

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคต่างประเทศเข้มงวดที่มีความรุนแรงต่อไปในประเทศไทย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคต่างประเทศเข้มงวดที่มีความรุนแรงต่อไปในประเทศไทย ๒.๑

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และเฝ้าระวังโรคต่างประเทศเข้มงวด โครงการ โรงพยาบาล โรงพยาบาล ที่ ๑ บริษัทแม่ตราชัย บ่อ光ภัยและแก้ไขผลการของ ๑๗ ชั่วโมง ๕๗ นาที

มาตราการป้องกันและเฝ้าระวังโรคต่างประเทศเข้มงวด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการของ ๑๗ ชั่วโมง ๕๗ นาที	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางที่ใช้	อ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 ลักษณะภูมิประเพณี	<ul style="list-style-type: none"> - พบร่องรอยจุดไฟไหม้ที่วางของโคมไฟจากการติดไฟไหม้ภายในห้อง - กําหนด - พบร่องรอยตัวรากไม้ปะระทាយของไฟไหม้ที่ครองกว่า ๔ ตารางเมตร 		
(1) จุดพื้นที่วางกําถั่ย ๕๘.๒๒ ขอยืนให้โควตากำหนด			
(2) รากไม้ปะระทាយเดิมไว้ให้มาที่สุด			
1.2 การซ่อมแซมท่อระบายน้ำ			
(1) นําผ่านจากห้องคาน ถนน แต่งพื้นที่จอดรถ โครงการจังหวัดร่วมกับ ลังที่ห้องรับน้ำของโครงการ แล้วปล่อยออกสู่ห้องรับน้ำ สำหรับระบบสําระและสําระน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - พบร่องรอยรั่วของท่อระบายน้ำ ผ่านจากส่วนต่างๆ ของโครงการ - ลังที่ห้องรับน้ำของโครงการ และปล่อยท่อระบายน้ำสําระน้ำเสีย 		
(2) จัดเตรียมพื้นที่สําระน้ำเสียที่ขาดตอนตามร้อยละ ๑๙.๔ ของพื้นที่ที่บ่อกุ้งที่เปลี่ยนที่สําระน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - พบร่องรอยติดไฟไหม้ที่สําระน้ำเสียที่ขาดตอนที่บ่อกุ้งที่เปลี่ยนที่สําระน้ำเสีย - โครงการ ซึ่งพื้นที่สําระน้ำเสียเป็นหนึ่งเดียว และพื้นที่สําระน้ำเสียที่เปลี่ยนที่สําระน้ำเสีย 		รูปภาพที่ 2.1 งานส่วนกลางที่สําระน้ำเสีย

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผิดพลาดทบทวนที่ผ่านมาของโครงการ โรงพยาบาลสัมมูลอุบลราชธานี ที่ ช ป บรรลุผลสัมฤทธิ์ในระยะดำเนินการ แต่ยังต้องพัฒนาที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการรับผิดชอบมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผิดพลาดทบทวนของ โครงการ โรงพยาบาลสัมมูลอุบลราชธานี ที่ ช ป บรรลุผลสัมฤทธิ์

<p>1.3 ศูนย์พยาบาลและแผนกพยาบาลและการพัฒนามาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผิดพลาดทบทวนของ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองคุณภาพและแก้ไขผิดพลาดทบทวนของ โครงการ โรงพยาบาลสัมมูลอุบลราชธานี ที่ ช ป บรรลุผลสัมฤทธิ์</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทาง มาตรฐาน</p>	<p>อ้างอิง</p>
<p>(1) จัดให้มีการปรับปรุงแผนกพยาบาลที่สืบเชื้อสาย ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อการรักษาพยาบาล ดำเนินคุณภาพอย่างดีจากโครงการในระยะต่อไป</p>	<p>พัฒนาระบบสื่อสารภายในองค์กรโดยรอบโดยการเพื่อช่วยลดความตึงเครียดทางกายภาพและจิตใจของบุคลากรที่เกิดขึ้นจากการรับผิดชอบที่มากกว่าเดิม</p>	<p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 งานส่วนและ พื้นที่สื่อสารภายในองค์กร</p>
<p>1.4 เสีย用และควา�ສໍານະເຫດ - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด</p>	<p>ไม่มีมาตรฐานการกำหนด</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>2. ทรัพยากรชุมชน</p>	<p>2.1 ทรัพยากรชุมชนแบบบวก</p>	<p>- พัฒนาระบบการจัดการชุมชนตามมาตรฐานการพัฒนาชุมชนที่ดีที่สุด ในภาระพื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พช บ่อสังข์

ระยะห่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในโครงการ โรงเรียน พช บ่อสังข์ ไม่ระบุตำแหน่งการ เดสจ์ติงตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุของ โครงการ โรงเรียน พช บ่อสังข์ (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของ	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของ ร่องรอย จุดก่อภัย	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	ข้ออ้าง
2.2 ทรัพยากรัฐวิสาหกิจในน้ำ	(1) บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐาน แล้วจะปล่อยสู่อุปะยานฯ	- พัฒนาระบบปฏิคลัตต์ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ชีวะแบบ Aerobic Bio-Film พร้อมหนังจดให้มีจีบหนาน้ำที่ทำนาย การควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย จีบหนาน้ำที่ได้จัดทำโดยสาร แบบบันทึก พส.1-2 เพื่อตรวจสอบ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	เอกสารแบบที่ 4 ผู้การ ตรวจสอบบุคคลภายนอกที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ประเมินที่ 1-2 รับประทานที่ดูแล รับประทานที่ดูแล รับประทานที่ดูแล
(2) คือบ่อน้ำท่วมน้ำในบ่อประปาขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะต้องอยู่พื้นที่ส่วนบนที่เป็นพื้นที่ก่อสร้างรองรับ และบ่อน้ำขนาด 160 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะต้องอยู่ส่วนล่างบ่อริเวณพื้นที่จุดดรอหอย โครงการ ซึ่งมีความกว้าง 3 เมตร ยาว 10 เมตร จุดดรอหอยโครงการ ซึ่งมีที่เทียดจั่วตันรองรับสีหางรากบาน้ำ สถากรรมต่อไปสำหรับบ่อน้ำในจุดดรอหอย แต่จะก้านโครงการ จึงรวมคงที่ก่อสร้างของโครงการ ก่อนนี้ให้ถอยบ่อน้ำ 2 จุดที่มีกัน บ่อท่อน้ำนี้สำหรับรองรับน้ำฝนที่ตกตื้อได้ ประมาณ 3 ชั่วโมง	-	-	-
3.คุณค่าทางปรัชญาและมนุษย์ 3.1 การใช้ชีวิตดี 3.1.1 รูปแบบการใช้ชีวิตดี	- ไม่มีมาตราการกำกับดูแล - ไม่มีมาตราการกำกับดูแล	-	-
3.1.2 ข้อกำหนดผู้เข้าร่วมโครงการ	- ไม่มีมาตราการกำกับดูแล	-	-

