกไว้ในถังใส่ไว้ในรถรอทำความสะอาด ณ ลานล้างอุปกรณ์ที่โรงซัก ปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>3.5 ล้างมือตามวิธีที่กำหนดก่อนเข้าไปในรถ (การล้างมือตามมาตรฐาน IC)</p> <p>3.6 เมื่อไปถึงโรงซักขนย้ายถุงผ้า (ผ้าเปื้อนธรรมดา ไว้ที่จุดรับผ้าเปื้อนที่กำหนด, ผ้าติดเชื้อ (ถุงแดงนำไปวางที่อ่างผ้าติดเชื้อ)</p> <p>3.7 ทำความสะอาดรถขนผ้า และอุปกรณ์เครื่องแต่งกาย ณ.ลานล้างอุปกรณ์โรงซัก(รถขนผ้าเปื้อน ทำความสะอาดทุกวันหลังเลิกงานกรณีต้องใช้รถขนผ้ามากกว่า 1 รอบ ให้ใช้แอลกอฮอล์ 70% ฉีดบริเวณที่สัมผัสถุงผ้าและเช็ด ด้วยผ้าสะอาด</p> <p>3.8 กวาดล้างทำความสะอาด ล้างฉีดด้านในด้วยน้ำยาทำความสะอาดรถผ้าเปื้อนทุกครั้งหลังจากขนผ้า</p>	




นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>6.7 กรณีที่ส่งเสื้อผ้าให้โรงพยาบาลไม่ครบตามจำนวนผ้าที่ส่งซัก ผู้เสนอราคาจะต้องถูกปรับตามสัญญา</p> <p>7. การซักเสื้อ ต้องใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ในการซักที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักมาตรฐานจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เช่น ยี่ห้อยูนีลีเวอร์ จอห์นสันฯ หรือยี่ห้ออื่นๆโดยต้องแนบหลักฐานมาตรฐานด้วย</p> <p>8. ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องแสดงขั้นตอนหรือกรรมวิธีการซัก อบ รีด ตามข้อกำหนดต้องระบุเลขที่มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) มีหลักฐานการรับรองของ มอก. ไม่น้อยกว่า 5 เดือน ยี่ห้อของวัสดุสารเคมี น้ำยาเคมี หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการซัก อบ รีด ต้องได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และหากมีการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนกรรมวิธีการซัก ให้แสดงรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงจึงจะสามารถดำเนินการได้ ในการใช้ผลิตภัณฑ์ในโรงงานผู้เสนอราคา</p>	<p>เปื้อนและผ้าติดเชื้อ ด้วยน้ำยาเทททอลในอัตราส่วน 4.5 ผาต่อน้ำ 2 ลิตร ทิ้งไว้ 10 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาดและเช็ดให้แห้ง หรือ ใช้แอลกอฮอล์ 70% เช็ดบริเวณภายในรถและทิ้งไว้ 15 นาที</p> <p>3.9 นำรถฝั่งแดด เปิดประตู หน้าต่างระบายอากาศ</p> <p>3.10 ล้างมือให้สะอาดอย่างถูกวิธี (ล้างมือตามมาตรฐาน IC)</p> <p>4. การซักผ้าเปื้อน</p> <p>4.1 เจ้าหน้าที่ซักรีดใส่ถุงมือยางหนา ผ้าปิดปาก ปิดจมูก ผ้าพลาสติกกันเปื้อน และรองเท้าหุ้มข้อ (บูท) ขณะปฏิบัติงาน ให้ระมัดระวังอุบัติเหตุจากของแหลมคมที่อาจติดมากับผ้าเปื้อนด้วย หากพบสิ่งแปลกปลอมให้แยกออกก่อนนำผ้าใส่เครื่องซักผ้า</p> <p>4.2 เจ้าหน้าที่ซักรีดดำเนินการคัดแยกผ้าเปื้อนตามชนิดผ้า ลงในตะกร้ารับผ้าเปื้อน ระหว่างคัดแยก</p>	



(Signature)

นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



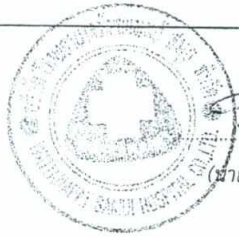
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(Signature)

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท ทรพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>จะต้องแสดงหลักฐานการสั่งซื้อจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยให้แนบมาพร้อมหลักฐานการส่งเบิกเงิน</p> <p>อนึ่ง กรณีปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพ กลิ่น หรืออื่นๆ ของน้ำยาและสารเคมีที่ผู้รับจ้างนำมาใช้โรงพยาบาล มีสิทธิที่จะแก้ไข เปลี่ยนแปลงเป็นน้ำยาหรือสารเคมีประเภทเดียวกัน ซึ่งผ่านการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)</p> <p>9. เสื้อผ้าผู้ป่วยนอกจากซักสะอาดแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องรีดให้เรียบร้อย</p> <p>9.1 ผ้าที่ต้องรีด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ้าผู้ป่วย ได้แก่ เสื้อ กางเกง ผ่าฉุ ผ่าปู ปลอกหมอน ผ้าขาว - เสื้อผ้าเจ้าหน้าที่ เสื้อกราวด์แพทย์ <p>เสื้อเจ้าหน้าที่ห้องผ่าตัด เสื้อเจ้าหน้าที่ห้องคลอด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ้าม่าน - ผ้าอื่นๆที่โรงพยาบาลกำหนด 	<p>ตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมที่อาจจะติดมากับผ้า ทำการชั่งน้ำหนักผ้าตามขนาดของเครื่องซัก การคัดแยกผ้า ตามชนิดผ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผ้าบาง ได้แก่ ปลอกหมอน ผ้าปูที่นอน ผ้าขาวเตี้ย เป็นต้น 2. ผ้าหนา ได้แก่ ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว ผ้าเช็ดเท้า 3. ผ้าสี ได้แก่ ชุดผู้ป่วย ชุดเจ้าหน้าที่ ผ้าทอของ 4. ผ้าอื่นๆ ได้แก่ ผ้าม่าน <p>4.3 ใส่ผ้าเข้าเครื่องซัก กดโปรแกรมน้ำยา และโปรแกรมเครื่อง ตามชนิดผ้าชนิดของผ้า ในการซักผ้าจะซักผ้าเป็นธรรมดาให้เสร็จก่อน จึงจะซักผ้าเปื้อนติดเชื้อหลังสุดโดยกำหนดให้ใช้เครื่องซักผ้าเฉพาะที่กำหนดไว้สำหรับซักผ้าในการซักผ้าติดเชืเท่านั้น</p> <p>4.4 เมื่อซักผ้าเสร็จแล้วจะนำผ้าออกจากเครื่องใส่รถเข็นผ้าสะอาด เข็นไปยังเครื่องอบผ้า นำผ้าเข้าเครื่องอบ กดโปรแกรมเครื่องอบตามชนิดของผ้า</p>	



(Signature)
 (นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




SUBPANYA *(Signature)*
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)</p>	<p>นอกเหนือจากที่ระบุไว้</p> <p>9.2 ผ้าที่ไม่ต้องรีด บรรจุห่อพลาสติกตาม หน่วยงานกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ้าห่ม - ผ้าเช็ดตัว - ผ้าเช็ดเท้า <p>10. ในการตรวจนับเสื้อผ้าเปื้อนที่ส่งซักและเสื้อผ้าสะอาด ที่ซักเรียบร้อยแล้ว ที่ผู้เสนอราคานำส่งกำหนดให้มีขั้นตอน ปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>10.1 เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายของ โรงพยาบาลและตัวแทนของผู้เสนอราคาร่วมกันตรวจเช็ค ปริมาณผ้าเปื้อนก่อนส่งซักและบันทึกจำนวนกิโลกรัมโดยผู้ นำส่งเสื้อผ้าของผู้เสนอราคาลงนามเป็นลายลักษณ์อักษร และมอบสำเนาให้โรงพยาบาล 1 ฉบับโดยถือเป็นหลักฐาน การรับ-ส่งเสื้อผ้าร่วมกัน</p> <p>10.2 ในการรับส่งเสื้อผ้าสะอาด ให้ปฏิบัติ</p>	<p>4.5 นำผ้าออกจากเครื่องอบ เพื่อคัดแยกผ้าที่ต้องรีด ได้แก่ ผ้าปูที่นอน ปลอกหมอน ผ้าขาวเตียง ผ้า màn ชุดคนไข้ ชุดเจ้าหน้าที่ กับผ้าที่ไม่ต้องรีด ได้แก่ ผ้าเช็ดตัว ผ้าห่ม พร้อมตรวจสอบคุณภาพผ้า ให้พร้อมใช้ (สะอาด ไม่ชำรุด) กรณีมีครบสกปรก ตกค้างจะต้องคัดออก เพื่อเข้ากระบวนการซัก ผ้าซ้ำโดยใช้โปรแกรม ซักซ้ำ กรณีผ้าชำรุดคัด ออกเพื่อซ่อมแซม กรณีซ่อมไม่ได้ให้นำผ้าออกจาก ระบบทันที และเบิกผ้าในสต็อกทดแทน เพื่อให้มี ผ้าครบตามจำนวนที่ต้องการใช้</p> <p>4.6 พับผ้าที่พร้อมใช้เพื่อบรรจุลงถุงพลาสติก ซิลปากถุงให้สนิท เก็บไว้ในห้องเก็บผ้าสะอาดของ โรงซัก เพื่อนับผ้าเตรียมจัดส่งไปยังโรงพยาบาล</p> <p>5.การขนย้ายผ้าสะอาดส่งโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ขับรถ ปฏิบัติดังนี้</p> <p>5.1 จัดเรียงถุงผ้าใส่รถขนผ้าสะอาดจากด้านในสุดและ</p>	




