

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดสิ่งแวดล้อมของโครงการในระบบติดตามการ

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน อินโน วิชั่น เอชทีไอ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการ แสดงตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเก้าอี้ผู้ทรงราชทบวงฯ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร	-	-	รูปภาพที่ 2.1 พืชที่สีเขียวของชุมชน
1.1 สถาบันประมง	-	-	โครงการ
- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุณหภูมิพืช	-	-	รูปภาพที่ 2.1 พืชที่สีเขียวของชุมชน
(1) จัดปลูกพืชไม่ปรับเปลี่ยนพืชตามความต้องการ เพื่อให้อาหารให้เด็กการ พลูและเวียนและช่วยลดความร้อน	- โครงการสืบสานและอนุรักษากาช อยู่ติดกับถนนสายหลักที่เปิด สำหรับเด็ก	- โครงการสืบสานและอนุรักษากาช อยู่ติดกับถนนสายหลักที่เปิด สำหรับเด็ก	ดำเนินการ
(2) ปลูกไม้ยืนต้นปรับเปลี่ยนพืชสีเขียวของโครงการ เพื่อชดเชย ความร้อนที่ระบบจราจรใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการ	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุที่ช่วยลดความร้อนให้กับ อาคาร ตั้งแต่ระเบียงก่อสร้าง	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุที่ช่วยลดความร้อนให้กับ อาคาร ตั้งแต่ระเบียงก่อสร้าง	ดำเนินการ
(3) เลือกใช้วัสดุที่ช่วยลดค่าความร้อนให้กับอาคาร สำหรับ ล่างตัวอาคารตามอกที่เป็นระบบทดลอง ให้ใช้กระดาษจัดตัดแสง เพื่อป้องกันความร้อนที่จะเข้าสู่อาคารและป้องกันผ่านตัวรับ ความร้อน	-	-	
(4) ติดตั้งม่านหรือผ้าตู้ป้องกันแสงแดด เพื่อลดค่าปรุงภาระความร้อนจากรังสีความร้อนของดวงอาทิตย์และเข้ามาในห้องต่างๆ	- โครงการเลือกใช้วัสดุในการป้องกันภัยธรรมชาติ แก้ไขความร้อน รวมทั้งเลือกใช้ไฟฟ้าสีของอาคารเป็นโอลีฟไลน์	- โครงการเลือกใช้วัสดุในการป้องกันภัยธรรมชาติ แก้ไขความร้อน รวมทั้งเลือกใช้ไฟฟ้าสีของอาคารเป็นโอลีฟไลน์	ดำเนินการ
(5) จัดให้มีการใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธี และ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ และเป็นแบบประหยัดพลังงาน	- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ และเป็นแบบประหยัดพลังงาน	ดำเนินการ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขภัยทางสังคมของโครงการ โรงเรียน รีบอ ชินน์ แล้ววันนี้นะ

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยแล้ง		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบ	บุนนาค อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 การบดีส้ม และแสงส่องแสง (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยแล้งทบทباتชั่วคราว	ผู้อำนวยการป้องกันภัยแล้ง ชี้แจงล่อ้อน ชี้ว่าดำเนินการ	-	-
มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยแล้งทบทباتชั่วคราว	(1) ยกแบบแปลงชั่วคราวจาก การ โดยจัดไฟฟ้าทุกครัวเรือนและเตา	- โครงการได้มีการออกใบแบบแจ้งจัดตั้งทางอากาศ โดยจัดไฟฟ้า ฟื้นฟูร่างเพื่อให้กลับมาใช้ได้	-	-
	ภาคตูมตึงร้อยละ 63.55 เพื่อให้คอมพิวเตอร์	- โครงการมีบุคลากรไม่ปรับเปลี่ยนที่ร่วงโดยรอบอาคาร และฉีด ค่าน้ำวนหมอยทำตามการจัดตั้งรากขนาดที่สืบทอด อยู่ตลอด	-	รูปภาพที่ 2.1 ฟันที่สีเขียวของ โครงการ
	(2) ปลูกต้นไม้ริมน้ำที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อาหารเด็ก การพูนเนียน ฯลฯ ซึ่งลดความร้อนให้กับโครงการและ ผู้คนได้โดยตรง	- ค่าน้ำวนหมอยทำตามการจัดตั้งรากขนาดที่สืบทอด อยู่ตลอดที่เปิดดำเนินการ	-	-
	(3) โครงการต้องทำหันส่องไปที่ผู้พากอาศัยในอาคารให้ถึงสูง โครงการที่อยู่ในรัศมี 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการ ที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบจากการบดบังและแมลง ให้หันไปในกรณี ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังและแมลงจากโครงการ ทาง อาคารได้รับผลกระทบด้านการบดบังและแมลงจากภัยแล้ง โครงการจะแจ้งภัยแล้งและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- ทางโครงการได้มีอบรมนายจ้างหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นของผู้พักอาศัยในการ ขอโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทางพบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทาง โครงการจะแจ้งภัยแล้งและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	-
	(4) โครงการป้องกันภัยแล้งการเบร์ตั้งภัยแล้งและแก้ไขผลกระทบ โครงการต้องจัดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โครงการก่อสร้างและ เสร็จ จันทร์ภัยแล้งการเบร์ตั้งภัยแล้ง 1 ปี	- ทางโครงการได้มีอบรมหมายจ้างหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นของผู้พักอาศัยในการ ขอโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ทางพบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทาง โครงการจะแจ้งภัยแล้งและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	-
	โครงการจะแจ้งภัยแล้งการเบร์ตั้งภัยแล้ง 1 ปี	-	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่ดินของโครงการ โรงเรม ชื่อป. อิม. แห่งวัฒน์ ประยะดาภิโนนกร แสดงถึงตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่ดินของโครงการ โรงเรม ชื่อป. อิม. แห่งวัฒน์