ผู้การดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง โรงแรม พช บศอชั่วคราว ในการดำเนินการ แสดงถึงตั้งแต่วันที่ 2.1 ระบบทดลองรับ ระบบดูแลเรือน กรมประชาคม – ปีงบประมาณ 2566

<p>ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติมาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของ ระยะที่ 2.1</p> <p>มาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง โรงแรม พช บศอชั่วคราว (ต่อ)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">มาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง</th><th style="text-align: center;">ผู้ดำเนินการ</th><th style="text-align: center;">บัญชีฯ บุคลากรและบัญชีฯ บุคลากรระดับ</th><th style="text-align: center;">บัญชีฯ บุคลากรที่มีความสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> 3.1.3 เขตพื้นที่และมาตรฐานการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการและแนวทางแก้ไข </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 3.1.4 กฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการปฏิบัติ </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 3.2 การคุ้มครองชนิดส่วน <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้าออกและจอดรถ (2) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง (3) ห้ามจอดรถติดทางเข้าออกโดยตรงและไฟฟ้าท่าง (4) จุดที่จอดรถยกเว้นที่จอดรถสำหรับคนพิการ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - พับโครงสร้างให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ - อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง - พับโครงสร้างให้มีสิ่งปลูกสร้างขนาดเล็กๆ แมลง สัมภาระที่บ่อบอกไว้ที่ห้องจอดรถ บริเวณ - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปภาพที่ 2.28 สัญญาณไฟ - รูปภาพที่ 2.29 ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง - ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ </td></tr> </tbody> </table>	มาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง	ผู้ดำเนินการ	บัญชีฯ บุคลากรและบัญชีฯ บุคลากรระดับ	บัญชีฯ บุคลากรที่มีความสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง	3.1.3 เขตพื้นที่และมาตรฐานการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการและแนวทางแก้ไข 	3.1.4 กฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการปฏิบัติ 	3.2 การคุ้มครองชนิดส่วน <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้าออกและจอดรถ (2) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง (3) ห้ามจอดรถติดทางเข้าออกโดยตรงและไฟฟ้าท่าง (4) จุดที่จอดรถยกเว้นที่จอดรถสำหรับคนพิการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พับโครงสร้างให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ - อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง - พับโครงสร้างให้มีสิ่งปลูกสร้างขนาดเล็กๆ แมลง สัมภาระที่บ่อบอกไว้ที่ห้องจอดรถ บริเวณ - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปภาพที่ 2.28 สัญญาณไฟ - รูปภาพที่ 2.29 ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง - ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ
มาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง	ผู้ดำเนินการ	บัญชีฯ บุคลากรและบัญชีฯ บุคลากรระดับ	บัญชีฯ บุคลากรที่มีความสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผู้ลักทรัพย์สิ่งของโดยตรง														
3.1.3 เขตพื้นที่และมาตรฐานการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการและแนวทางแก้ไข 														
3.1.4 กฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการปฏิบัติ 														
3.2 การคุ้มครองชนิดส่วน <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้าออกและจอดรถ (2) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง (3) ห้ามจอดรถติดทางเข้าออกโดยตรงและไฟฟ้าท่าง (4) จุดที่จอดรถยกเว้นที่จอดรถสำหรับคนพิการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พับโครงสร้างให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ - อำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทาง - พับโครงสร้างให้มีสิ่งปลูกสร้างขนาดเล็กๆ แมลง สัมภาระที่บ่อบอกไว้ที่ห้องจอดรถ บริเวณ - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปภาพที่ 2.28 สัญญาณไฟ - รูปภาพที่ 2.29 ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าที่ห้องพักที่โครงสร้าง - ไฟฟ้าที่ห้องจอดรถ 														

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับอุปกรณ์และน้ำที่แหล่งทรัพยากรด้วยมาตรฐานการคัดแยกตามตระดับสูงของแต่ละชื่อมูลค่า

โครงการ โรงเรียน พช บล็อกที่ ๑
ระยะที่ ๑ ประจำเดือน กันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๖

ผู้ถือหุ้นในการตรวจสอบและแก้ไขผลการประปาเบ็ดเตล็ดรายการรับอุปกรณ์และน้ำที่แหล่งทรัพยากรด้วยมาตรฐานการคัดแยกตามตระดับสูงของแต่ละชื่อมูลค่า

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการประปาเบ็ดเตล็ดมาตรฐานการรับอุปกรณ์และน้ำที่แหล่งทรัพยากรด้วยมาตรฐานการคัดแยกตามตระดับสูงของแต่ละชื่อมูลค่า

มาตราฐาน 2.1 แบบรายงานผลการประปาเบ็ดเตล็ดมาตรฐานการรับอุปกรณ์และน้ำที่แหล่งทรัพยากรด้วยมาตรฐานการคัดแยกตามตระดับสูงของแต่ละชื่อมูลค่า	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ผู้ดูแลรักษาและดูแลรักษา					
3.3 การใช้สิ่งที่มีประโยชน์และไม่ใช่ขยะก่อสร้างที่บ้านและในครัวเรือน	ผู้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ผู้ดูแลรักษาและดูแลรักษา					
(1) เข้าก้าวเดินไปในพื้นที่เป็นไม้ตัดดินสำหรับจูบ AQUA รุ่น AUFI-50000H (หรือเทียบเท่า) จำนวน 2 ถัง บริษัทที่ตั้งอยู่ 50 ถูกบานก์เมตร ก่อปูนเมล็ดจราจายไปบ่ายเบี้ยต่อส่วนรวมของทุกอาคาร รวมปริมาณทั้งหมด 2 เก็บน้ำของครัวจะเท่ากับ 100 ถูกบานก์เมตร สามารถรองรับได้ ไว้ได้ตั้งแต่ประมาณ 1.4 วัน	-	-	-	-	-	-	-
(2) บรรจุข้าวสาลีลงในถุงหessian โครงการจะขอเชื้อหน้าจาง รับประทานหุ้นน้ำออกซอนโดยจะผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำที่ ประกอบด้วยชุดตั้งถอนสำหรับ 4 ชั้นตอน ศึกษาการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วย การติดตั้งถอน การกรอง การกำจัดเส้นใยและกินก่อนจะนำไปจ่ายน้ำไปยังบ้านเรือนทุกหลัง	-	-	-	-	-	-	-
(3) บรรจุชาสมุนไพรในถุงหessian ให้ร่วมกันประชุมด้าน	-	-	-	-	-	-	-
(4) ตรวจสอบภาระจ่ายน้ำและเส้นทางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบแจ้ง	-	-	-	-	-	-	-
(5) ใช้ศูนย์รับซื้อขายห้องน้ำท้องด้วยมาตรฐานการคัดแยกตามตระดับสูงของแต่ละชื่อมูลค่า	-	-	-	-	-	-	-

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุและการติดตามตรวจสอบความปลอดภัยของวัสดุที่มีอยู่