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>เช่นเดียวกับข้อ 10.1 และจัดส่งตามหน่วยงาน/หอผู้ป่วยตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>11. ผู้เสนอราคาจะต้องทดลองซักผ้ามาให้โรงพยาบาลพิจารณาตรวจสอบคุณภาพก่อนทำสัญญาน้ำหนักเสื้อผ้าจำนวน 2 ครั้ง</p> <p>12. ผู้เสนอราคาที่ได้รับการพิจารณาจากโรงพยาบาลให้เป็นผู้รับจ้างกระทำการใดๆหรือละเว้นกระทำการที่ไม่ตรงกับข้อกำหนดและก่อให้เกิดความเสียหายกับโรงพยาบาลซึ่งได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรครบ 3 ครั้ง หากไม่ปรับปรุงแก้ไขทันที หรือเพิกเฉย โรงพยาบาลจะบอกเลิกสัญญาโดยจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน เว้นแต่ความเสียหายอย่างร้ายแรงกับโรงพยาบาลจะไม่บอกล่วงหน้าก็ได้</p> <p>13. สถานที่รับส่งผ้าสกปรก บริเวณด้านหลัง ส่วนผ้าสะอาด</p> <p>14. เสื้อผ้าที่ทำความสะอาด ซัก อบ รีด แล้วเมื่อส่งมอบ</p>	<p>ปิดผ้าห้องผ้าของรถขนผ้าให้สนิทและเช็คความเรียบร้อยอีกครั้งก่อนออกรถ</p> <p>5.2 ล้างมือให้สะอาด</p> <p>5.3 ซักรีดด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจรรยาอย่างเคร่งครัด</p> <p>5.4 มาถึงที่โรงพยาบาลให้จอดรถที่ลานจอดรถรับส่งผ้าตามที่โรงพยาบาลกำหนด</p> <p>5.5 ขนย้ายห่อผ้าสะอาด ใส่รถเข็นผ้าของโรงพยาบาลจัดวางให้เรียบร้อยพร้อมส่ง และเมื่อส่งผ้าเรียบร้อยแล้วให้ทำความสะอาดรถขนผ้าสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>5.6 ล้างมือให้สะอาดตามที่มาตรฐาน IC กำหนด</p> <p>5.7 ลงบันทึกการใช้รถลงในใบบันทึกการไ้รถขนส่งผ้าโรงซัก</p> <p>6. การจัดส่งผ้าสะอาดคืนหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ซักรีด และหน่วยงานปฏิบัติดังนี้</p>	



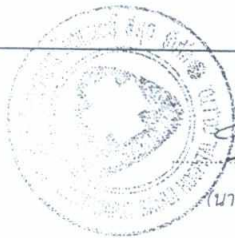
(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	<p>ให้โรงพยาบาลต้องบรรจุอยู่ในถุงพลาสติกให้เรียบร้อย มิติชิด แต่ละประเภท ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจ้าง น้ำหนักผ้าแต่ละเกท</p> <p>15. ผู้เสนอราคาต้องจัดหาเครื่องขังน้ำหนัที่ได้รับ การตรวจสอบคุณภาพโดยแนบหนังสือรับรองความถูกต้อง แม่นยำ มาแสดงตามระยะเวลาที่โรงพยาบาลกำหนด</p> <p>16. ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานประจำเดือน : รายงานเชิงคุณภาพและปริมาณรายงานการเงิน ผลการปฏิบัติงาน (KPI)</p> <p>17. ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาคุณภาพกับ โรงพยาบาลทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับการ ให้บริการงานผ้า</p>	<p>6.1 เตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ (เครื่องแต่งกาย แบบฟอร์มถูกต้องตามกฎระเบียบที่โรงพยาบาล กำหนด และเตรียมอุปกรณ์ เช่นรถเข็นผ้าสะอาด)</p> <p>6.2 ตรวจสอบเช็คจำนวนห่อผ้าและจัดใส่รถเข็นผ้าสะอาดใช้ ผ้าสะอาดปิดคลุมมิดชิด</p> <p>6.3 นำผ้าขึ้นส่งหน่วยงานต่าง ๆ โดยเริ่มส่งผ้าจากชั้น บนสุดก่อนแล้วค่อยส่งผ้าลงชั้นล่างตามลำดับ</p> <p>6.4 จัดผ้าขึ้นวางตามชั้นเก็บผ้าของหน่วยงานจัดวางเป็น ระเบียบตามสต็อกของหน่วยงาน</p> <p>6.5 หน่วยงานตรวจสอบเช็คผ้าตรงตามสต็อกของหน่วยงาน</p> <p>6.6 เจ้าหน้าที่ ซักกรีด ลงบันทึกใบรายการเติมผ้า OPD และใบรายงานการเติมผ้าออร์ต</p> <p>7. ทางคณะกรรมการของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องหรือ เจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิเข้าตรวจสอบการซักอบรีดขั้นตอนการ ซักการใช้ผลิตภัณฑ์สถานที่โรงงานและระบบบำบัดน้ำ เสียเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานของกรม</p>	




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรเมธี สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

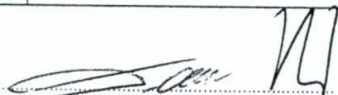


SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

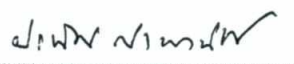
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อนามัยกระทรวงสาธารณสุขหรือองค์กรที่สามารถตรวจสอบรับรองได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวก โดยจะมีการเข้าตรวจสอบโรงซักรีด อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	
<p>4.2.2 การจัดการยูง</p>	<p>จากการตรวจสอบบึงน้ำด้านทิศตะวันตกที่ติดกับโครงการ พบว่า พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ดินส่วนบุคคลที่มีเอกสารสิทธิ์ ซึ่งในปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะที่ดินเป็นบึงน้ำ เป็นพื้นที่รองรับน้ำจากชุมชนเขาพระที่ไหลลงมาเข้าสู่ที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) น้ำในบึงมีลักษณะนิ่งน้ำจะมีปริมาณน้อยในช่วงฤดูแล้งและจะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุให้น้ำท่วมขังและก่อให้เกิดโรคที่มียูงเป็นพาหะ ดังนั้นผู้พักอาศัยภายในโครงการอาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่าง ๆ ที่เกิดจากยูงที่เป็นพาหะกักจนทำให้เป็นโรคไข้เลือดออกหรือโรคชิคุนกุนยาได้ ด้วยสาเหตุนี้ เมื่อเปิดดำเนินการทางโครงการได้มีการว่าจ้างหน่วยงานภายนอกเข้ามารับกำจัดยูงให้กับทางโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยูงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2. รณรงค์ให้ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้าง หรืออุดตัน 3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายใน และภายนอกอาคาร 4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตั้งตามจุดต่างภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด 5. จัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการมีการฉีด พ่น กำจัดยูง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - บริเวณบึงน้ำทิศตะวันตกของโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความชุกชุม <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 สัปดาห์/ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำ



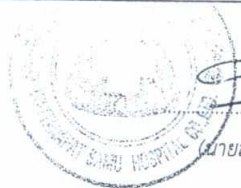

(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2 การจัดการยูง (ต่อ)	โดยจะมีการคัดเลือกหน่วยงานภายนอกที่สามารถปฏิบัติ ตามข้อตกลงกับทางโครงการได้เข้ามาดูแลและปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้อายุในโครงการได้รับผลกระทบ จากปัญหาที่เกิดขึ้น ดังนั้น ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> 7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ ทางเดินภายในอาคาร และห้องพักรวมอย่าง สม่ำเสมอ 8. ทางโครงการจะจัดให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาฉีดพ่น เพื่อกำจัดยูงบริเวณภายในโครงการเดือนละ 1 ครั้ง 9. โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อกำจัดยูง บริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) 2 สัปดาห์/ 1 ครั้ง หรือ ในกรณีที่มีการเพิ่มของยูงเยอะขึ้นหรือชุกชุมทาง โครงการก็จะเข้ามาฉีดพ่นเพิ่มเติมให้ โดยจะเข้ามาฉีด พ่นในวันจันทร์-ศุกร์ ทางโครงการจะมีการแจ้งวันและ เวลาให้ผู้พักอาศัยโดยรอบบึงน้ำทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยเตรียมพร้อม 10. ทางโรงพยาบาลจะมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย โดยรอบบึงน้ำรับทราบถึงขั้นตอนการดูแลป้องกัน ตัวเองจากยูง 11. หากชุมชนมีการจัดกิจกรรม หรือขอความร่วมมือใน 	<p>ทุก ๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาล นครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน</p>



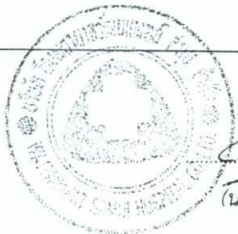

(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

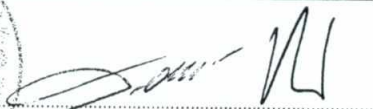



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

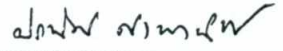
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2 การจัดการยูง (ต่อ)		<p>การช่วยกำจัดยูงบริเวณบึงน้ำทางทิศตะวันตก ทางโครงการจะให้ความร่วมมือในทันที</p> <p>12. หากชุมชนมีการจัดกิจกรรมดูแลแหล่งน้ำ หรือกำจัดวัชพืชในบึงน้ำด้านทิศตะวันตกของโครงการ และขอความร่วมมือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในทันที</p> <p>13. ในกรณีที่เกิดการระบาดของโรคที่เกิดจากยูงในชุมชนอย่างหนัก หากทางเทศบาลนครเกาะสมุย หรือสาธารณสุขอำเภอเกาะสมุยได้มีการขอความช่วยเหลือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในการช่วยเหลือและควบคุมโรค</p>	
4.2.3 ความปลอดภัยสาร คลอรีนไดไฮด์	คลอรีนไดออกไซด์ คือ สารฆ่าเชื้อ (Biocide) ชนิดหนึ่งที่เกิดจากการทำปฏิกิริยากันระหว่างสารเคมี 2 หรือ 3 ชนิด คลอรีนไดออกไซด์เป็นสารสังเคราะห์และมีสถานะเป็นก๊าซมีสีเหลืองอมเขียวไม่ละลายน้ำ (Not Soluble)	1. โครงการการได้มีการสร้างห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ โดยเฉพาะ ปิดล้อมด้วยผนังและประตูอย่างมิดชิด มีระบบระบายอากาศด้วยพัดลมระบายอากาศชนิดกันระเบิด (Explosion Proof) และเป็นบรีเวทที่เก็บ	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.3 ความปลอดภัยสาร คลอรีนไดออกไซด์ (ต่อ)	<p>แต่สามารถกระจายตัวในของเหลวในสถานะของก๊าซ ละลายได้ (Dissolve Gas) สีของก๊าซจะเข้มข้นเมื่อก๊าซมี ความเข้มข้นสูงขึ้น เนื่องจากคลอรีนไดออกไซด์เป็นก๊าซที่ มีความไวต่อปฏิกิริยาสูงมาก จึงต้องเตรียม ณ ที่จ่ายเมื่อ ต้องการใช้งาน ไม่สามารถผลิตเก็บไว้ได้ ซึ่งอันตรายของ คลอรีนไดออกไซด์ไม่เสถียรเมื่ออยู่ในสถานะก๊าซมีจุดเดือด ที่ 11 องศาเซลเซียส มีกลิ่นฉุนคล้ายคลิ่นคลอรีน คลอรีน ไดออกไซด์เหลวเกิดระเบิดได้เมื่อมีอุณหภูมิมากกว่า-40 องศาเซลเซียส และเมื่อมีความเข้มข้นมากกว่า 11 เปอร์เซ็นต์ในอากาศ เมื่อละลายน้ำจะได้สารละลายสี เหลืองขุ่นขี้ผึ้งเสถียรเมื่อเป็นสารละลายคลอรีนได ออกไซด์</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้คลอรีนไดออกไซด์ (ClO₂) เป็นสารฆ่าเชื้อโรคที่นิยมมากขึ้นในปัจจุบัน เพราะ มีประสิทธิภาพที่ดีกว่าคลอรีน และยังไม่ก่อให้เกิด THM (Trihalomethanes) ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง เนื่องจาก</p>	<p>สารเคมีมีคั่นกันสารเคมีรั่วไหล</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการการได้มีติดตั้งระบบตรวจจับการรั่วไหลของ ก๊าซคลอรีนไดออกไซด์ ติดตั้งป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" และ "ห้ามก่อให้เกิดประกาย ไฟทุกชนิด" โดยเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นขาว ติดตั้งให้เห็นชัดเจน มีการอบรมการใช้งานและผลกระทบรวมถึงความเสี่ยง ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานคลอรีนไดออกไซด์ ไม่รับประทานอาหาร ต้มเครื่องต้ม สูบบุหรี่ เก็บอาหาร แต่งงานในห้องปฏิบัติการ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษแบบหน้ากากเต็มใบหน้า รวมถึงถุงมือกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี เป็นต้น ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเสื้อคลุมกันเปื้อนและถุงมือ ตลอดเวลาที่ใช้คลอรีนไดออกไซด์ และสวมหน้ากากปิด ปากและจมูกทุกครั้งเมื่อทำงาน 	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