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่ดิน	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางที่ดิน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานได้	อ้างอิง
1.4 คุณภาพอาคารและระบบเสียง			
คุณภาพอาคาร			
(1) ติดตั้งป้ายเตือนภัยด้วยเครื่องหมายที่มีการจัดตรอ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายด้วยตัวเครื่องยนต์ชนิดจอดรถ และป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ไว้บริเวณที่สำหรับจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- รูปภาพที่ 2.6 ป้ายดับเครื่องยนต์ โฆษณาจอดรถ	รูปภาพที่ 2.6 ป้ายดับเครื่องยนต์ โฆษณาจอดรถ
(2) กำหนดให้ขับรถภายในโครงการต้องความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อยืดเยืดภัยการพังกระจกจากความเร็วและ	- หางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สักซี้ยว มีการปักกิ่นไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม แคลบแม็คคุนติ้มตามมาตรฐานการกำหนด เพื่อร่วຍในการระบายความร้อน	- รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สักซี้ยวของโครงการ	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สักซี้ยวของโครงการ
(3) จัดตั้งผู้ดูแลที่สักซี้ยว 250.18 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 250.18 ตารางเมตร (ร้อยละ 100 ของพื้นที่สักซี้ยวทั้งหมด) ซึ่งไม่ยืนต้นที่ปกติเป็นชนิดไม่มีอัตราการสังเคราะห์แสงสูง เพื่อช่วยในการดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ที่ระบายน้ำท่อไอเสียของรถยนต์ภายในโครงการ	- หางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สักซี้ยว มีการปักกิ่นไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม แคลบแม็คคุนติ้มตามมาตรฐานการกำหนด เพื่อร่วຍในการระบายความร้อน	- หางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สักซี้ยว มีการปักกิ่นไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม แคลบแม็คคุนติ้มตามมาตรฐานการกำหนด เพื่อร่วຍในการระบายความร้อน	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สักซี้ยวของโครงการ
(4) จัดปักกิ่นไม้ยืนต้นบริเวณเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการกระชาดของพืชขอไปสู่พื้นที่ใกล้เคียง	- หางโครงการได้จัดปักกิ่นไม้ยืนต้นบริเวณเขตที่ดินพื้นที่สักซี้ยวป้องกันไม้พืชเข้ามาครอบคลุมโครงการ	- หางโครงการได้จัดปักกิ่นไม้ยืนต้นบริเวณเขตที่ดินพื้นที่สักซี้ยวป้องกันไม้พืชเข้ามาครอบคลุมโครงการ	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สักซี้ยวของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและมาตรการต้านความทุจริตตามหลักธรรมาภิบาล
โครงการ โรงเรียน ชื่อ: อินน์ แจ้งวัฒนะ
ระยะที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ วันที่: ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

ผู้สำรวจได้ดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ โรงเรียน ชื่อ: อินน์ แจ้งวัฒนะ ในรายเดือนนี้ แสดงดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ โรงเรียน ชื่อ: อินน์ แจ้งวัฒนะ

1.4 คุณภาพอาชญากรรมและระดับเสี่ยง (ต่อ) ระดับเสี่ยง <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งป้ายเตือนให้ตับครัวอยู่ติดในขณะที่ทำการจอดรถ (2) กำหนดให้บ้านภายในโครงการตัวอย่างความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดผลกระทบจากการเดินทาง (3) กำหนดติดตั้งป้ายเตือนอยู่ติดในอาคารอย่างถาวรสบสูง สำหรับผู้ที่เข้ามาใช้บริการ 	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมต่อไป หลักการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมด้วยการ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับปรุงมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมด้วยการ - โครงการปรับปรุงมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมด้วยการ - สำหรับผู้เดินทาง - ทางโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงการเข้าพักติดไฟฟ้าบริเวณทางเข้า-ออกและเพิ่มพื้นที่สำหรับบุคคลภายนอกที่เดินทาง 	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.5 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. - รูปภาพที่ 2.34 กรณีเป็นการ
1.5 ความลับและเท้อม <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรการกำกับดูแล 		

ผู้ก่อการกำเริบในกรุงศรีอยุธยาและกรุงเทพมหานครได้รับการปลดปล่อยจากอาณาจักรอยุธยาและอาณาจักรทวารวดี

ผู้ผลิตการดำเนินการเป็นการบูรณาการที่มีประสิทธิภาพสู่แหล่งผลิตและตัวแทนจำหน่าย ซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตสามารถจัดการห่วงโซ่อุปทานได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนลงได้

มาตรฐานการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองตามสากลที่ได้รับรอง และเอกสารที่ออกโดยสถาบันที่ได้รับรอง	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองตามสากลที่ได้รับรอง สำหรับผู้ผลิต	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองตามมาตรฐานของแก้ไข	อ้างอิง	
1.7 พร้อมการติดต่อ (1) จัดประชุมที่ไม่เป็นทางการเพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านบริหารที่ดีของนักวิชาชีพในประเทศไทย ไม่ใช่หลักสูตรยังคงพัฒนาต่อยอดต่อไปได้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สื่อข่าวโดยสารประจำต้นไม่เป็นภาคสูง ด้านการคิดสร้างสรรค์และการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาต่อไป ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการจัดให้มีรัฐธรรมนูญที่โครงสร้าง เพื่อป้องกันเดิน ไล่ปลายทางที่ขาดแคลนต่อไป	- รูปภาพที่ .21 พื้นที่สื่อข่าวของ โครงสร้าง รูปภาพที่ .2.2 งานคุณศึกษา รูปภาพที่ 1.5 การใช้พื้นที่ของ โครงสร้าง รูปภาพที่ .23 รัฐบาลแห่งคณะกรรมการรัฐ บริหาร		
(2) จัดให้มีรัฐธรรมนูญที่โครงสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เดินทาง โครงการรัฐบาลไปยังพื้นที่ซึ่งมีภัยในปัจจุบันมาก	- โครงการจัดให้มีรัฐธรรมนูญที่โครงสร้าง เพื่อป้องกันเดินทาง ไม่ไปปลายทางที่ขาดแคลนต่อไป			
1.8 แหล่งน้ำผิวน้ำดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้างเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดติดตั้งทางก่อสร้างและแบบมีตัวกลางให้ยึดติดทาง โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงสร้างได้เพียงพอ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้างเป็นแบบชนิด ติดตั้งทางก่อสร้างไว้ยึดติดทาง ตามที่ออกแบบ สามารถรองรับน้ำเสียทั้งหมดภายใต้โครงสร้าง	- รูปภาพที่ 2.31 ระบบบำบัดน้ำเสีย		
(2) จัดให้มีการกำจัดก้าเรื่องนกกระเรียน (เมทาน) โดยการใช้จุลทรรศน์ที่มืออยู่ในต้น โดยทำการต่อห้องระบายน้ำไปยังฟืนที่บำบัดก้าเรื่องนกกระเรียนที่ตั้งไว้ติดกับบ้านพื้นที่กำจัด ก้าเรื่องนกกระเรียน 1.50 ตร.ม. ที่โครงสร้างจัดเตรียมไว้ และการปฏิบัติไม่ว่าด้วยแบบของพื้นที่บำบัดก้าเรื่องนกกระเรียนเท่านั้น	- โครงสร้างได้จัดให้มีการกำจัดก้าเรื่องนกกระเรียนที่งำบัดตัวอย่าง หนัก โดยมีการเลือกตั้งไว้ติดกับบ้านพื้นที่กำจัด ก้าเรื่องนกกระเรียน 1.50 ตร.ม. ที่โครงสร้างจัดเตรียมไว้ และการปฏิบัติไม่ว่าด้วยแบบของพื้นที่บำบัดก้าเรื่องนกกระเรียนเท่านั้น	-		

รายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดที่ต้องการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เชิงลบและผลกระทบต่อสังคมฯ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

卷之三

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
1.8 เมืองน้ำผึ้งดินและศุภ�性ทางน้ำในวัดนน (๗๙)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
(3) จัดให้มีการกำจัดตะขอน้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้จุลินทรีย์มีอยู่ในเดินตัวยกกระดอนท่อระบายน้ำจากแหล่งน้ำเสียโดยมีการล่องลงน้ำเสีย (Aerosol) ไปยังพื้นที่บ้านตั้งของแม่น้ำเสียง (Mature Compost) ขนาด 1.50 ตร.ม. ที่โครงการจัดเตรียมไว้ แหล่งน้ำเสียที่ไม่ได้บ้านบึงของพื้นที่บ้านตั้งของน้ำ (Aerosol)	- โครงการได้จัดให้มีการกำจัดตะขอน้ำเสียท่อระบายน้ำโดยการต่อห้องน้ำเสียท่อระบายน้ำจากแหล่งน้ำเสียโดยมีการปลูกต้นไม้คาดานบานบนพื้นที่ทำการจัด	-	-
(4) จัดให้มีการตรวจสอบและถูดพืชบางชนิดกับพืชต้นของ 2 เดือน/ครั้ง	- นำรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้สูบตากอน เมื่อวันที่ 18 กันยาฯ 2567 โดยมีจุดต่อจุดต่อไปที่บ้านคนป่าภารก์	- รูปภาพที่ 2.38 การสูบตากอน โครงการและแบบที่ 11 ใบเสร็จรับโอน	-
(5) ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ ประทศธิราชท่อต่อสู่แม่น้ำ โครงการจัดทำรายงาน ทส. ½ ปีและรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้รื้อ "เจ้าหน้าที่ค่อยระหว่างต่อสูบระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอโดยมีการจัดทำรายงาน ทส. ½ ปีในเดือนมกราคม พฤศจิกายนและเดือนมิถุนายน เนื่องจากพื้นที่ดินที่ต้องต่อสูบระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ เดือนต้องตัด	- เอกสารแบบที่ 4 ผู้ก่อการต្រួវติดตามและประเมินผลแบบที่ 1/2	-
1.9 แหล่งน้ำดั้นและศุภ�性ทางน้ำให้ดิน	- ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-

รายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรือน ชื่อ อินป น้ำท่วม
ระบบทดลองร่องรอยตาม - ผู้ควบคุม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตามข้อคงการ โรงเรือน ซึ่งเป็น อินป น้ำท่วม ในการ ประเมินการ แสดงผลการติดตามที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุตามข้อ โครงการ โรงเรือน ชื่อ อินป แจ้งวัฒนา

มาตราการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรถยานและทางชลประทาน			
2.1 ทรัพยากรถยานและทางชลประทาน	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	
- ไม่มีมาตรการสำหรับ	- ไม่มีมาตรการสำหรับ	-	
2.2 ทรัพยากรถยานและทางชลประทาน			
(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อรับบับน้ำเสียจากตัวกลางในแหล่งกำเนิด	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบทึบมิดหักตะกอน	-	รูปภาพที่ 2.31 ระบบบำบัดน้ำเสีย
บำบัดน้ำเสียชนิดตากองรวมแบบตัวกลางในแหล่งกำเนิด	เร่งระบบตัวกลางให้ถูกได้ เท่า ตามที่ออกแบบสามารถดู	-	เสีย
หาก โดยออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้น	รองรับน้ำเสียทั้งหมดตามที่ได้ระบุ	-	
จากโครงการแล้วเพียงพอ			
(2) จัดให้มีการกำจัดก้าเรือนร่องรอย (เมือง) โดยการใช้	โครงการได้จัดให้มีการกำจัดก้าเรือนร่องรอยที่บ่อตัวอยู่	-	
จุลินทรีย์ร่องรอยในต้น โดยทำการต่อรองห้องล่อระบายน้ำไป	โดยมีการปลูกต้นไม้รากตื้นทดแทนพืชทึบกัน	-	
ยังพื้นที่บำบัดก้าเรือน ซึ่งบำบัดด้วยบุญหมู่ที่ใช้	งาน (Mature Compost) ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียมี	-	
พื้นที่บำบัดก้าเรือนขนาด 1.50 ตร.ม. ที่โครงการ	พื้นที่บำบัดก้าเรือนขนาด 1.50 ตร.ม. ที่โครงการ	-	
จัดเตรียมไว้ และการปลูกต้นไม้รากตื้นทดแทนพืชทึบกัน	บ่อตัวอย่างใหม่	-	

ครรภ�性จางผ่านการประเมินเบื้องต้นและประเมินตามมาตรฐานการคัดเลือกของประเทศไทย

การคุ้มครองการ โรงเรือน ที่ดิน อิฐ ก้อน เง็บวัสดุและดำเนินการ รวมทั่วไปที่เกี่ยวกับภารกิจ - สำนักงานความ 2567

ผลการดำเนินการป้องกันและลดภัยแล้งในครองการ กรมชลฯ แม้จะมีความสำเร็จ แต่ยังคงมีข้อบกพร่องอยู่บ้าง ดังนี้ 1. ขาดการเฝ้าระวังที่ต่อเนื่อง ไม่สามารถติดตามสถานการณ์ได้ทันท่วงที 2. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคใต้ ที่สำคัญมาก 3. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สำคัญมาก 4. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคกลาง ที่สำคัญมาก 5. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันตก ที่สำคัญมาก 6. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคอีสาน ที่สำคัญมาก 7. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคใต้ ที่สำคัญมาก 8. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สำคัญมาก 9. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคกลาง ที่สำคัญมาก 10. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันตก ที่สำคัญมาก 11. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคอีสาน ที่สำคัญมาก 12. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคใต้ ที่สำคัญมาก 13. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สำคัญมาก 14. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคกลาง ที่สำคัญมาก 15. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันตก ที่สำคัญมาก 16. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคอีสาน ที่สำคัญมาก 17. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคใต้ ที่สำคัญมาก 18. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สำคัญมาก 19. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคกลาง ที่สำคัญมาก 20. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคตะวันตก ที่สำคัญมาก 21. ขาดการเฝ้าระวังภัยแล้งในภาคอีสาน ที่สำคัญมาก

มาตรฐานการรับรองน้ำและแก๊สผู้ผลิตระบบบำบัดส้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานน้ำและแก๊สผู้ผลิตระบบบำบัดส้อม สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถนำไปใช้	มาตรฐานการและแนวทางแก้ไข
2.2 ทรัพยากรีไซเคิลเพื่อประโยชน์ (ต่อ)	(3) จัดให้มีการกำจัดตะไคร่น้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้จุลินทรีย์ส้อมในดิน ควบคู่กับการทำระบายน้ำเพื่อบำบัดตะไคร่น้ำเสีย (Aerosol) เป็นพืชที่บ้าบัดและออกน้ำเสีย (Mature Compost) ขนาด 1.50 ตร.ม. ที่โครงการน้ำต้นทุนน้ำและน้ำเสีย (Aerosol)	- โครงการได้จัดให้มีการกำจัดตะไคร่น้ำเสียโดยวิธารต่อห้องน้ำของสถานที่ท่องเที่ยวสาธารณะที่รับน้ำจากน้ำที่บ้านที่บ้านต้องออกน้ำเสียโดยวิธาร ปลูกต้นไม้ไว้ด้านบนเพื่อทำกำจัด	บัญหา อุปกรณ์ที่ไม่สามารถนำไปใช้ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
(4) จัดให้มีการตรวจสอบและสูบดูดออกน้ำเสียทั้งสองก่อน 2 เดือน/ครั้ง	- ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้สูบดูดก่อน 18 กันยายน 2567 โดยมีติดตั้งรถดูดสีแดงคือรถจักรเห็บบานครป่าฯ เดียว	- โครงการได้จัดให้มีการกำจัดตะไคร่น้ำเสียโดยวิธารต่อห้องน้ำที่ห้องน้ำที่บ้านต้องออกน้ำเสียโดยวิธาร ที่ติดตามคุณภาพริบบิลพอยท์และห้องน้ำเสียทั้งหมด ที่ต้องการจะรับน้ำเสียที่ต้องส่งมา	รูปภาพที่ 2.38 การสูบดูดออกน้ำเสีย เอกสารแบบที่ 11 ใบสั่งรักษา ตากอากาศ
(5) ต้องมีการติดตั้งร่วงตสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีการซ่อมแซมบำรุงดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งร่วงตสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีการซ่อมแซมบำรุงดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง	หากเต็มและมีการติดตั้งร่วงตสอบระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องการจะรับน้ำเสียที่ต้องส่งมา	แบบบันทึกที่ 1/2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินน์ เผชิญภัย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินน์ แห่งวัฒนธรรม ในระยะที่ 1 นับถึงเดือนกรกฎาคม 2567 แต่เดิมที่ตั้งโครงการที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสังคมของโครงการ โรงเรือน ชื่อปี อินน์ และวัฒนธรรม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคม	ผลกระทบปื้นตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคม	บัญชีฯ ஆஸ்ரை ที่มีสำหรับปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
<p>3.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1.1 การใช้ประโยชน์เพื่อความพึงพอใจ</p> <p>(1) ควบคุมค่าอัตราราคาส่วนพื้นที่อาคารรวมทั้งพื้นที่ดินที่ก่อไป 2.10 : 1 ค่าอัตราส่วนพื้นที่อาคารรากฐานติดต่อกันที่ ร้อย ลํา 36.45 ชั้ตトラส่วนพื้นที่ทั่วไปต่อห้องน้ำห้องน้ำรวม ร้อยละ 30.23 และค่าอัตราราคาส่วนพื้นที่ทั่วไปต่อห้องน้ำห้องน้ำที่มี พื้นที่มากที่สุด 1.76</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการกำหนดอัตราราคาที่ทางอย่างเหมาะสม - โดยมีการออกแบบตั้งแต่ระยะก่อสร้าง 	<p>บัญชีฯ ஆஸ்ரை ที่มีสำหรับปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</p>
<p>3.2 การคุมนาคม</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามคุ้มครองดูแลและตรวจสอบบัญชี สัญญาณจราจรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) ประสานงานกับผู้ดูแลหรือผู้ดูแลรักษาชั้นบัญชีและนักดูแล ข้อมูลความร่วมมือให้รับส่งผู้พักอาศัยภายในโครงการใน ทุกวันเวลาเร่งด่วน และห้ามนำรถไปปะจอดด้านนอกโครงการ บริเวณริมถนนสาธารณะเด็ดขาด</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและดูแลอย่างดีความสะอาดในที่ที่บ ริการ ขนาดใหญ่ที่เข้ามา รับส่งผู้พักอาศัยในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเช่า-เช่าของผู้คนที่เข้ามายังสถาบัน ตนซึ่งอยู่ในจังหวัดนน.-ปากเกร็ด 23 เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ ต่อการจราจรริมถนนด้านหน้าโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลอย ความบุคคลและบุคคลภายนอกเข้าออกโครงการ และภายในโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัตินามาก 	<p>รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย</p>