โครงการ โรงเรียน พืช บดินทร์สูรุ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงการ โรงเรียน พืช บดินทร์สูรุ ไม่ระบุตำแหน่งการ แสดงตั้งแต่คราวที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุของทางบริษัทฯ ประจำเดือน (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของทางบริษัทฯ	ผู้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนมาปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การระบุภัย冢			
(1) น้ำเสียจะรวมเข้าระบบบำบัด น้ำเสียที่่างานบำบัดจนได้มาตรฐานและปล่อยสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ ถังสู่บ่อ trat ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนถึงบ่อห่วง 2 ถุด ศูบ่อน้ำที่น้ำหนาด 150 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะต้องอยู่พื้นที่ส่วนบนที่เป็นพื้นที่ก่อสร้าง โปรดเริ่ม แต่ป่าหัวงามขนาด 160 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งตั้งอยู่ส่วนคลองริมน้ำที่จุดรถดูด ที่น้ำในบ่อห่วงน้ำดื่มน้ำ นำไปใช้ในการบำบัดน้ำเสีย แหลมน้ำ ท่าเรือพาบันดาล สำหรับน้ำที่ดูดเข้ามาในคลองน้ำ	- พบน้ำเสียจากทุกจุดรวมภายในโถลงกรองจะรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบ้านเชิงเฝ้าระวังและบันทึก ทส.1-2 ที่จุดที่เอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบ ปรับสิทธิการท่องเที่ยวในโครงการตามประเพณีพิธีพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบ ปรับสิทธิการท่องเที่ยวในระบบบำบัดน้ำเสีย แหลมน้ำ ผู้ทำการบำบัดน้ำเสีย	- เอกสารแนบที่ 4 ผู้ดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพที่ริบบล์อ้ม และบันทึก ทส.1-2 รูปภาพที่ 2.38 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	
(2) สำหรับน้ำฝนจากหลังคา และจากถนนโครงการจะรวมลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ ก่อให้เกิดดูดบ่อห่วง 2 จุดที่น้ำบ่อห่วงน้ำดื่มน้ำ สามารถดูดตัวติดต่อภัณฑ์ 3 ชั้นได้ ปัจจุบันสามารถดูดรับน้ำที่ต้องการ 3 ชั้น	- พบกรязในโถลงกรองแม่ป้องห่วงน้ำ สามารถรองรับ - ปริมาณน้ำฝนที่ต้องการ 3 ชั้น	- พบกรязในโถลงกรองแม่ป้องห่วงน้ำ สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่ต้องการ 3 ชั้น	- รูปภาพที่ 2.4 เครื่องเต้ม Bio-Film สำหรับบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ
3.5 การจัดการริมฝี			
(1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดสมรรถะห่วงระเบียงร่อง-กรองไร์จก้าส เดิมอย่างผิดวิธีทั่วโลก HICLEAR รุ่น BIC-80DC (หรือเทียบเท่า) จำนวน 1 ชุด	- พนักงานการได้ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aerobic Bio-Film สำหรับบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ		

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางการดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรือน พช บลสอสที่ ๑
ระยะที่ ๒๕๖๖ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๖

ผลการดำเนินการตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน พช บลสอสที่ ๑ ประเมินได้ดีมาก แต่ต้องติดตามที่ ๒.๑
ระยะที่ ๒๕๖๖ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๖ (ต่อ)

มาตรางที่ ๒.๑ แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงเรือน พช บลสอสที่ ๑ (ต่อ)	บัญชีฯ อุปสรรค ที่มีส่วนมาผลกระทบต่อ ตัวบุคคลทางเดินทางแก้ไข
๓.๕ การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	๔. น้ำเสียจากน้ำองค์รักษ์จะผ่านถังคักใช้ในสำาร์จรูน HICLEAR ๓๐๐GT (หรือเทียบเท่า) จำนวน ๑ ถุง ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด ๕. ค่าความสมบ�ร (BOD) ไม่เกิน ๒๐ มก./ล. ก่อนปล่อยสู่อ่าว ราชบันยันดาหารและ ๖. ตราชวัสดุประกอบทำางานของระบบบำบัด หากส่วนใดเสียหายต้อง รีบงอกหัวทันที ๗. สบตະกอนไม่ถังกรองรองไประถูกหัก ทุก ๒ ปี	- พับน้ำเสียจากน้ำองค์รักษ์ที่ถังคักใช้ในศูนย์การจัดซื้อวัสดุรวม เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีจุดที่หักน้ำกลับมาหลังการดูแลให้ การบำบัดได้เสียภายในศูนย์การร่มประทีศพิมพ์ พร้อม ทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.๑-๒ เพื่อติดตามสภาพ ปรับตัวของน้ำเสียที่เปลี่ยนไปตามเวลาที่เปลี่ยนไป ผ่านการบำบัดน้ำเพื่อเตรียมนำไปในเครื่องกรอง พบทางโครงการได้จัดซื้อชั้งกรองหัวตันตามเชิงสถาป ตัคกอนกานภัยไม่บ่อกอรอบเป็นประจํา และได้ดำเนินการ ตบบุกด้วยสุดเเมือหัวของปลาปายปี พ.ศ.๒๕๖๕
๓.๖ การจัดการน้ำฝนอย	๑. อาคารแบบ A และแบบ B จะจัดให้มีถังน้ำประปาอย่างน้อย ๕๐ ลิตร จำนวน ๓ ถัง และเป็นชั้นเปียก ขนาดหนึ่ง เครื่องดูดอัตโนมัติราย บริเวณโถงบันไดชั้นสองของอาคารทุกชั้น (๒) ภายในห้องพักทุกห้องจัดให้มีถังน้ำประปาอย่างน้อย ๑๕ ลิตร จำนวน ๒ ถัง และเป็นชั้นเปียกและติดตั้งอย่างแน่นหนา จำนวน ๑ ถัง และปรับเวลห้องพัก จำนวน ๑ ถัง	- พบโครงการได้จัดให้มีถังรองรับน้ำฝนอย่างแบบแยก ประเภท ประกอบด้วย ถังรองรับน้ำฝนอย่างไร้ฝา ๓ ถัง รองรับน้ำฝนโดยท่อไว้ แล้วติดตั้งรองรับน้ำฝนที่ชั้น ๓ ถัง อยู่ภายนอกห้องโถงโครงการ - พบภายนอกห้องพักท้องถ้องโครงการจัดให้มีถังรองรับ น้ำฝนอย จำนวน ๒ ถัง โดยอยู่บริเวณห้องน้ำ จำนวน ๑ ถัง และปรับเวลห้องพัก จำนวน ๑ ถัง
		๕. เอกสารและไฟฟ้า ๖. ติดตั้งไฟฟ้า ๗. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ๘. ติดตั้งเครื่องดูดควัน

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานครเพื่อมาตรฐานการบริการด้านน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