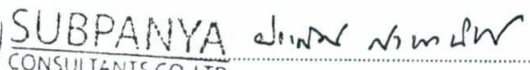
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.3 ความปลอดภัยสาร คลอรีนไดไฮด์ (ต่อ)	คลอรีนไดออกไซด์เป็นก๊าซไวไฟ ทั้งนี้คลอรีนไดออกไซด์มีความสามารถในการทำลายไวรัสได้ดีกว่าคลอรีน โดยคลอรีนไดออกไซด์จะทำปฏิกิริยากับ Peptone ในลักษณะการดูดซึม ซึ่งสาร Peptone นี้เป็นสารที่ห่อหุ้มตัวไวรัส ดังนั้น เมื่อ Peptone ทำปฏิกิริยากับคลอรีนไดออกไซด์ จะทำให้คลอรีนไดออกไซด์ถูกดูดเข้าไปในเซลล์ในปริมาณสูงจนไวรัสตาย	8. หากมีการสัมผัสสารเคมี ผู้สัมผัสต้องดำเนินการล้างมือและใบหน้าให้สะอาดเสมอ 9. การจัดให้มีการซ่อมแซมอพยพในกรณีเกิดเหตุระเบิดหรือสารเคมีรั่วไหล 10. จัดให้มีเอกสาร MSDS ติดไว้บริเวณห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ และบริเวณอื่นๆในโรงพยาบาล พร้อมบอกวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เบอร์โทรฉุกเฉิน และเบอร์เจ้าหน้าที่บุคคลที่มีความรับผิดชอบ	
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1. ด้านสุขภาพกายภาพ 1.1 โรกระบบทางเดินหายใจ	- ผลกระทบจากมลสารภายในโครงการ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อด้านความเดือดร้อนรำคาญ และอาจเกิดการสะสมเป็น	1. จัดให้มีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษ 2. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ 3. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจนตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน	1.จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีสำหรับพนักงานเป็นประจำทุกปี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ภาวะสุขภาพของพนักงานของโครงการและกลุ่มโรค



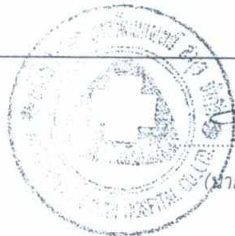

(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	ผลกระทบต่อ - ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ โครงการจะใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Sprit Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็นโดยการใช้น้ำในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออกหากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้ซึ่งโดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศคือโรคมูมิแพ้	4. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุย	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
1.2 อุบัติเหตุ	สุขภาพอนามัยของผู้มาใช้บริการภายในโครงการหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงได้ตั้งนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว - การสัญจรของรถยนต์ของผู้มาใช้บริการภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - กิจกรรมการพักอาศัยภายในโครงการ ได้แก่ การทิ้งกันบูหรี่ หรือฟาล์วตวงจร อาจก่อให้เกิดอึดอัดได้	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรเพิ่มขึ้นบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็น และเพื่อให้การจราจรมีความคล่องตัวมากขึ้น เป็นการลดปัญหาการจราจรติดขัดสะสมบริเวณถนนสาธารณะ 2. ห้ามมิให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-พื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

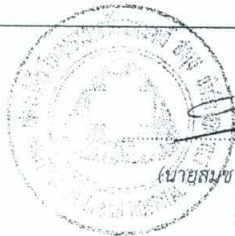


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

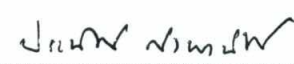
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 อุบัติเหตุ (ต่อ)		<p>และไม่กีดขวางการจราจรรถยนต์ที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมาย</p> <p>3. จัดทำป้ายชี้โครงการและลูกศรทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>4. จัดให้มีความกว้างของทางเข้า-ออกไม่น้อยกว่า 6 เมตร และสามารถเดินรถได้รอบอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร</p>	
1.3. โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ซึ่งในปัจจุบันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้การทำกิจกรรมใดๆ ที่มีคนจำนวนมากจะเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้	<p>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)</p> <p>1. กำหนดให้พนักงาน และผู้มาติดต่อสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อเข้ามาใช้บริการ</p> <p>2. เข้มงวดต่อเจ้าหน้าที่ พนักงาน ให้ดูแลความสะอาด เพื่อ</p>	



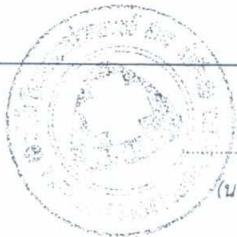

(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)		<p>ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้บริการหมั่นล้างมือบ่อยๆ เมื่อจับหรือสัมผัสสิ่งของและหลีกเลี่ยงการนำมือไปสัมผัสบริเวณใบหน้า จมูก ปาก และดวงตา</p> <p>5. จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจล (Alcohol gel) ไว้ในบริเวณทางเข้าโครงการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้บริการใช้ก่อนเดินเข้าโครงการ</p> <p>6. กำหนดจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของคนงานก่อสร้าง หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ โดยให้กักตัวที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>7. ควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอและจาม</p> <p>8. หากพบว่ามีบุคคลที่เป็นกลุ่มเสี่ยงต่อโรค Covid-19 ต้องดำเนินการแจ้งให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทราบโดยทันที</p>	



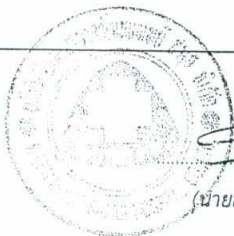

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสุขภาพทางจิตใจ	ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความ เคียดแค้น รำคาญของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่และบริเวณ รอบโครงการเพิ่มขึ้น	1. จัดให้มีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเป็นที่ พักผ่อนหย่อนใจทำให้เกิดความผ่อนคลาย	
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จุดรวมพลในการรองรับผู้ป่วย ในช่วงเกิดเพลิงไหม้หรือเกิดเหตุฉุกเฉินจำนวน 4 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวมีพื้นที่รวมประมาณ 144.50 ตาราง เมตร (เป็นพื้นที่ปลูกหญ้าขนาดเล็ก) ประกอบด้วย พื้นที่ จุดรวมพลจุดที่ 1 อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก พื้นที่จุดรวม พลจุดที่ 2 และจุดที่ 3 อยู่บริเวณด้านทิศเหนือ และพื้นที่ จุดรวมพลจุดที่ 4 อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออก พื้นที่จุด รวมพลแต่ละจุดจะมีขนาดพื้นที่เท่ากับ 36 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนประชากรได้ประมาณ 578 คน (ผู้ป่วยใน จำนวน 53 คน ผู้ป่วยนอก จำนวน 190 คน และบุคลากรภายในโรงพยาบาล 282 คน) ซึ่งเพียงพอต่อ การรองรับผู้ป่วยค้างคืน ผู้ป่วยนอก ญาติผู้มาเยี่ยม และ บุคลากรภายในโรงพยาบาล โครงการคิดเป็นอัตราพื้นที่	1. กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุกประการ 2. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดย ประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาลนครเกาะสมุย 3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้ สามารถใช้งานได้โดยเสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหาย หรือ ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณที่ อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถ ใช้งานได้ทันที	



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

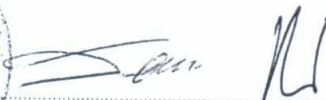


SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

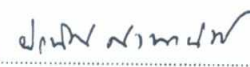
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	รวมพลประมาณ 0.25 ตารางเมตรต่อคน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน) เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ และผู้มาใช้บริการพื้นที่ดังกล่าวได้อพยพออกมายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้เพื่อรอให้ทางฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุยออกปฏิบัติการ ดังนั้นผลกระทบจากโครงการจึงอยู่ในระดับที่ไม่มีผลกระทบ	5. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ป้ายบอกชั้น เส้นทางการหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงลิฟท์ และหน้าโถงบันไดหนีไฟ 6. ติดตั้งกล่องวงจรปิดเพื่อเป็นระบบรักษาความปลอดภัยภายใน 7. ภายหลังเกิดแผ่นดินไหว ต้องมีการปฏิบัติการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น การค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ การพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้ารวมทั้งต้องมีการซ่อมแซม บำรุงพื้นที่ปูสิ่งก่อสร้างที่เสียหาย และระบบสาธารณูปโภคที่เสียหายให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด 8. โครงการจะต้องจัดทำข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับพนักงานของโรงพยาบาล ติดประกาศไว้ในบริเวณ	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

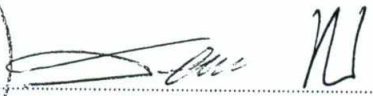



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)		<p>ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟท์ เป็นต้น หรือจัดทำเอกสารแจกผู้ป่วยในห้องพักผู้ป่วยทุกห้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามได้ถูกต้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่าตกใจ อยู่ในความสงบ มีสติ พยายามหลบคนข้างเคียงให้คิดถึงวิธีการกู้สถานการณ์ - ถ้าอยู่ในอาคาร ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟชั้นส่วนอาคาร เศษอิฐ และปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ระมัดระวังตู้หนังสือ ตู้โชว์ ชั้นวางของ โต๊ะ ทวี ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ อาจเลื่อนชนหรือล้มทับ - ให้ออกห่างจากหน้าต่าง ประตู และกระจก ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือมุมห้อง ซึ่งห่างจากหน้าต่าง หรือหลบอยู่ใต้วงกบประตูที่แข็งแรงพยายามชักชวนให้ผู้อื่นปฏิบัติตามอย่างวิ้งออกมานอกอาคาร 	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