กิจกรรมทางการเมืองและการเมืองท้องถิ่นที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ - ວັດທະນາຖາວອນ 2567

ในรัฐธรรมนูญฯ ได้กำหนดให้เป็นภารกิจสำคัญของรัฐบาล คือ ดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงกฎหมายที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ ให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ แต่ในปัจจุบัน ประเทศไทยยังคงมีกฎหมายที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ ทำให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจ สังคม และ环境 อย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 2.1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพของโรงเรียน ชื่อปี ๒๕๖๗

ผลกระทบจากการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละภาระ ซึ่งโดยทั่วไปจะต้องมีความรับผิดชอบของผู้ดูแล ผู้ดูแล แม้กระทั่งหน่วยงานที่ไม่ได้เป็นผู้รับผิดชอบภาระนั้น

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตราต่อกรป้องกัน และนักวิชาการและนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในโครงการ โรงเรียนร่องดิน ศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการศึกษา

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดที่สำคัญและต้องดำเนินการ		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดที่สำคัญและต้องดำเนินการ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ
3.2 การศึกษาความต้องการของลูกค้าและออกแบบแก้ไข	สี่แนวลักษณะของมนุษย์	ตามมาตรฐานออกแบบแก้ไข	อ้างอิง
(8) จัดให้มีหน้าที่ศักดิ์ศรัทธา และอ่อนนุเคราะห์ความสัมพันธ์ในบริเวณที่จัดการ ภาระครองภาระไม่ลืมเรื่องการ แหล่งจ่ายพลังงาน	- ทรงคุณภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ
(9) ในการดูแลรักษาบุคลากรตามมาตรฐานการบ่มบุญปัจจิต เสือกใช้ช่องเวลาที่มีผู้ใช้บริการภายในไม่ครองภาระน้อย เช่น ระหว่างเวลา 10.00-15.00 น.	- ทรงคุณภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ
(10) มีการจัดตั้งชั้นตอนวิธีการดำเนินการดูแลรักษาบุคคลน้ำเสีย เพื่อให้ใช้งานในการดำเนินการดูแลรักษาบุคคลน้ำเสีย ประจำเดือน	- ทรงคุณภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ
(11) มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการดูแลรักษาบุคคลน้ำเสียที่อยู่บนที่ดินที่อยู่อาศัย โดยการติดต่อทางโทรศัพท์มือถือ หรืออีเมล แจ้งให้ทราบว่าจะมีการดูแลรักษาบุคคลน้ำเสียที่อยู่อาศัย บนที่ดินที่อยู่อาศัย แต่ที่ดินที่ดูแลรักษาบุคคลน้ำเสีย บนที่ดินที่อยู่อาศัย ไม่ได้เป็นที่ดินที่อยู่อาศัย	- ทรงคุณภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ
(12) จัดให้มีรปภ. คอยอำนวยความสะดวกดูแลรักษาบุคคลน้ำเสียที่อยู่อาศัยในที่ดินที่ดูแลรักษาบุคคลน้ำเสีย อย่างต่อเนื่อง ไม่ขาดตอน ไม่หละหลอม	- ทรงคุณภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ	บัญชีฯ ที่มีสาระสำคัญ