รายการที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ต่อ)	มาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	ผลการประเมินมาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	ค่ามาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	อ้างอิง
3.6 การจัดการน้ำผิดอย่างไม่ถูกต้อง (ต่อ)	มาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	ผลการประเมินมาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	ค่ามาตรฐานการบริการน้ำและเสwaste ของกรุงเทพมหานคร	รูปภาพที่ 2.29 ลังยังภายในห้องพักหุ้นห้องน้ำ
(3) โดยหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 1 จังหวัด	- ฯลฯ	- ฯลฯ	- ฯลฯ	-
(4) แบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ จำนวน 10 ศิษย์	- ฯลฯ	- ฯลฯ	- ฯลฯ	-
(5) ให้คะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ จำนวน 10 ศิษย์	- ฯลฯ	- ฯลฯ	- ฯลฯ	-
(6) ให้คะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ จำนวน 7 ศิษย์	- ฯลฯ	- ฯลฯ	- ฯลฯ	-

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่สูงและภัยคุกคาม เรื่องมาตรฐานการติดตามตรวจสอบบุคคลภาพที่สูง

โครงการ โรงเรียน พช บล้อตที่ ๔
ระยะที่ ๒ ประจำงวดกันยายน-ธันวาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเดือน กันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๖

ผู้การดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่สูงและภัยคุกคาม โครงการ โรงเรียน พช บล้อตที่ ๔ นิวยัติภานุการ แบบที่ ๒.๑

ตารางที่ ๒.๑ แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุทางที่สูง (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่สูง	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่สูง (ต่อ)	ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนผลกระทบต่อ ตามมาตรฐานทางที่สูง	อ้างอิง
3.๖ การจัดการภัยด้อย (ต่อ)			
(7) น้ำซึ่งจะไหลท่ออาจเกิดขึ้นในบริเวณห้องพักของร่วม จะถูก ร่วบรวมเข้าสู่ระบบท่อบาดตามเสียงของเครื่องกำเนิน ๑ ชุด	- พบน้ำเลี้ยงจากท่อที่จัดระบบภายในโครงสร้างของห้องพัก ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเมื่อถูกน้ำที่ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากภัยด้อย ^๑ หลังจากบำบัดน้ำเสียภายในโครงสร้างที่ถูกน้ำจะถูกดูแล พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.๑-๒ เพื่อตรวจสอบ ประสิทธิภาพการกำกันของระบบบำบัดน้ำเสีย และ น้ำผ่านการบำบัดน้ำท่อนน้ำสามารถไม่หลงเหลือ	- ออกสารແນบที่ ๔ ผู้ดูแล ตรวจสอบมาตรฐานไฟฟ้าและแม่เหล็ก บันทึก ทส.๑-๒ รูปภาพที่ ๒.๓.๘ เจ้าหน้าที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย	
3.๗ ไฟฟ้า			
(1) ติดตั้งหม้อแปลง เพื่อจัดเตรียมต้นเชื้อสำรองจ่ายไฟฟ้าหลัก ก่อน จ่ายไฟฟ้าไปยังและต่อส่วนของโครงสร้าง (2) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน	- โครงสร้างได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้เบรกหน้า โครงสร้าง เพื่อจัดเตรียมต้นเชื้อสำรองจ่ายไฟฟ้าหลัก - พบหากองครงการไฟได้เลือกใช้เครื่องไฟฟ้าต่างๆ ประเภท ประปาที่ติดตั้งงาน	- รูปภาพที่ ๒.๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ ๒.๒.๑ บุกรถไฟฟ้า ประปาที่ติดตั้งงาน เอกสารແນบที่ ๖ บันทึกการตรวจสอบ และบำรุงรักษาไฟฟ้า (MDB)	
4. คุณภาพชีวิต			
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
(1) จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานปั้นดินตัวแบ่ง (2) สร้างเสริม สับปะรด มุน กิจกรรมทางสังคมตามท้องที่อยู่อาศัย เช่น ศรีราชาสัมพันธ์ฯ บ้านชุมชน	- พบทาบโครงสร้างตัวจัดจ้างแรงงานภายในท้องถิ่นเป็น อัมติแบบ และปัจจุบันพนักงานภายในโครงสร้างเป็น คนในท้องถิ่น - พบทาบโครงสร้างตัวจัดให้มีผู้ห้ามที่ดอยเข้าร่วม กิจกรรมทางสังคมท้องถิ่น ให้ออกสั่งเมืองชุมชน ชากะในท้องถิ่นกับพนักงานประจำโครงสร้าง		

แผนการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคมและภัยธรรมชาติที่ต้องการหลีกเลี่ยงตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นสุดได้เช็คแล้วและมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อประเมินโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ไปรับรองชั้ม “โครงการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อประเมินโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566”

4.2 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม มาตรฐานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อประเมินโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อประเมินโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ผู้เฝ้าระวัง เฟซบุ๊กเจ้าหน้าที่ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข อ้างอิง
4.2.1 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม (1) นำชุมชนความคิดเห็นที่เป็นไปประ拔ชอบในการกำกับดูแลชุมชนท้องที่ นำไปสู่ผลกระทบจาก การ เพื่อให้การกำกับดูแลชุมชนสามารถ สอดคล้องกับความคิดเห็นของชุมชนและ มาตรฐานทางสังคมที่สูง (2) นำชุมชนความคิดเห็นที่เป็นไปประ拔รวมไปด้วยการป้องกันภัย แม่น้ำ ผู้ต้องหาจาก จราจร เพื่อให้การกำกับดูแลชุมชนสามารถ คุ้มครองชุมชนให้ดีที่สุด	- พับโครงการได้จัดทำให้เข้าใจง่ายและเข้าใจง่ายที่สุด ขอขอบคุณที่อยู่ภายใต้ครอบครองงาน ปัจจุบันไม่มี ข้อร้องเรียน - - -
4.3 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม (1) นำชุมชนความคิดเห็นที่เป็นไปประ拔รวมไปด้วยการป้องกันภัย แม่น้ำ ผู้ต้องหาจาก จราจร เพื่อให้การกำกับดูแลชุมชนสามารถ คุ้มครองชุมชนให้ดีที่สุด	- พับโครงการได้จัดทำให้เข้าใจง่ายและเข้าใจง่ายที่สุด ขอขอบคุณที่อยู่ภายใต้ครอบครองงาน ปัจจุบันไม่มี ข้อร้องเรียน - - -
4.4 อาศัยความเข้มแข็งและความปลอดภัย (1) โครงการจะติดตั้งตู้บินพิเศษสำหรับเด็กในวัน 12 จุด กากไน (2) เตรียมความพร้อมด้านการป้องกันภัยและอาชญากรรม (3) จัดตั้งศูนย์รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- พับโครงการได้จัดทำให้เข้าใจง่ายและเข้าใจง่าย การจ่ายโดยครอบพื้นที่โครงการ และเมืองเจ้าหน้าที่ช่าง บริษัทช่างรัฐร่วมกับรัฐต่อวันการใช้จ่ายของชุมชน ปื้อช่องกัมและแจ้งเตือนห้องห้องที่เปลี่ยนแปลง 1 ครั้ง ลึกทั้งได้จัดประ桑งานกับหน่วยงานที่บ้านเบตง ใหญ่บ้านตาบลภารนะเพื่อมาดำเนินการหากเกิด เหตุการณ์ภัยก่อให้ร้าย พื้อร้อมที่จัดตั้งไว้ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว แห่งละวันนายความเสี่ยง น้ำท่าฯ ท่าฯพักอาศัยอยู่ตลอด 24 ชม.