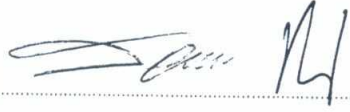



SUBPANYA JANTANA SAMUI
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพาศิษฐ์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564


ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าอยู่บนอาคารสูง ให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ อย่าวิ่งออกทาง ฉุกเฉิน เพราะบันไดอาจหักไปแล้ว หรือมีคนเป็น จำนวนมากเบียดแย่งกันลง ซึ่งอาจเป็นอันตรายและ ห้ามใช้ลิฟท์ โดยเด็ดขาด - อย่าแย่งกันออกจากอาคาร เพราะทุกคนจะมี ความคิดอย่างเดียวกัน - ถ้าอยู่นอกอาคารให้ออกห่างจากอาคารสูง กำแพง เสาไฟฟ้าและสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจโค่นล้ม อย่าวิ่ง ไปตามถนน ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง - ถ้าอยู่ในรถให้หยุดรถในที่ปลอดภัยคือที่โล่ง หลีกเลี้ยง ที่ลาดชัน บริเวณภูเขาซึ่งอาจเกิดแผ่นดินถล่ม หินถล่ม เมื่อหยุดการสั่นไหว ให้จับด้วยความระมัดระวัง - อย่าเชื่อข่าวลือ และอย่าแพร่ข่าวลือ - ติดตามข่าวสารของทางราชการอย่างใกล้ชิด - มาตรการอำนวยความสะดวกการดับเพลิงได้ 	



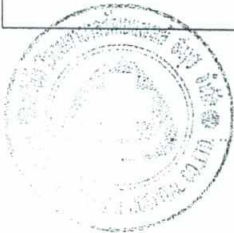

(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

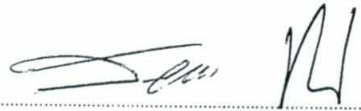



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

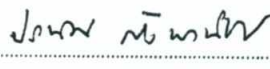
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงที่มีการเชื่อมต่อกับระบบท่อน้ำดับเพลิงของอาคารโรงพยาบาล บริเวณด้านนอกของอาคารผู้ป่วย - ภายในอาคารโรงพยาบาล มีการติดตั้ง ถังดับเพลิงเคมีระบบท่อน้ำดับเพลิงและตู้สายดับเพลิงในทุกชั้นของอาคาร ซึ่งพนักงานดับเพลิงสามารถใช้สายน้ำดับเพลิงเข้าทำการดับเพลิงได้ในทุกชั้นของอาคารโรงพยาบาล 	
4.5 พื้นที่สีเขียว	<p>ในการออกแบบพื้นที่สีเขียวของโครงการ ได้มีแนวความคิดการออกแบบให้พื้นที่สีเขียวของโครงการอยู่บริเวณชั้นใต้ดินด้านทิศตะวันตกและบริเวณชั้นที่ 1 โดยมีกำหนดให้มีความกว้างของพื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกไม้อินต้นและไม้พุ่มไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร อยู่บริเวณตามแนวเขตที่ดินของโครงการ (ไม่นับรวมพื้นที่สีเขียวที่มีขนาดความกว้างไม่ถึง 1.00 เมตร พื้นที่สีเขียวที่ซ้อนทับระบบสาธารณูปโภคและพื้นที่สีเขียวที่อยู่ใต้หลังคาปกคลุม)</p>	<p>1. หมั่นดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>1. ดูแลพื้นที่สีเขียว</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ และความสวยงามของต้นไม้ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ



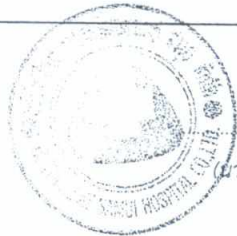

(นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

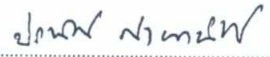
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<p>โดยมีรายละเอียดการออกแบบพื้นที่สีเขียวแต่ละบริเวณดังนี้</p> <p>1) พื้นที่สีเขียวบนดิน มีขนาดพื้นที่ประมาณ 1,709.55 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่โครงการจัดเตรียมไว้ (ไม่นับรวมพื้นที่สีเขียวที่มีขนาดความกว้างไม่ถึง 1.00 เมตร พื้นที่สีเขียวที่ซ้อนทับระบบสาธารณูปโภคและพื้นที่สีเขียวที่อยู่ใต้หลังคาปกคลุม) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ พื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกไม้ยืนต้น ประมาณ 1,629.87 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 95.34 ของพื้นที่สีเขียวบนดินทั้งหมด ➢ พื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ประมาณ 1,709.55 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่สีเขียวบนดินทั้งหมด 		<p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวชิรแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

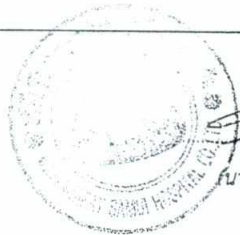


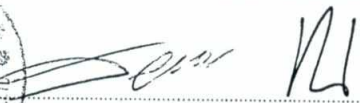
SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD. (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


โครงการโรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</p>	<p>ในระยะดำเนินการของโครงการ อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิทัศน์ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการได้ ซึ่งโครงการเป็นอาคารสูงอาจส่งผลให้บังทัศนียภาพ หรือบดบังแสง และจากการสำรวจไม่พบสถานที่ที่ควรระมัดระวังผลกระทบด้านทัศนียภาพตามแนวเส้นทางของโครงการ ดังนั้น คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>อย่างไรก็ตามโครงการได้ตระหนักถึงผลกระทบดังกล่าวข้างต้น และได้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยการผนวกมาตรการลดผลกระทบเข้าไว้ตั้งแต่ตอนการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม เพื่อสร้างคุณค่าด้านสุนทรียภาพและภูมิทัศน์ให้ดีกับชุมชนโดยรอบโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 578 ตารางเมตร โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 289 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 144.50 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร (คิดที่สัดส่วนของพื้นที่สีเขียว 1.0 ตารางเมตรต่อ 1 คน) 2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ 3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาภายนอกตัวอาคาร 	<p>4. ติดตามประเมินส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้นที่</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เอกสารร้องเรียน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ



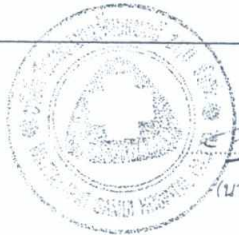

 นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA 
 CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ (ต่อ)			เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
4.7 การบดบังแสงแดดและ ทิศทางการลม	จากแบบจำลองการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการพบว่า การบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียงจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับท้องฟ้าได้แก่ ช่วงเวลา 06.00-11.00 น. และ 14.00-18.00 น. เนื่องจากเงาของอาคารโครงการจะทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้ การบดบังแสงแดดในแต่ละพื้นที่ที่เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์มีได้บดบังพื้นที่ใด พื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับผลกระทบจากการบดบังทิศทางการลมนั้น จะมีการบดบังทิศทางการลมต่อพื้นที่ด้านทิศ	หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการและได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางการลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้	1. ติดตามประเมินส่วนรับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหาทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เอกสารร้องเรียน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



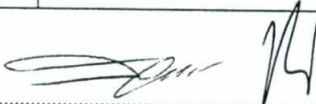
SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญหา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

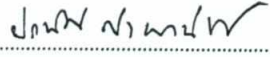
ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (ต่อ)	เหนือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และทิศใต้ และเมื่อพิจารณาระยะห่างของอาคารโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง พบว่าอาคารโครงการมีระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน จึงทำให้มีช่องว่างที่จะให้กระแสลมพัดไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ ประกอบกับทิศทางลมจะพัดหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล จึงทำให้อาคารโครงการไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียง	ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี	<p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
4.8 การดูดกลืนคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรศัพท์	การประเมินผลกระทบจากการดูดกลืนคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรศัพท์ของอาคารภายในโครงการต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ บริษัทที่ปรึกษา	1. โครงการแจ้งบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบต่ออาคารบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้	1. ติดตามประเมินส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้น




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพามิชัย)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การตุดกสิณคลีนวิทย์และ บดบังสัญญาณโทรศัพท์ (ต่อ)	ประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งเสนอมาตรการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าว โครงการจะประกอบด้วยอาคาร โรงพยาบาล ขนาดความสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 11.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 53 เติง อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ส่ง ส่งผลให้ภาครับของคลีนวิทย์	ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการ แก้ไขปัญหให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการ ตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายใน	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เอกสารร้องเรียน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD. 
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			พยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน
4.9 การรับเรื่องเรียนและการ ชดเชยเยียวยา	โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ซึ่งโครงการก่อสร้างอาคาร โรงพยาบาล ขนาดความสูง 3 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 11.95 เมตร (วัดความสูงจากพื้นถึงหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวน 53 เตียง โครงการจัดให้มี ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน (ไม่น้อยกว่า 3 ช่องทาง) ที่ เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เพื่อดำเนินการสำรวจความ เสียหายและพิจารณาค่าชดเชยและเยียวยาผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ	1. หากพบข้อร้องเรียน ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้อง ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที 2. กรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชยเบื้องต้นที่โครงการ จัดให้มี 3. กรณีตกลงไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อ สำรวจความเสียหายพิจารณาค่าสินไหม 1. โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเยียวยา วงเงินไม่ น้อยกว่า 1,000,000 บาท	1. ติดตาม ตรวจสอบ เรื่อง ร้องเรียน ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา 1 ปี <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำทุกๆ 6 เดือน เสนอต่อ




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA 
CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 3 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.9 การรับเรื่องเรียนและการ ชดเชยเยียวยา (ต่อ)			สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และ เทศบาลนครเกาะสมุย (หน่วยงานผู้อนุญาต) ผู้รับผิดชอบ - ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรง พยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือ หน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการ ดำเนินงาน

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และต้องจัดทำรายงานปฏิบัติตามมาตรการฯ
ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และจัดส่งรายงานให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ




นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

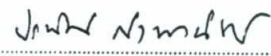
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	- บริเวณ โดย รอบ โครงการ	- ตรวจสอบระดับดินขุด และ ดินถม	- ตรวจสอบระดับดินขุดและดินถม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
	- ความเสียหาย/ ผลกระทบหรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- ผู้อยู่อาศัยรอบพื้นที่ โครงการ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาม หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อม ยาม ทางเข้า-ออกหลัก ของโครงการ ด้านทิศ เหนือติดกับถนนทาง หลวงแผ่นดินสายรอบ เกาะสมุย 4169 (ถนน ทวิราชบุรีภักดิ์)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) - ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยการเก็บตัวอย่างตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป	- ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อมยาม ทางเข้า-ออกหลักของโครงการ ด้านทิศเหนือติดกับถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทวิราชบุรีภักดิ์)	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L_{max} - ระดับเสียงต่ำสุด L_{min} - ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ L_{90} - ระดับเสียงรบกวน	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง (Sound Level Meter) โดยการเก็บตัวอย่างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป	- ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
4. ความสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่ใกล้ป้อมยาม ทางเข้า-ออกหลักของโครงการ ด้านทิศเหนือติดกับถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสมุย 4169 (ถนนทวิราชบุรีภักดิ์)	- ความสั่นสะเทือน (Vibration)	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) โดยการเก็บตัวอย่างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ช่วงก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) ตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - หลังการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) แล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน




 นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

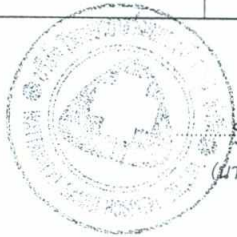



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

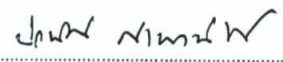
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรดิน	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระดับดินซุดและดินถม - การชะล้าง ตะกอนออกสู่ภายนอกโครงการ - การอุดตันของระบบระบายน้ำภายในโครงการ - การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง - การขนดินออกภายนอกโครงการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
6. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการก่อสร้าง	- สภาพการรั่วซึมของท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องรีบแก้ไขโดยเร่งด่วน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
	- ร่องน้ำสาธารณประโยชน์	- การรั่วไหลของน้ำภายในโครงการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	




(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

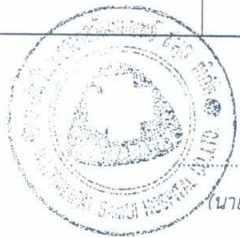


SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

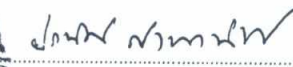
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำ	- ระบบระบายน้ำ	- การอุดตัน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
	- ระบบสุขาภิบาล	- สภาพการใช้งานของ ระบบสุขาภิบาล	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
8. น้ำใช้	- ท่อประปาภายในพื้นที่ โครงการ	- รอยรั่วของท่อประปา - สี กลิ่น ตะกอน - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
	- ถังเก็บน้ำ/ถังสำรองน้ำ	- สี กลิ่น ตะกอน - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
9. การบำบัดน้ำเสีย	- ระบบระบายน้ำ/ระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ระดับตะกอนในราง ระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรง และ บ่อตกตะแกรง - ระดับตะกอนถังบำบัด น้ำเสีย	- ตรวจสอบระดับตะกอนในรางระบาย น้ำ - ตรวจสอบการอุดตันของตะแกรงและ บ่อตกตะแกรง - ตรวจสอบระดับตะกอนถังบำบัดน้ำ เสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน




 นายสมชาย จันทร์ลวง/นายเซน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

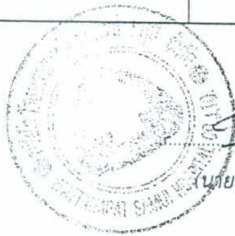


SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.


 (นายประพัทธ์ กริ่งพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

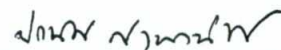
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อพักน้ำก่อนระบาย น้ำออกนอกโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารแขวนลอย (SS) - ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ในบ่อพักน้ำ สุดท้าย จำนวน 1 จุด ก่อนระบาย ออกท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน ทางหลวงแผ่นดิน 4169 (ถนนทวี ราษฎร์ภักดิ์) โดยเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานการ วิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater และ อ้างอิงคุณภาพมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	




 นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- ระดับตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะแกรง	- ระดับเศษตะกอนในรางระบายน้ำ - การอุดตันของตะแกรงและบ่อดักตะแกรง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
11. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
12. ไฟฟ้า	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
13. เศรษฐกิจและสังคม	- พื้นที่ติดโครงการ - กล้องรับฟังความคิดเห็น	- ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบทั้งก่อนการก่อสร้าง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เข้าพบเจ้าของอาคารบ้านเรือนบริเวณ ใกล้เคียงโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบกล้องรับฟังความคิดเห็น	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน



นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดถนนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		ระหว่างการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง		ทุกสัปดาห์	
14. การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย	- พื้นที่โครงการ	- ดังขยะเพียงพอ ไม่มีขยะ ล้นถัง - ไม่มีน้ำขังในภาชนะ	- ตรวจสอบถังขยะเพียงพอ ไม่มีขยะล้น ถัง - ตรวจสอบภาชนะไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
15. ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - สภาพการใช้งานของ Chain Link	- ตรวจสอบป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน - ตรวจสอบ Chain Link ให้มีสภาพดี อยู่เสมอ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายใน การดำเนินงาน
	- จุดติดตั้งถังดับเพลิง เคมี	- การติดตั้งถังดับเพลิงเคมี และ สภาพการใช้งาน ให้ได้อยู่เสมอ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้ พร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดย เร่งด่วน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	



นายสมชาย จันทรวงศ์/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบการจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
16. สุขภาพ	- คนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- การตรวจวัดความดัน - การตรวจสมรรถภาพปอด - การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน - ภาวะสุขภาพของคนงานและภาวะการอุบัติเหตุของโรค	- ตรวจสอบสุขภาพ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ก่อนรับเข้าทำงาน - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
		- สถิติภาวะการเจ็บป่วยของคนงานด้านโรคจากคนเป็นพาหะนำโรค	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	




 (นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

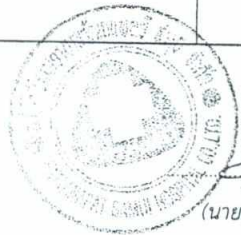


SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.


 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564


ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นที่โครงการ	- ความเป็นระเบียบของสถานที่/สภาพแวดล้อม	- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในโครงการให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำโรค	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
17. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
18. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน
19. การตูดกคลื่นคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน




 (นายสมชาย จินทร์สว่าง/นายเซน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564




 SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กริ่งทามชัย)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

ตารางที่ 4 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลกระทบบ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
20. การรับเรื่องร้องเรียน และการขุดเขยื้อย	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (บริษัท โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย จำกัด) หรือหน่วยงานหรือฝ่ายที่ได้รับมอบหมายในการดำเนินงาน

หมายเหตุ : การรายงานผลการตรวจวัดฝุ่นละอองเสียงและความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างฐานรากให้รายงานผลทุกสัปดาห์ และต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ่งแวดล้อมให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุยทุก 6 เดือน
: การติดตามตรวจสอบและจัดทำบันทึกข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ พส.1 และพส. 2 มีช่องทางการยื่นแบบ ทำได้ 3 ช่องทาง ได้แก่ 1) ยื่นด้วยตนเอง 2) ส่งทางไปรษณีย์ตอบ รับ 3) ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์




(นายสมชาย จันทรสว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวัดฒนแพทย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ



เส้นทางขนส่งดิน-วัสดุก่อสร้าง

รูปที่ 1 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ



(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเชน เหล่าสุนทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท โรงพยาบาลวิวัฒน์แพทย์ สมุย จำกัด

สิงหาคม 2564



SUBPANYA
CONSULTANTS CO.,LTD.

ดร.พร นันทิน

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

สิงหาคม 2564

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ศูนย์ปฏิบัติการ โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะติพย์ กรมการแพทย์แผนภูมิศาสตร์ โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะติพย์ กรมการแพทย์แผนภูมิศาสตร์ จังหวัดปัตตานี (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ระยะเริ่มต้นในการ

ชนิดของพื้นที่	ความถี่ในการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ชนิดของตัวชี้วัด	บริเวณที่ตรวจวัด	สิ่งแวดล้อมเป้าหมาย
	<p>1 ครั้ง ต่อปี - 1 ครั้ง ต่อปี</p> <p>จากหน่วยงานภายนอก (ตามมาตรฐาน)</p> <p>จำนวนค่าที่วัดได้ตั้งแต่ปี 2551 - 2552</p> <p>การตรวจวัดทางกายภาพและสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <p>การป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ</p> <p>พ.ศ. 2551</p>		<p>- การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ความปลอดภัย</p> <p>- ความปลอดภัย (Color)</p> <p>- ความขุ่น (Turbidity)</p> <p>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</p> <p>- ค่าสารละลายในน้ำ</p> <p>- (TDS)</p> <p>- สารหนู (As)</p> <p>- ซีลีเนียม (Se)</p> <p>- ปรอท (Hg)</p> <p>- แคดเมียม (Cd)</p> <p>- ตะกั่ว (Pb)</p> <p>- ไนโตรเจน (CN)</p> <p>- แมงกานีส (Mn)</p>		<p>3. น้ำใต้ดิน (ต่อ)</p> <p>- สิ่งปนเปื้อนในน้ำบาดาล</p>



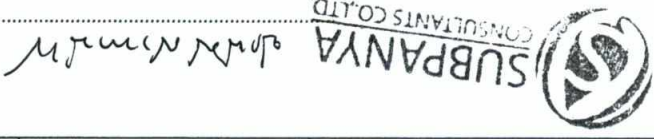
โครงการผู้รับจ้าง (นายแพทย์ปิยะติพย์ กรมการแพทย์แผนภูมิศาสตร์)
โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะติพย์ กรมการแพทย์แผนภูมิศาสตร์ จังหวัดปัตตานี

(Handwritten signature)

สิงหาคม 2564

181/203

(นายแพทย์ปิยะติพย์ กรมการแพทย์แผนภูมิศาสตร์)
ศูนย์ปฏิบัติการผู้รับจ้าง
บริษัท ทรัพย์ทวีวิศวกรรม จำกัด
สิงหาคม 2564



ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมในโครงการ โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจจุด	ดัชนีที่ตรวจจุด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)		12) ทองแดง (Cu) 13) สังกะสี (Zn) 14) ความเป็นกรดต่าง ington (carbonate hardness CaCo ₃) 15) คลอไรด์ (Cl) 16) ความเป็นสนิมเหล็ก (Fe) 17) ไนโตรเจน ไนไตรเจน (NO ₃ , N) 18) ความกระด้างรวม (Non-carbonate hardness) 19) ซัลเฟต (SO ₄) 20) ฟลูออไรด์ (F) 21) Standard Plate Count			



(นางสาวดวงใจ นพรัตน์/นางสาวนงนุช เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช

(Handwritten signature)

สิงหาคม 2564

182/203

(นายประพนธ์ กระจ่าง)
 นักตรวจสอบสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
 บริษัท ทรูเพย์ จำกัด
 สิงหาคม 2564

(Handwritten signature)