ผู้ลงนามดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ช่อง อินน์ แห่งวัฒนา ในระบบทดลองรับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบทางที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 กำรเคมานคม (ต่อ)			
(13) จ่วงเวลาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย จะมีป้ายเตือนภัย ไม่ผู้สูบในโครงการ มีการวางแผนร่วงหลักทรัพย์ร่วย ย่างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- ไม่ช่วงที่มีการกราดแตด หรือ อยู่บนแม่น้ำระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการมีการจัดตั้งคุณภาพบ่อเก็บขยะได้การรื้อป้ายเพื่อ通知 ตลอดแนวรั้วเหล็กหรือรั้วบ่อ ไฟฟ้า เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ควบคุมและระบบจราจรภายในโครงการ	รูปภาพที่ 2.11 พื้นที่สำหรับจอดรถ รูปภาพที่ .23 รั้วกำแพงครอบบ่อ เสริมเหล็ก	
(14) มาตรการบริการจัดการพื้นที่จอดรถในโครงการ	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ควบคุมและระบบจราจรภายในโครงการ ให้เช้ามามาดำเนินการกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล	
(15) จัดทำบัตรจอดรถที่รือสติกเกอร์จอดรถเฉพาะที่บัตรดังนี้ ลักษณะประเทืองรากไม้ในบ้านเดินกิจกรรมภายในโครงการ เป็นห้องอันนิยมความสะอาดไม่ภายในบริหารจัดการที่จอดรถ	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ควบคุมและระบบจราจรภายในโครงการ ในขณะที่มีการเข้ามาดำเนินการกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล	
(16) จัดทำบ้านที่ดูแลและดูแลอย่างดีความสะอาดในโครงการ โครงการเดิมของจังหวัดจะดำเนินการในบ้านนอก โครงการริบบันเมืองสาระนักเดินทาง	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ควบคุมและระบบจราจรริบบันทางเข้า-ออกโครงการ และภายนอกโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่ปิดตัวไม่มีการรวมทั้งมีการติดตั้งสัญญาณจราจรและที่ศูนย์ทางการเดินทาง เพื่อยกเว้นการลักลอบเข้ามาในโครงการ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล	
(17) จัดทำผู้รับแบบนำทางที่จอดรถ เช่น ป้ายแสดงจราจรสัญจร เจ้าหน้าที่ดูแล เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกและลดความผิดพลาดด้านการจราจรภายในโครงการและความเสี่ยงของภัยธรรมชาติ	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล ควบคุมและระบบจราจรริบบันทางเข้า-ออกโครงการ และภายนอกโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่ปิดตัวไม่มีการรวมทั้งมีการติดตั้งสัญญาณจราจรและที่ศูนย์ทางการเดินทาง เพื่อยกเว้นการลักลอบเข้ามาในโครงการ	รูปภาพที่ 2.8 สัญญาณจราจร	

การจราจรทางน้ำจะต้องมีการบูรณาการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการ รวมถึงผู้ใช้เรือและนักเดินทางท่องเที่ยว ที่ต้องให้ความร่วงไว้ใจในความสามารถของผู้นำทางน้ำที่ได้รับการฝึกอบรมอย่างดีเยี่ยม

“**ก้าวที่สำคัญที่สุด** คือการตัดสินใจที่ดี ไม่ใช่การเดินทางที่ไกล” พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช 2.1

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนววิถีทางแก้ไข
3.3 การรักษาดูแล	สี่แนวคิดsom ช่วยทำให้มีภาระ	อ้างอิง
(1) ทำความสัมพันธ์ด้วยการอนุรักษ์ 1 ครั้ง และในกรณีการชำรุดเสื่อมสลายของทรัพยากรอย่างต่อเนื่องให้จัดทำในที่วัฒนาศิลป์พัฒนาศิลป์	- ทางโครงการได้มีการทำความสะอาดด้านสำราญน้ำปีตี้ชัย ครุย ให้ชัดเจนมากขึ้น	รูปภาพที่ 2.16 ถังสำรองน้ำปีตี้
(2) จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ โดยมีปริมาณน้ำความจุรวมทั้งสิ้น 106 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำไม่ менееกว่า 1.14 วัน หรือสามารถจ่ายน้ำให้ไม่เกินหนึ่งสัปดาห์ได้ 4.67 ชม.	- ทางโครงการได้มีการจัดตั้งเครื่องถังสำรองน้ำไว้ ตามที่กำหนดในมาตรฐานการซื้อขายเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค ภายใต้โครงการ	รูปภาพที่ 2.16 ถังสำรองน้ำปีตี้
(3) เสือกให้สูญเสียอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้บ้าและหมาออกัน นำประ夷าดด้านและซักคราฟต์แบบหยอดน้ำหรือแบบถัง 3/6 ลิตร (บ่อมกต 2 บ่ม บุเมลิกสำหรับล่างบ่อส่วนที่ใช้ปริมาณน้ำ 3 ลิตร และบ่มใหญ่สำหรับส่วนอุจจาระ ใช้ปริมาณน้ำ 6 ลิตร) เป็นต้น	- ทางโครงการได้มีการเสือกให้สูญเสียอย่างต่อเนื่องที่ประ夷าดด้านและซักคราฟต์แบบหยอดน้ำหรือแบบถัง 3/6 ลิตรที่มีประสิทธิภาพสูง ตามที่กำหนดในมาตรฐานการอุปโภคบริโภค	รูปภาพที่ 2.19 สูบสูญเสียประ夷าดด้านและซักคราฟต์
(4) ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และท่อเมืองกรรณ์ที่มีการชำรุด	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คุ้มครองตรวจสอบระบบเส้นท่อ ประจำรายวันในพื้นที่โครงการเป็นประจำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	รูปภาพที่ 2.42 การตรวจสอบระบบประปา รายงานการตรวจสอบระบบประปา สถานะผู้ป่วยโรค
(5) รับรองค่าเดือนของความร่วมมือให้ผู้ใช้บริการซึ่งยกันใช้หน้าบิริเวณหน้าส่วนกลาง ท่องเที่ยวส่วนกลาง ท่องเที่ยวส่วนกลาง อย่างประทัยด	- ทางโครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์ให้ประชาชนหันมาใช้บิริเวณหน้าส่วนกลาง ท่องเที่ยวส่วนกลาง ท่องเที่ยวส่วนกลาง อย่างประทัยด	เอกสารในเบที่ 10 ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ ก รูปภาพที่ 2.18 ป้ายรณรงค์ ประทัยด