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรักษาดูแลสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พช นครศรีธรรมราช

ระยะที่ 2 ระหว่างเดือน มกราคม – ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม พช บรรจุสิ่งในระบบดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการที่ต้องการปฏิบัติ และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พช บรรจุสิ่ง (ต่อ)	มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พช บรรจุสิ่ง ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางใดๆ
4.4 อาชีวอนามัยและ vrouมพลังงาน (ต่อ)	(4) โครงการจะเข้าร่วมโครงการสุขาภิบาลอาหารส่งเสริมการท่องเที่ยวสันปสุนดร์ชุมชนไทย (Clean Food Good Taste : อาหารสะอาดรสชาติดีอร่อย) ของ กิจกรรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	พบทางโคลกร่างได้เข้าร่วมโครงการสุขาภิบาลอาหารส่งเสริมการท่องเที่ยวสันปสุนดร์ชุมชนไทย (Clean Food Good Taste : อาหารสะอาดรสชาติดีอร่อย) ของ กิจกรรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	(1) ใช้ผ้าห่มผ้าคลุมเพลิงไหม้สำหรับคนดับเพลิง 12 ชุด รายปี และเติมน้ำดับเพลิง 1 ถุง สำหรับอาคารแบบ A และอาคารแบบ B (2) นาฬิกาไฟฟ้าอาคาร A และอาคาร B ยังคงใช้งานบันไดหนึ่งชั้น ภายในเวลา 2.3 เมตร และห้องพักปรับอากาศ ไม่สามารถใช้งานได้ ทางเดินทึบบัดดี้ 1 ชุด	ผู้บริหารได้ติดตั้งผ้าคลุมเพลิงไหม้ 12 ชุด รายปี ผู้ที่โครงการ รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย บริษัทฯ ครอบพื้นที่โครงการ แหล่งไฟฟ้าหน้าที่ทาง บริษัทฯ โครงการตรวจสอบการไฟฟ้าภายในของอุปกรณ์ ป้องกันและแจ้งเตือนอุบัติภัยเป็นประจำ ต่อเดือนละ 1 เครื่อง อุกหนึ่งเดือนจะดำเนินการซ่อมบำรุงเชิงบานตุ ดำเนินการเบื้องต้นตามกำหนดในการหาก็ให้เหตุการณ์อุบัติภัย พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ บริเวณที่ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ บริเวณท่าเรือ สำรองกำลังด้วยความต้องการและความต้องการ ตลอด 24 ชั่วโมง แม้จะมีภัยธรรมชาติทำลายทรัพย์สิน ตัวบุคคล ให้สามารถดำเนินการได้ทันท่ว毫不ล่าช้า สำหรับการดูแลรักษาความปลอดภัยของบ้านเรือน ผู้เช่าห้องพักที่ 10 รายปี การฝึกอบรมตัวบุคคล ผู้เช่าห้องพักที่ 27 ห้องคุม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พช บลดรุ่งขุ่น
ระยะครึ่งปีแรก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – เดือนกุมภาพันธ์

ผู้จัดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พช บลดรุ่งขุ่น ในการดำเนินการ แสดงถึงตัวตนของโครงการที่ 2.1 ตามมาตราฐานมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยกำหนดไว้ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

<p>ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผู้จัดการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้ความพึงพอใจสูงสุด ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยกำหนดไว้ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่มีส่วนผลกระทบต่อ ความต้องการและแนวทางแก้ไข</p>
<p>4.6 หัวข้อยิ่งกว่า</p> <p>(1) จัดฟันที่ใส่เขียวบริเวณฟันท่อน ซึ่งทำลายลักษณะฟันที่โครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อความสวยงามของท้องฟ้า สีฟ้าจะดูงามไปมาก</p> <p>(2) ตีทางหนีไฟและทางเดินทางเดินทางออกอาคาร ที่มีความก่อจมูกสูง เป็นทางเดินทางเดินทางออกอาคาร โดยรวม</p>	<p>ผู้จัดการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้ความพึงพอใจสูงสุด ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยกำหนดไว้ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>พยากรณ์อากาศได้แจ้งมาว่าจะมีพายุฤดูร้อนเข้ามาในวันนี้ แต่สถานะอากาศของโครงการที่เกิดจากกิจกรรมภายในโครงการ และอยู่ใกล้ที่นี่ยังคงดูดีอยู่บ่อยๆ พยากรณ์อากาศที่นี่จะดีขึ้นในวันหลัง</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 งานดูแลสวน</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีช บลูส์บีช
ระยะที่เป็นการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผู้ดูแลศูนย์รวมตรวจสอบคุณภาพที่ตรวจสอบ ตามมาตรฐานการคิดเหตุตามมาตรฐานของโครงการ โรงแรม พีช บลูส์บีช ในระยะเวลาดำเนินการ และต่อตัวเราที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการรักษาสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม พีช บลูส์บีช

มาตราการติดตามตรวจสอบแหล่งปลั๊กอิฐ		ผู้ดูแลปฏิบัติตามมาตรฐานแหล่งปลั๊กอิฐ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรถยานพา			
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-
1.2 การใช้พลังงานทดแทน	(1) ตรวจสอบกำแพงกันดินในร่องค่าวัสดุปลอกด้วยญี่ปุ่น	-	-
1.3 คุณภาพอากาศ	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-
1.4 เสียงและการรบกวน	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม			
2.1 ทรัพยากรีดวิภา	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-
2.2 ทรัพยากรีดวิภา	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์			
3.1 การใช้เชื้อเพลิง			
3.1.1 รูปแบบการใช้เชื้อเพลิง	- ไม่มีมาตรฐาน	- ไม่มีมาตรฐาน	-

รายงานผลการปฏิบัติความต้องการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานด้านมาตรฐานพิริยาลัยวัฒน์

โครงการ โรงเรียน พช. บ่อสังข์

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พช. บ่อสังข์ ในระยะเวลาดำเนินการ แสดงต่อตารางที่ 2.2
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน พช. บ่อสังข์

มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)		
3.1 การใช้สิ่งที่มี		
3.1.2 ซึ่งก้าวหน้าและมีส่วนร่วมแก้ไขแก้ไข	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-
- ไม่มีมาตรการ	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-
3.1.3 เผชิญภัยและมีมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม		
- ไม่มีมาตรการ	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-
3.1.4 กู้ภัยภัยธรรมดับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พ律法规บัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522		
- ไม่มีมาตรการ	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-
3.2 การเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง		
(1) การอ่านนายความและดาวน์โหลดเอกสารจากโครงการ	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คุณย่อานวยความสงบทางแยกผู้เข้าพื้นที่อย่างต่อเนื่อง รักษาความปลอดภัย	รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3.3 การใช้สิ่ง		
(1) ตรวจสอบการจ่ายเงินและเติมห้องให้โดยไม่เสียเวลาพิเศษ ลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการติดต่อทางพวากป่าชุดใหญ่ที่ต้องเสียเวลาพิเศษ	- พบทาจโครงการเมืองเข้าใหม่ที่ชำนาญการตรวจสอบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี รักษาความสะอาดและสวยงาม ให้ความใส่ใจในสิ่งแวดล้อมในชีวันอยู่เสมอ ทางพพบฯ ได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงที่	พบทาจโครงการเมืองเข้าใหม่ที่ชำนาญการตรวจสอบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี รักษาความสะอาดและสวยงาม ให้ความใส่ใจในสิ่งแวดล้อมในชีวันอยู่เสมอ ทางพพบฯ ได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงที่

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมั่นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน พิช บูลวัฒน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

โครงการ โรงเรือน พิช บูลวัฒน์
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กันยายน - ธันวาคม 2566

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรือน พิช บูลวัฒน์ ของโครงการที่ 2.2 ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายแก้ไข

มาตราการติดตามตรวจสอบผลการพัฒนาและก่อสร้าง	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชี้แจงดำเนินการ	บัญชี อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข
3.4 การระบุรายได้ (1) ตรวจสอบห้องประชุมขนาดใหญ่ของโครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน	- พฤกษาฯ ตรวจสอบมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นประจำทุก 6 เดือน	- เอกสารแนบท้ายแก้ไข
3.5 การจัดการน้ำเสีย (1) เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการบำบัดนำไปสู่ร่วมของโครงการ ตามวิธีการวินิจฉัยห้องซ้อม Standard Methods	- โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เปิด เนื่องอร์ หอร์ส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างนำไปสู่ห้องซ้อม วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีการวินิจฉัยห้องซ้อม และเป็นที่ก ทส. 1-2 ตามวิธีการ Standard Methods ซึ่งมีจุดหนึ่งที่น้ำถูกตัดต่อให้การรับน้ำทุกครั้งที่น้ำถูกตัดต่อ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส. 1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการซึ่งมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส. 1-2 เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ได้รับน้ำเสีย และน้ำผ่านการบำบัดน้ำเสียที่มีค่าในโภคภาระ	- เอกสารแนบท้ายแก้ไข
3.6 การจัดการขยะและอุปกรณ์ (1) ตรวจสอบบัญชีการรับและจ่ายของขยะและอุปกรณ์ ประจำเดือน (2) ตรวจสอบปริมาณขยะและอุตสาหกรรมที่กำกับดูแลและตรวจสอบพักเบี่ยงรวมถึงบ้านที่ 1 ครัวส์	- พบโครงการได้จัดให้มีแม่บ้านเป็นผู้รับผิดชอบดูแล ตรวจสอบการรับและจ่ายของขยะและอุปกรณ์โดย หากพบขยะร้ายหรือขยะอันตราย คำแนะนำจะดำเนินการเปลี่ยนแปลงทันที พร้อมทั้งได้รับความอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ ดำเนินการรับและจ่ายเบี่ยงเบ้า ตามที่ได้รับความอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ สำหรับตัวบ้านที่ 1 ครัวส์ ที่มีปริมาณขยะและอุปกรณ์มากกว่า แต่ยังจัดจ้างงบประมาณ เนื่องจากน้ำที่เข้ามาในบ้านที่ 1 ครัวส์ มากจนเกินไป ทำให้บ้านที่ 1 ครัวส์ ไม่สามารถรับภาระของขยะและอุปกรณ์ที่มากกว่า ที่ได้รับความอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ สำหรับตัวบ้านที่ 1 ครัวส์	- เอกสารแนบท้ายแก้ไข

รายงานผลการปฏิรัติตามมาตรฐานคุณภาพสื่อและแก้ไขผลลัพธ์ของมาตรฐานคุณภาพสื่อและมาตรฐานการบริหารจัดการสื่อฯ

โครงการ โรงเรียน พช บดินทร์ชั่น

ระดับที่ 1 สำหรับ ระดับชั้นอนุบาล – ปฐมวัย ประจำปี 2566

ผู้ถือหุ้นค้ำมั่นตัวและบุคคลภายนอกต้อง ตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพที่สูงและมีมาตรฐานของโครงการ โรงเรียน พช บดินทร์ชั่น ในระยะดำเนินการ แสดงต่อสาธารณะที่ 2.2 ตามที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานคุณภาพของโครงการ โรงเรียน พช บดินทร์ชั่น

<p>3.7 ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐาน 	<p>มาตรฐานค้ำมั่นตัวตรวจสอบคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p> <p>ผู้ถือหุ้นบุคคลภายนอกติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p> <p>ตามมาตรฐานและการลงมติของแกนใหญ่</p>
<p>4.1 สังคมและศรัทธาจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐาน 	<p>ผู้ถือหุ้นบุคคลภายนอกติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p>	<p>-</p>
<p>4.2 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐาน 	<p>ผู้ถือหุ้นบุคคลภายนอกติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p>	<p>-</p>
<p>4.3 ความคิดเห็นของประชาชนต่อระบบราชการสำคัญของมาตรฐานคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐาน 	<p>ผู้ถือหุ้นบุคคลภายนอกติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพของโครงการ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่สูงและดีเยี่ยม</p>	<p>-</p>
<p>4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบความปลอดภัยของเด็กและครูในหน้างานหลังและตรวจสอบความเป็นภัยของเด็ก-เด็กในสังคม (2) สำรวจพื้นที่ของเด็กและครูในสังคม 	<p>(1) ตรวจสอบความปลอดภัยของเด็กและครูในหน้างานหลังและตรวจสอบความเป็นภัยของเด็ก-เด็กในสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> หาก 1 ชั้นไม่ใช้เวลาระบบที่กำหนดไว้ (2) สำรวจพื้นที่ของเด็กและครูในสังคม 	<p>- พบโครงการได้ดีที่สุดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของเด็กและครูในสังคมเป็นประจำ เป็นประจำ</p> <p>หากทั้ง 2 ชั้นให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและตรวจสอบอยู่บ่อยครั้งที่สุด เนื่องจากเด็กและครูในสังคมที่ไม่ดี</p>