SUBPANYA
 CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานแผนผังระบบสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมที่สถานีบริการรถโดยสารสาธารณะจังหวัดนนทบุรี (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำเสีย (ต่อ)		จุดรับน้ำทิ้งตรวจวัด 22) แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด 23) อีโคไล (E.coli)		
4. การบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจวัดจากจุดขึ้นคุณภาพ น้ำทิ้งต่างๆ 1) BOD ₅ 2) BOD ₂₀ 3) ปริมาณสารแขวนลอย ก่อนเข้าสู่ระบบ (Suspended Solids) ₅ 4) ปริมาณสารแขวนลอย หลังจากระบบ (Suspended Solids) ₂₀	จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 จุดก่อน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และจุด ก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 จุดก่อน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และจุด ก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม ที่ 2 จุดเก็บน้ำทิ้งจากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (เพื่อตรวจคุณภาพน้ำ) โดย เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐานการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater และ อ้างอิงคุณภาพมาตรฐานประกาศ กระทรวงสาธารณสุข เทคโนโลยีและ	การดำเนินงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (บริษัทโรงพยาบาลนนทบุรี จำกัด) ฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน



นายสมชาย จันทวีรัง/นายชน เหล่าจันทร์
กรรมการผู้ประสานงาน
บริษัท โรงพยาบาลนนทบุรี จำกัด
สิงหาคม 2564

(Handwritten signature)



(Handwritten signature)
SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพนธ์ กระจ่างชูชัย)
บุคคลธรรมดาที่มีชื่อจดทะเบียน
บริษัท นนทบุรี จำกัด
สิงหาคม 2564

สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๕ กรุงเทพมหานคร
 (นายแพทย์ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์)
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ

Subpanya



ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ
 (นายแพทย์ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์)
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ

Subpanya



ผู้รับผิดชอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	วิธีการตรวจ	ชนิดที่ตรวจ	ปริมาณที่ตรวจ	สิ่งแวดล้อม
นางนงนุช ธรรมานะ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (นายแพทย์ประเสริฐ ผลิตผลการพิมพ์)	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -
	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -	จุดตรวจ 6 จุด -
	จุดตรวจ 2 จุด -	จุดตรวจ 2 จุด -	จุดตรวจ 2 จุด -	จุดตรวจ 2 จุด -	จุดตรวจ 2 จุด -
	จุดตรวจ 60 จุด -	จุดตรวจ 60 จุด -	จุดตรวจ 60 จุด -	จุดตรวจ 60 จุด -	จุดตรวจ 60 จุด -
ผู้รับผิดชอบ	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -
					จุดตรวจ 3 จุด -
ผู้รับผิดชอบ	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -	จุดตรวจ 3 จุด -

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานผลการตรวจสิ่งแวดล้อมที่ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

ผู้ควบคุมงาน	ค่าจ้างรวม	อัตรา	ค่าจ้างรวม	ค่าจ้างรวม	ค่าจ้างรวม
6. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	10. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	10. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	10. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	10. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	10. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง
1. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	2. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	3. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	4. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	6. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง
1. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	2. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	3. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	4. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	6. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง
1. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	2. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	3. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	4. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	6. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง
1. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	2. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	3. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	4. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	5. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง	6. วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง

นางประไพศรี ประไพศรี (นายประไพศรี ประไพศรี)
 บุคคลธรรมดา
 บริษัท วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง จำกัด
 สิงหาคม 2564



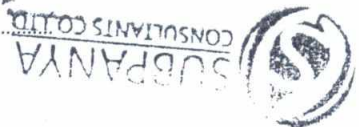
นางประไพศรี ประไพศรี (นายประไพศรี ประไพศรี)
 บริษัท วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง จำกัด
 สิงหาคม 2564



Handwritten signature and initials.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
บริษัท ทรอปิคอลแอสเพน จำกัด
เชียงใหม่ 2564

นางสาว นพรัตน์
SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.



กรมการสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเชียงใหม่

นายแพทย์ อดิศักดิ์
นายแพทย์ อดิศักดิ์




ชื่อคนไข้	ประวัติการเจ็บป่วย	อาการ	การตรวจวินิจฉัย	ผลการตรวจ	คำแนะนำ
ผู้ป่วยชาย (๒๖ ปี) มีไข้ ไอ เจ็บคอ	วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๔	ไข้สูง ๓๘.๕ องศาเซลเซียส	ตรวจพบเชื้อไวรัส	พบเชื้อไวรัส	พักผ่อน ดื่มน้ำ
	วันที่ ๑๑/๐๓/๒๕๖๔	ไข้ลดลง ๓๘.๐ องศาเซลเซียส	ตรวจพบเชื้อไวรัส	พบเชื้อไวรัส	พักผ่อน ดื่มน้ำ
	วันที่ ๑๒/๐๓/๒๕๖๔	ไข้ปกติ ๓๖.๕ องศาเซลเซียส	ตรวจพบเชื้อไวรัส	พบเชื้อไวรัส	พักผ่อน ดื่มน้ำ
ผู้ป่วยชาย (๓๕ ปี) มีไข้ ไอ เจ็บคอ	วันที่ ๑๐/๐๓/๒๕๖๔	ไข้สูง ๓๘.๕ องศาเซลเซียส	ตรวจพบเชื้อไวรัส	พบเชื้อไวรัส	พักผ่อน ดื่มน้ำ
	วันที่ ๑๑/๐๓/๒๕๖๔	ไข้ลดลง ๓๘.๐ องศาเซลเซียส	ตรวจพบเชื้อไวรัส	พบเชื้อไวรัส	พักผ่อน ดื่มน้ำ

ตารางที่ ๕ (ต่อ) รายงานผลการสอบสวนโรคผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดเชียงใหม่ (รายงานประจำวัน)

สัญญาฉบับที่ 2564
 บริษัท ทรูพรินท์ จำกัด
 นำโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 (นายประพนธ์ ธีระกุล)

Prasert Theerakul
SUBPANYA CONSULTANTS CO.LTD.

โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
 กรรมการผู้จัดการ
 (นายสุวิทย์ ธีระกุล)

Suwit Theerakul


ผู้รับผิดชอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	จุดที่ทำการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	สิ่งอำนวยความสะดวก
นางนงนุช ธีระกุล (ผู้อำนวยการศูนย์บริการผู้ป่วย) (ศูนย์บริการผู้ป่วย) ศูนย์บริการผู้ป่วย	เดือนละ 1 ครั้ง	การตรวจด้วยสายตา	จุดที่ให้บริการ	จุดให้บริการ	8. ระบบการจราจร
	เดือนละ 1 ครั้ง	การตรวจด้วยสายตา	จุดที่ให้บริการ	จุดให้บริการ	7. ระบบไฟฟ้า (ต่อ)
	เดือนละ 1 ครั้ง	การตรวจด้วยสายตา	จุดที่ให้บริการ	จุดให้บริการ	

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายละเอียดแผนผังอาคารและพื้นที่ให้บริการ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระแนงฝ้า)

สัญญาจ้างที่ปรึกษา
 บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา
 บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา
 บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

Subpanya
 CONSULTANTS CO., LTD.

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา
 บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา
 บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา

Wattana
 Hospital



ผู้ว่าจ้าง	บริษัทผู้รับจ้าง	วัตถุประสงค์	ขอบเขตของงาน	ระยะเวลา	ค่าจ้าง
9. การปรับปรุงระบบ	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ
การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ
การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ
การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ
การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ	การปรับปรุงระบบ

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานผลสัมฤทธิ์ของงาน (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะปรับปรุง)

ตารางที่ 5 (ต่อ) - รายงานแสดงสรุปผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานตามโครงการวิจัยที่สนับสนุนโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (NSRF) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	ปริมาณที่ควรจําเป็น	วิธีการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9: การป้องกันอุบัติเหตุ	0	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
ปริมาณที่ควรจําเป็น	ปีละ 1 ครั้ง	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	ปีละ 1 ครั้ง	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
ปริมาณที่ควรจําเป็น	ปีละ 1 ครั้ง	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	ปีละ 1 ครั้ง	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
ปริมาณที่ควรจําเป็น	ปีละ 1 ครั้ง	การตรวจประเมินความเสี่ยงอุบัติเหตุ	ผู้รับผิดชอบ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
 กรมการแพทย์
 (นายแพทย์ จันทวิมล วัฒนศิริ)
 191/203



(Handwritten signature)

บริษัท ไร่พวง จำกัด
 บริษัท ไร่พวง จำกัด
 (นายประพนธ์ ไร่พวง)
 SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.
 191/203



(Handwritten signature)

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานแผนและงานประจำปีของโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ระยะดำเนินการ)

ตัวชี้วัดคุณภาพ	ปริมาณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	รอบตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบบริการลูกค้า	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า	- ความพึงพอใจของลูกค้า - ความพึงพอใจของลูกค้า	- 3 เดือน - 3 เดือน	- การสุ่มสัมภาษณ์ - การสุ่มสัมภาษณ์	- 3 เดือน - 3 เดือน	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า
10. ระบบบริการลูกค้า	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า	- ความพึงพอใจของลูกค้า - ความพึงพอใจของลูกค้า	- 3 เดือน - 3 เดือน	- การสุ่มสัมภาษณ์ - การสุ่มสัมภาษณ์	- 3 เดือน - 3 เดือน	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า
10. ระบบบริการลูกค้า	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า	- ความพึงพอใจของลูกค้า - ความพึงพอใจของลูกค้า	- 3 เดือน - 3 เดือน	- การสุ่มสัมภาษณ์ - การสุ่มสัมภาษณ์	- 3 เดือน - 3 เดือน	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า
1.1. สภาพคล่องและเศรษฐกิจ	- ทุนที่โครงการ - ทุนที่โครงการ	- งบดุล - งบดุล	- 3 เดือน - 3 เดือน	- การสุ่มสัมภาษณ์ - การสุ่มสัมภาษณ์	- 3 เดือน - 3 เดือน	- หน่วยงานบริการลูกค้า - หน่วยงานบริการลูกค้า



(นายสมชาย จันทร์สุวิทย์/นายชน เทวลั่นทร)
กรรมการผู้ช่วยผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สิงหาคม 2564

(Handwritten signature)

192/203

(นายประสิทธิ์ ทรัพย์วิมล)
นางสาวประสิทธิ์ ทรัพย์วิมล
บริษัท ทรัพย์วิมล จำกัด
สิงหาคม 2564

(Handwritten signature)
SUBPANYA CONSULTANTS CO.LTD

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายละเอียดของพื้นที่ก่อสร้างโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชบ้านจันทนบุรี จังหวัดจันทบุรี (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (รายละเอียดเป็นรายการ)

ชนิดพื้นที่	ชื่อพื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)
พื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	13. จำนวน 13.0000	พื้นที่ว่างเปล่า	13.0000	13.0000	13.0000
		12. จำนวน 12.0000	พื้นที่ว่างเปล่า	12.0000	12.0000	12.0000
		พื้นที่ว่างเปล่า	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000
พื้นที่ว่างเปล่า	พื้นที่ว่างเปล่า	11. จำนวน 11.0000	พื้นที่ว่างเปล่า	11.0000	11.0000	11.0000
		พื้นที่ว่างเปล่า	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000
พื้นที่ว่างเปล่า	พื้นที่ว่างเปล่า	10. จำนวน 10.0000	พื้นที่ว่างเปล่า	10.0000	10.0000	10.0000
		พื้นที่ว่างเปล่า	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