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน อินโน เน็ท ชลบุรี

ระยะห้าปี ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรียน ชื่อปี อินโน แม่น้ำแวงนane ในระยะดำเนินการ แสดงตั้งแต่การที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน ชื่อปี อินโน แม่น้ำแวงนane

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.4 การใช้ไฟฟ้า</p> <p>(1) โครงการจัดตั้งที่มีหน้าจอเปล่าไฟฟ้าที่ไม่แนบท้ายพื้นที่ของสถานที่ Load ต่างๆ ในส่วนของบ้านเรือนของอาคาร ไฟฟ้าเพื่อเบรย์ Load ต่างๆ ในส่วนของบ้านเรือนของอาคาร ไฟฟ้าเพื่อปรับปรุงการทำงานของเครื่องจ่ายไฟฟ้า ซึ่งเป็นภาระที่จะถูกจ่ายไฟฟ้าให้กับบ้านเรือน</p> <p>(2) โครงการจะติดตั้งห้องแม่บอร์ดไฟฟ้าได้บริเวณภายนอกอาคารบริเวณพื้นที่สีเขียวตัวบ้านที่ติดตั้งวัสดุเรียบใช้ของโครงการ มีระบบยังคงแก้ไขความอุ่นของโครงสร้างการประมวล 1.65 เมตร และมีระบบห้องจราจรและทางเดินที่ดินทางคันทิศ ให้ประมาณ 1 เมตร ซึ่งต้องเปลี่ยนเปลี่ยนไฟฟ้าของอยู่ห้อง จากโครงการร่องอิน (แนวอุ่นของโครงสร้าง) และแนวย ข้อมูลที่ติดข่ายโครงการ ไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ส่วนค้อตตี้จะติดตั้งห้องงานติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับ ประเทศไทย พ.ศ. 2556 (คณากกรรมการสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานที่และเทคโนโลยี ในพระ บรมราชูปถัมภ์ (วสท.)) ที่กำหนดต่อห้องแม่บอร์ดไฟฟ้าต่อ อย่างน้อย 1 เมตร</p>	<p>- โครงการนี้มีการติดตั้งที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ภายในอาคาร บริเวณพื้นที่สีเขียวตัวบ้านที่ติดตั้งวัสดุเรียบใช้ของโครงสร้าง ที่มีขนาดเพียงพอ และสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ โครงการได้เพียงพอหากต้องมาติดตั้ง</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1.2 หม้อแปลงไฟฟ้า เอกสารแนบท้ายที่ 1.0 ใบเสร็จไฟฟ้า น้ำ</p>	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมินทั้งหมด ทั้งหมดแก้ไขผลคะแนนที่ไม่ถูกประเมินแล้วก็ให้ผลคะแนนใหม่ที่ถูกประเมิน

มาตรฐานที่ได้รับการประเมิน	รายการที่ได้รับการประเมิน	รายการที่ได้รับการประเมิน	รายการที่ได้รับการประเมิน
มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมินทั้งหมด ทั้งหมดแก้ไขผลคะแนนที่ไม่ถูกประเมินแล้วก็ให้ผลคะแนนใหม่ที่ถูกประเมิน	มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมินทั้งหมด ทั้งหมดแก้ไขผลคะแนนที่ไม่ถูกประเมินแล้วก็ให้ผลคะแนนใหม่ที่ถูกประเมิน	มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมินทั้งหมด ทั้งหมดแก้ไขผลคะแนนที่ไม่ถูกประเมินแล้วก็ให้ผลคะแนนใหม่ที่ถูกประเมิน	มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมินทั้งหมด ทั้งหมดแก้ไขผลคะแนนที่ไม่ถูกประเมินแล้วก็ให้ผลคะแนนใหม่ที่ถูกประเมิน
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมิน	ผู้ดูแลสถานที่ต้องมีมาตรฐานและบำรุงรักษาห้องน้ำและห้องครัวให้ดีและสะอาด ผู้ดูแลห้องน้ำและห้องครัวต้องดูแลให้สะอาดและปลอดภัย ผู้ดูแลห้องน้ำและห้องครัวต้องดูแลให้สะอาดและปลอดภัย ผู้ดูแลห้องน้ำและห้องครัวต้องดูแลให้สะอาดและปลอดภัย	ปั้มน้ำ อุปส์รอด ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับการประเมิน
(3) กำหนดและนัดตรวจนับและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการกำหนดและนัดตรวจนับและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการกำหนดและนัดตรวจนับและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	รูปภาพที่ 2.41 การตรวจสอบแบล็คบอร์ดไฟฟ้า
(4) ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานและตรวจสอบอย่างน้อยครั้งต่อปี	- โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
(5) กำหนดเวลาเปิด-ปิดไฟและสว่างให้เหมาะสมสมกับช่วงเวลาที่ใช้งาน	- โครงการมีการกำหนดเวลา เปิด-ปิด ไฟฟ้าส่องสว่าง	- โครงการมีการกำหนดเวลา เปิด-ปิด ไฟฟ้าส่องสว่าง	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
(6) เลือกใช้หลอดไฟ แบบ LED และหลอดไฟประยุกต์ พลังงาน สำหรับระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโรงอาหารเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	- เลือกใช้หลอดไฟ แบบ LED และหลอดไฟประยุกต์ พลังงาน สำหรับระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโรงอาหารเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	- ไฟฟ้าส่องสว่างภายในครองการ ครองการมีการเลือกใช้หลอดไฟแบบ LED เพื่อหลอดไฟแบบ普通หลอดไฟ	รูปภาพที่ 2.15 หลอดไฟประยุกต์ พลังงาน
(7) ตั้งอุปกรณ์ของเครื่องปรับอากาศบริเวณที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่ให้เหมาะสมที่ 25 องศาเซลเซียส	- โครงการมีการตั้งอุปกรณ์ของเครื่องปรับอากาศที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่ให้เหมาะสมที่ 25 องศาเซลเซียส	- โครงการมีการตั้งอุปกรณ์ของเครื่องปรับอากาศที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่ให้เหมาะสมที่ 25 องศาเซลเซียส	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
(8) จัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	- จัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	- จัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	รูปภาพที่ 2.14 เครื่องปรับอากาศ
(9) ใช้ร่มสำหรับน้ำฝนสำหรับเด็กที่ไม่ได้แต่งตัวตามเพื่อการป้องกันการระเหิดตัว	- ใช้ร่มสำหรับน้ำฝนสำหรับเด็กที่ไม่ได้แต่งตัวตามเพื่อการป้องกันการระเหิดตัว	- ใช้ร่มสำหรับน้ำฝนสำหรับเด็กที่ไม่ได้แต่งตัวตามเพื่อการป้องกันการระเหิดตัว	ตรวจสอบร่ม