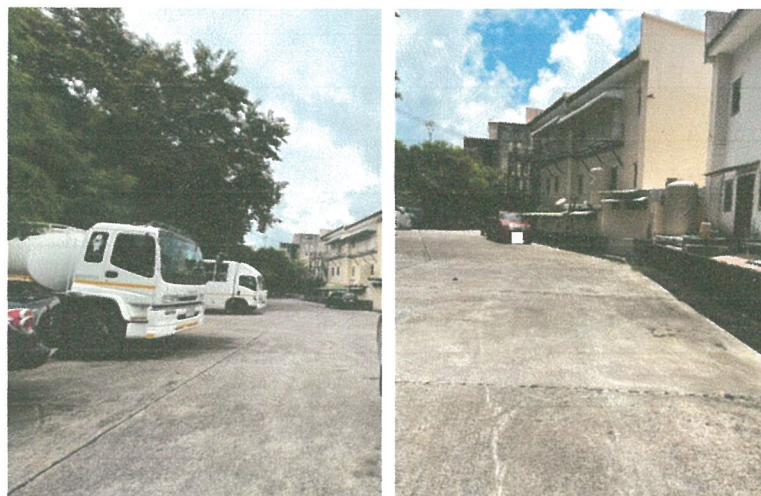
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีช บลอดซ์

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.1 งานดูแลสวนและพื้นที่สีเขียว



2.2 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.3 สรรว่ายน้ำ

รูปภาพที่ 2.4 เครื่องเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นแวดล้อม

โครงการ โรงเรม พีช บล็อกสัมมั่น

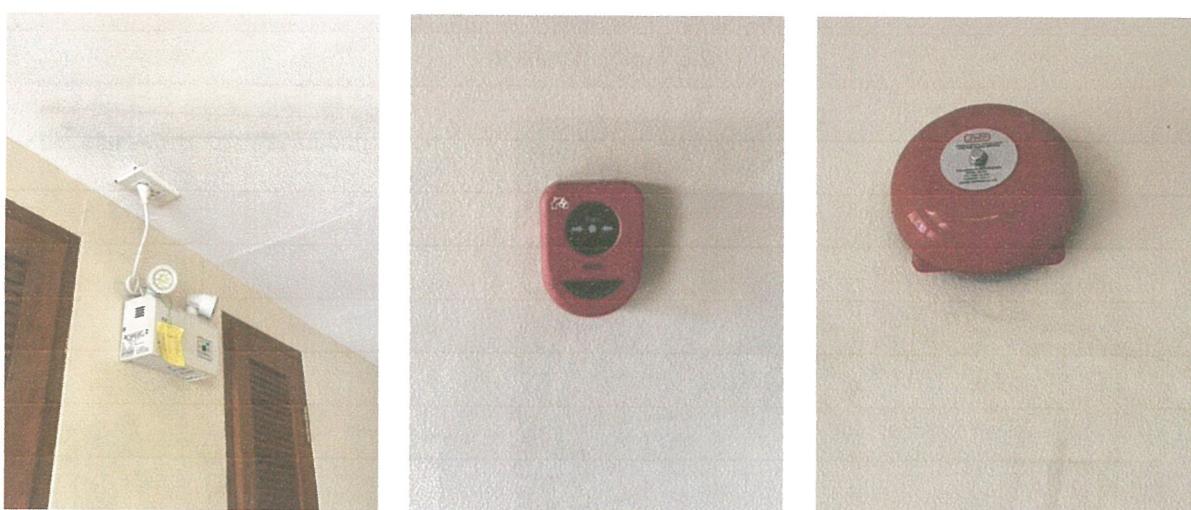
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – อัพเดต 2566



รูปภาพที่ 2.5 ห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.6 ถังรองรับขยะแยกประเภท



ไฟฉุกเฉิน

อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ

กรีงสัญญาณเตือนภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรือน พีช บล็อกสี่ม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



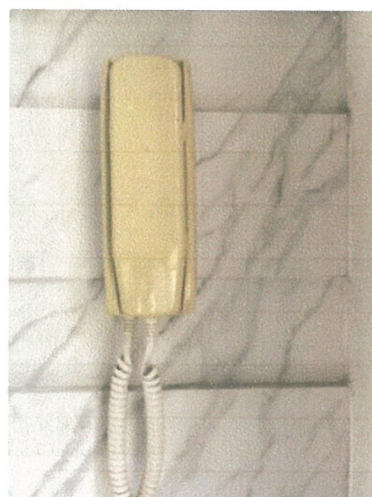
เครื่องตรวจจับควัน



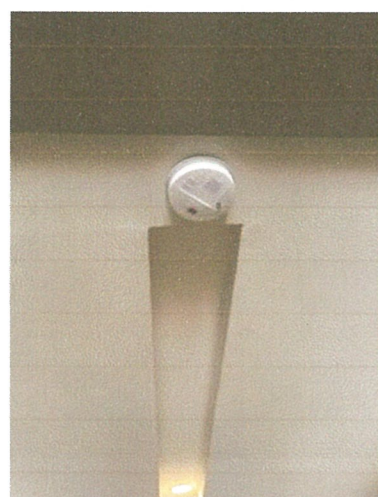
ตู้เก็บถังดับเพลิง



หัวจ่ายน้ำดับเพลิง



อุปกรณ์สื่อสารภายนอก



เครื่องตรวจจับความร้อน

รูปภาพที่ 2.7 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.8 ป้ายโครงการ

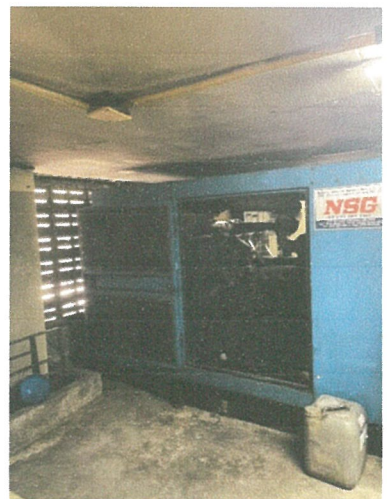
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงเหลือมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล่วงเหลือม