193/203

สำนักงาน 2564

บริษัท ไร่ขจร จำกัด

กรรมการผู้จัดการ/นายแพทย์ ไร่ขจร

นายแพทย์ ไร่ขจร



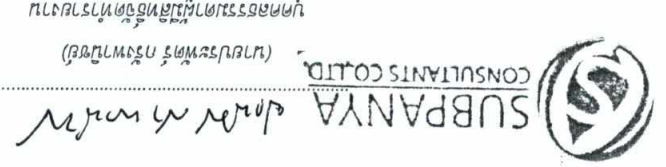
193/203

สำนักงาน 2564

บริษัท ไร่ขจร จำกัด

กรรมการผู้จัดการ/นายแพทย์ ไร่ขจร

นายแพทย์ ไร่ขจร



ตารางที่ 5 (ต่อ) รายงานแสดงสรุปผลการประเมินสัมฤทธิ์ผลตามตัวชี้วัดตามกรอบการวัดสัมฤทธิ์ผลสัมฤทธิ์ของบุคลากรทางการแพทย์ (WATTANAPAT SAMUHI HOSPITAL) (ระยะดำเนินการ)

ตัวชี้วัดคุณภาพ	สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	คุณสมบัติที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. พื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเจริญเติบโต ความสมบูรณ์และความสวยงามของต้นไม้	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้	สำรวจ	- ทุกปี ๑ ครั้ง	ฝ่ายพัฒนาระบบงาน (บุคคลที่เกี่ยวข้อง)
15. ทัศนียภาพ	- พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- เอกสารร้องเรียน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดปี	ฝ่ายพัฒนาระบบงาน (บุคคลที่เกี่ยวข้อง)	หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมายไปดำเนินการในงาน
16. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	- พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- เอกสารร้องเรียน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดปี	ฝ่ายพัฒนาระบบงาน (บุคคลที่เกี่ยวข้อง)	หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมายไปดำเนินการในงาน
17. การจัดการน้ำ	- พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- เอกสารร้องเรียน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดปี	ฝ่ายพัฒนาระบบงาน (บุคคลที่เกี่ยวข้อง)	หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมายไปดำเนินการในงาน

(นายสมชาย จันทร์สว่าง/นายเจน เหล่าสุนทร)
 กรรมการผู้ประสานงาน
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะเวชย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564



(Handwritten signature)


(นายประพนธ์ กระจ่างพันธ์)
 นักคณบดีฝ่ายบริหาร
 บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะเวชย์ สมุย จำกัด
 สิงหาคม 2564

SUBPANYA CONSULTANTS CO.LTD.
(Handwritten signature)

195/203

สัญญาฉบับที่ 2564

บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด
ผู้รับจ้าง
(บริษัทมหาชนจำกัด)

Subpanya
SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.


สัญญาฉบับที่ 2564

บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด
ผู้รับจ้าง
(บริษัทมหาชนจำกัด)

Wattanasiri



ผู้ควบคุมก่อสร้าง

การดำเนินงานก่อสร้างตามสัญญาฉบับที่ 2564 ระหว่าง บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด (ผู้รับจ้าง) กับ บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด (ผู้ว่าจ้าง) โดยที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาฉบับที่ 2564 นี้แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

โดยที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาฉบับที่ 2564 นี้แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ผู้ควบคุมก่อสร้าง	บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา
ผู้ควบคุมก่อสร้าง	บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา
ผู้ควบคุมก่อสร้าง	บริษัท วัฒนศิริการโยธา จำกัด	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา	นาย วัฒนศิริการโยธา

ตารางที่ 5 (ต่อ) รายการประเมินค่าจ้าง (WATTANASIRI CONSTRUCTION CO., LTD.) (รายละเอียด)



นายสมชาย จันทร์สว่าง นายเชน เหล่าสุนทร
กรรมการผู้อำนวยการฝ่าย
บริษัท โรงพยาบาลวัฒนะเวชย์ สมุย จำกัด
สิงหาคม 2564

นายประพัทธ์ ภิรมย์พาณิชย์
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564



Design Studio co., Ltd.
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6

PASS
THE INSTITUTE OF ARCHITECTS
REGISTERED ARCHITECTS
REGISTERED ARCHITECTS
REGISTERED ARCHITECTS

Post Company Limited
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6

PW
Professional Working
Professional Working
Professional Working

โครงการพัฒนาศูนย์สุขภาพ
ศูนย์สุขภาพชุมชน
จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของ : บริษัท วัฒนะเวชย์ สมุย จำกัด

สถาปนิก : ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6

วิศวกร : ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6

ผู้ควบคุมงาน : ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 10 ซอย อพาร์ต 4/6

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

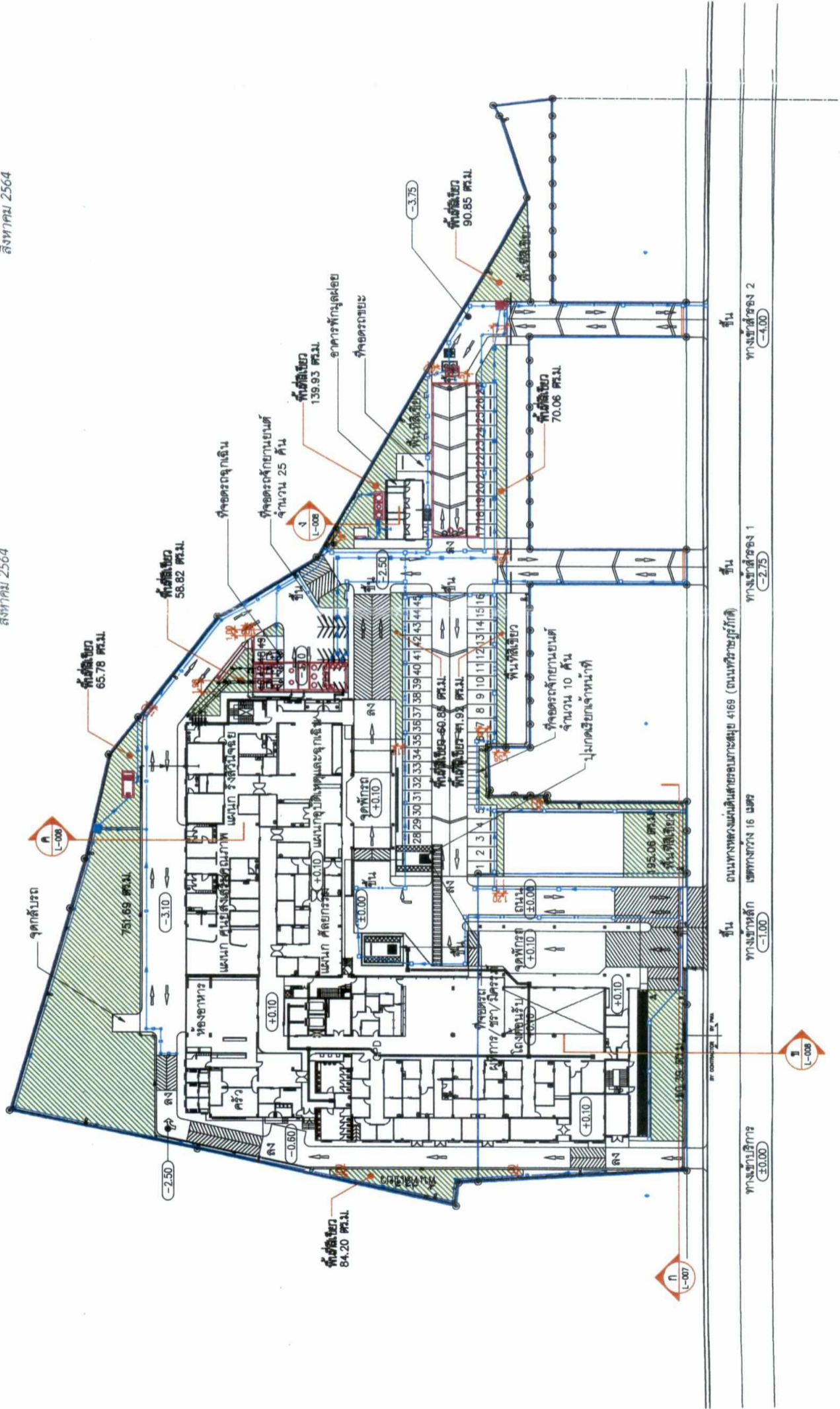
วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564

วันที่ : 10 สิงหาคม 2564



รายการคำนวณพื้นที่สีเขียว	พื้นที่โครงการ (0-3-5.4 ไร่)	พื้นที่ก่อสร้างอาคารรวม (GFA)	พื้นที่ที่หักออกไปคำนวณ	พื้นที่สีเขียวตาม สผ	พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มเติม (ไม่น้อยกว่า 50% ของพื้นที่สีเขียวตาม สผ)	พื้นที่สีเขียวตาม OSR (50% ของ 43) ของพื้นที่ที่ก่อสร้างอาคาร	พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น (ไม่น้อยกว่า 50%) ของพื้นที่ที่คำนวณตามหมาย
10,821.60 ตร.ม.	10,030.00 ตร.ม.	3,852.65 ตร.ม.	1,623.24 ตร.ม.	1,709.55 ตร.ม.	811.62 ตร.ม.	200.80 ตร.ม.	1,623.24 ตร.ม.
10,821.60 ตร.ม.	10,030.00 ตร.ม.	3,852.65 ตร.ม.	1,623.24 ตร.ม.	1,709.55 ตร.ม.	811.62 ตร.ม.	200.80 ตร.ม.	1,623.24 ตร.ม.

ผังแสดงพื้นที่สีเขียว ชั้น Ground Floor
10,821.60 ตร.ม.

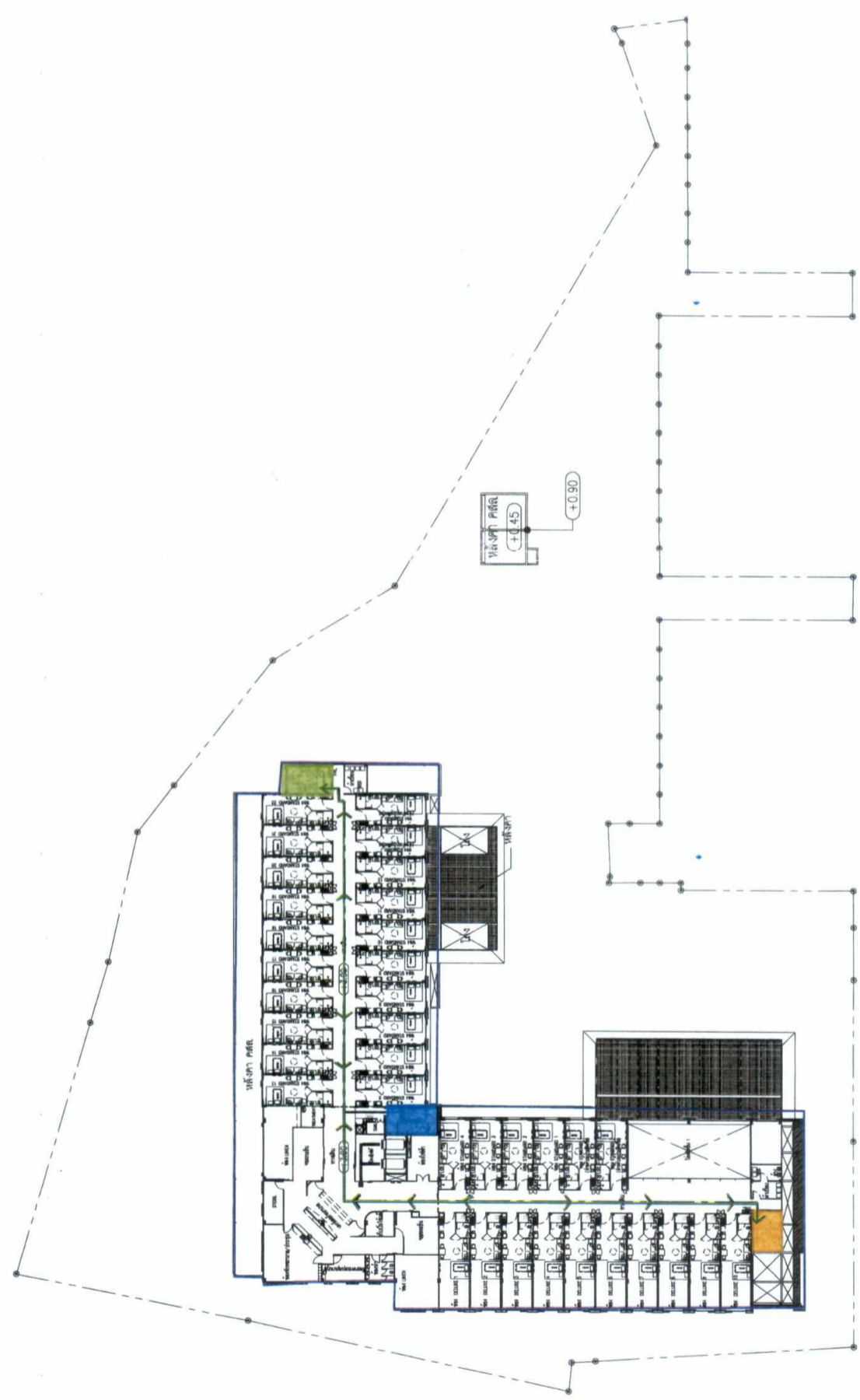


- พื้นที่คำนวณตามกฎหมายอาคารที่ก่อสร้าง = 3,246.48 ตร.ม.
- พื้นที่สีเขียว EIA=50% ของที่คำนวณอาคารที่ก่อสร้าง = 1,623.24 ตร.ม.
- พื้นที่สีเขียวตาม สผ EIA=50% ของที่คำนวณอาคารที่ก่อสร้าง = 811.62 ตร.ม.
- พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มเติม EIA=50% ของที่คำนวณอาคารที่ก่อสร้าง = 811.62 ตร.ม.

รูปที่ 6 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ชั้น	ระดับ
ใต้ดิน	-2.65
1	+0.10
2	+3.90
3	+7.10
หลังคา	+11.275

- สัญลักษณ์
- แนวเขตอาคารโครงการ
 - ตำแหน่งบันไดหลัก ST-1
 - ตำแหน่งบันไดหนีไฟ ST-2
 - ตำแหน่งบันไดหนีไฟ ST-3
 - เส้นทางอพยพออกสู่ภายนอกอาคาร



ถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะลันตา 4169 (ถนนทวิราชบุรีกิติ) เขตทางกว้าง 16 เมตร

Subpanya Consultants Co., Ltd.
(นายประทีป ธีระกิจกรังกร)

บุคลากรรับผิดชอบโครงการ
บริษัท ทักษิณปัญญา คอนสัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

202/203

รูปที่ 9 เส้นทางอพยพหนีไฟชั้น 2

0 5 10 20 30 40 50

รูปที่ 9 เส้นทางอพยพหนีไฟชั้น 2

1 : 750

ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ ชั้น 2

ขนาดกระดาษ A0-14.3

วันที่ 30-03-2564

หน้ากระดาษ

ของ 17-750

Design Studio co.,Ltd.
บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด
เลขที่ 13 ถนนสุขุมวิท
ซอย 13 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10250
Tel: 02-2813002-2 Fax: 02-2811143
E-mail: info@designstudio.com

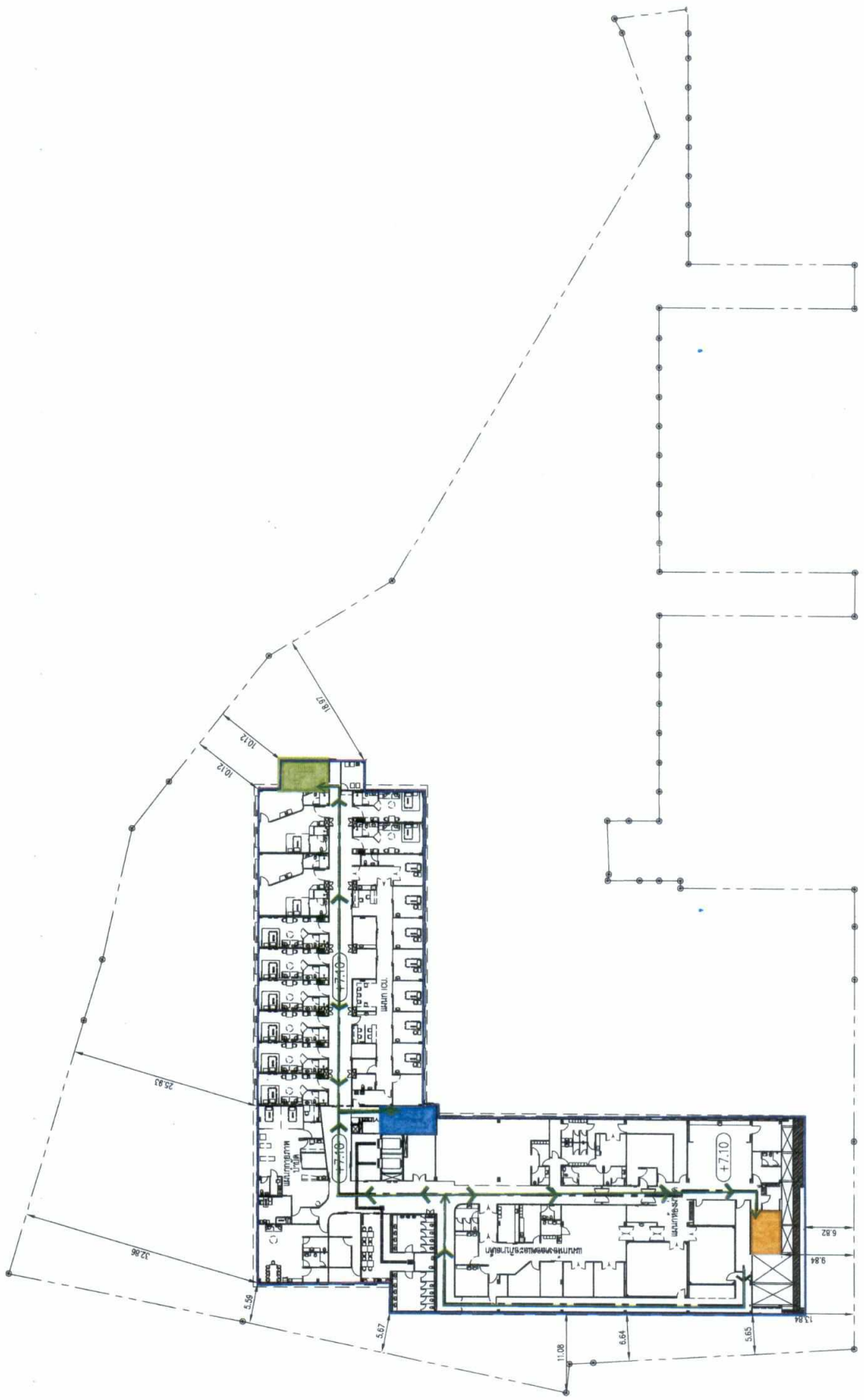


POST COMPANY LIMITED
Post Company Limited
1000 Sukhumvit Road, Suite 1000, Sukhumvit 10, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-2611111-111 Fax: 02-2611111-111
E-mail: info@postcompany.com

POST COMPANY LIMITED
Post Company Limited
1000 Sukhumvit Road, Suite 1000, Sukhumvit 10, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-2611111-111 Fax: 02-2611111-111
E-mail: info@postcompany.com

ชั้น	ไต่ดิน
1	-2.65
2	+0.10
3	+3.90
หลังคา	+7.10
	+11.275

- สัญลักษณ์
- แนวเขตอาคารโครงการ
 - ตำแหน่งบันไดเหล็ก ST-1
 - ตำแหน่งบันไดหนีไฟ ST-2
 - ตำแหน่งบันไดหนีไฟ ST-3
 - เส้นทางอพยพออกสู่ภายนอกอาคาร



ถนนทางหลวงแผ่นดินสายรอบเกาะสีสุเกะ 4169 (ถนนวิภาวดีรังสิต) เขตพญาไท 16 เมตร

Subpanya Consultants Co., Ltd.
นายประพัทธ์ กรังทาวนิษฐ์
(นายประพัทธ์ กรังทาวนิษฐ์)
บุตรธรรมดามีวุฒิวิชาชีพจัดการทำงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564



รูปที่ 10 เส้นทางอพยพหนีไฟชั้น 3

203/203

นายประพัทธ์ กรังทาวนิษฐ์
บุตรธรรมดามีวุฒิวิชาชีพจัดการทำงาน
บริษัท ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
สิงหาคม 2564

หมายเหตุ
ประวัติ KEY CARD ระบบ MAGNETIC
ขมกิดแจ้งใหม่ ระบบจะปลดล็อคอัตโนมัติ
ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ ชั้น 3
มาตราส่วน 1 : 750

ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ
ชั้น 3

ผู้เขียน	วันที่
	AD-14.4
วันที่	จำนวน
30-03-2564	
โครงการ	ขนาด
เลขที่	1:750