โครงการ โรงแรม พีช บลอดซ์

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.9 กล้องวงจรปิด

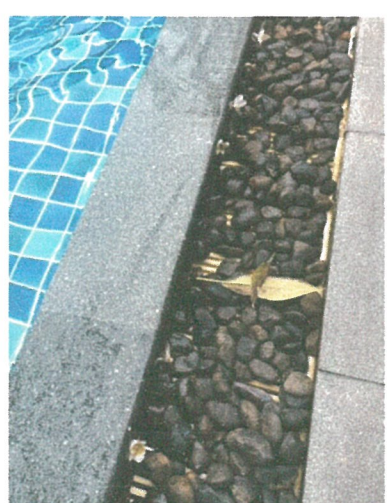


รูปภาพที่ 2.10 ตู้ควบคุมไฟฟ้า

รูปภาพที่ 2.11 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าส่องสว่าง

บริเวณทางเดิน



รูปภาพที่ 2.13 ข้อปฏิบัติที่ใช้สร่าวيان้ำ

รูปภาพที่ 2.14 ช่องน้ำล้นสร่าวيان้ำ

รูปภาพที่ 2.15 จุดชำระร่างกาย

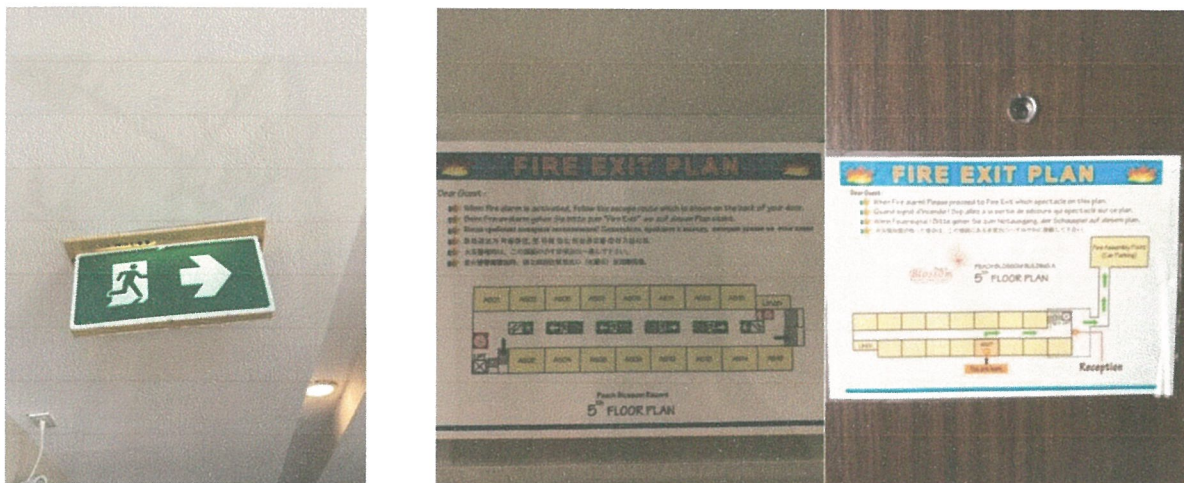
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วนแล้วมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล้วนแล้วล้วน

โครงการ โรงแรม พีช บล็อกสี่ชั้น

ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.16 ป้ายบอกระดับความลึก



รูปภาพที่ 2.17 ป้ายทางหนีภัย

รูปภาพที่ 2.18 แผนผังหนีไฟ

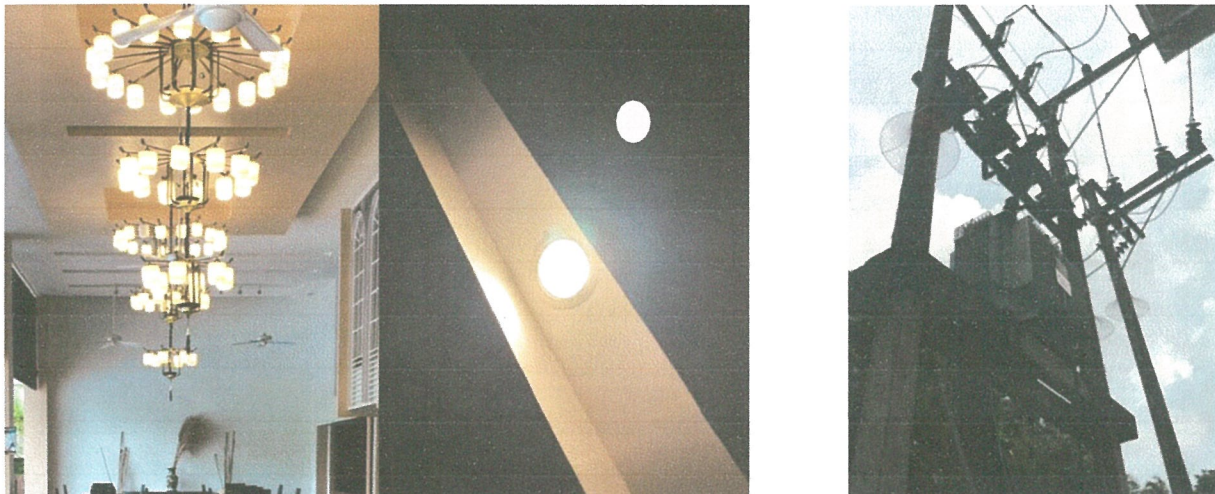


รูปภาพที่ 2.19 สุขภัณฑ์ประจำห้องน้ำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีช บล็อกซัม
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.20 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.21 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงานประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.22 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.23 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ

รูปภาพที่ 2.24 ห่วงยางชูชีพ

รูปภาพที่ 2.25 ป้ายจุดรวมพล

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล้อมเวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีช บล็อกสี่ชั้น

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.26 กระเจาเงาบุน



รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.28 พื้นที่ข่าว-แดง



รูปภาพที่ 2.29 ถังขยะภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.30 ร่างระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.31 ท่อระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.32 ทางเข้า-ออกโครงการ

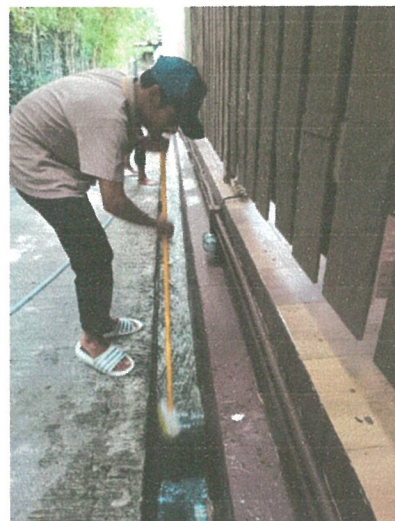
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรน พีช บล็อกซัม
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



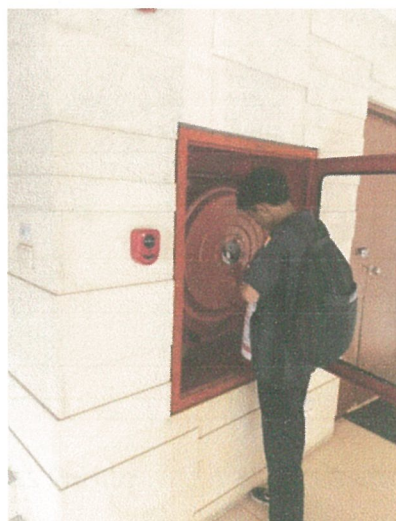
รูปภาพที่ 2.33 รถรับ-ส่งภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.34 การสูบตະกอน



รูปภาพที่ 2.35 การขุดลอกตະกอน

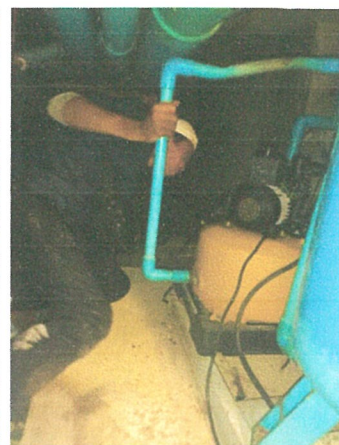


รูปภาพที่ 2.36 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นแลดล้อม

โครงการ โรงแรม พีช บล็อกส์ชั่ม

ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.37 การทำความสะอาดห้องพักขยะ

รูปภาพที่ 2.38 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.39 การซ้อมอพยพอุบัติภัย