ผู้จัดการต้องดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการ ซึ่งจะช่วยให้กระบวนการนี้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

รายงานการดำเนินการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพของสถาบันฯ ที่ผ่านมา สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้รับผลการประเมินว่า สถาบันฯ ได้มาตรฐานคุณภาพตามที่ต้องการไว้ ดังนั้น จึงขอเชิญชวน ให้ผู้อ่านทุกท่าน ได้รับทราบรายละเอียดเพิ่มเติมในส่วนต่อไป

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน ของประเทศไทย สำหรับส่วนภูมิภาค rogernew ยังคงเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญ ในการลดความเสี่ยง ให้กับประเทศไทย แต่ในระยะยาว ประเทศไทยต้องปรับตัวต่อไป ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถช่วยให้ประเทศไทยต้านทานภัยธรรมชาติได้ดียิ่งขึ้น

พัฒนาการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ที่สำคัญที่สุดคือการอนุมัติใช้กฎหมายเพื่อควบคุมและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การอนุมัติใช้กฎหมายนี้เป็นเครื่องยืนยันถึงความต้องการที่จะรักษาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ไม่ว่าจะเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรดต้นน้ำ ป้องกันภัยธรรมชาติ หรือการจัดการขยะและน้ำเสีย กฎหมายนี้ช่วยให้ประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนได้จริงๆ

เมืองน้ำร้อนที่เป็นจุดท่องเที่ยวที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศไทย ตั้งอยู่ในเขตหุบเขาที่มีความงามทางธรรมชาติที่น่าทึ่ง น้ำพุร้อนที่ไหลเย็นๆ ผสมผสานกับความร้อนของดิน ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมที่พิเศษมาก ไม่ใช่แค่น้ำพุร้อนเท่านั้น แต่ยังมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใส่ใจดูแลอย่างดี ให้บริการที่ดีเยี่ยม ที่นี่คือสถานที่ท่องเที่ยวที่นักเดินทางไม่ควรพลาด

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมทางการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม

โครงการ โรงแรม อ่อนน วินน์ อินน์ แอนด์ พูล

ระยะต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๑๗๖๘๖๔ - ๑๗๖๘๖๕

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมทางการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม ชื่อคู่ อินน์ เมืองวัฒนา ประยุทธ์ดำเนินการ แสดงตั้งแต่วันที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม สำหรับล้อม ช่วงดำเนินการ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	วันที่ รุปภาพที่ 2.31 ระบบบำบัดน้ำเสีย
3.7 การบำบัดน้ำเสีย			
(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ Eisenmann ได้ตกลงกับผู้รับเหมาทุกครั้งของการเป็นผู้รับเหมาโดย ออกใบแบบให้ส่วนราชการรับผ่านมาเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการนี้ได้ ดังนี้	- ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ มาตรการกำหนด ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสีย ทุกหมวดภายในโครงการ	-	รุปภาพที่ 2.31 ระบบบำบัดน้ำเสีย
(2) จัดให้มีการกำจัดกากเรือยกระวาง (เมทาน) โดยการใช้ จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดิน โดยทำการต่อยห่อรอบภายนอกไปบ่ัง พื้นที่บำบัดกากเรือ ซึ่งบำบัดด้วยน้ำหนักพื้นที่ในงาน (Mature Compost) ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่บำบัด กากเรือนหันหน้า 1.50 ตร.ม. ที่โครงการจัดเตรียมไว้ แล้ว กางรูตันไม้เว้าตามแบบพื้นที่บำบัดกากเรือนหัน	- โครงการได้จัดให้มีการเจ็ตดักซ์เมทานสูงที่หัวดูด หม้าย โดยมีการปูถุงดินไม้เว้าตามแบบพื้นที่ที่กำจัด ห้องน้ำด้วยการปูราก	-	
(3) จัดให้มีการกำจัดด้วยวัสดุอ่อนน้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้ จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดิน ด้วยการต่อห่อระบบยากรา เพื่อนำ คลอรอลั่นน้ำเสีย (Aerosol) ไปยังพื้นที่บำบัดด้วยน้ำเสีย (Mature Compost) ขนาด 1.50 ตร.ม. ที่โครงการ จัดเตรียมไว้ และมีการปูถุงดินไม้เว้าตามแบบพื้นที่บำบัด คลอรอลั่นน้ำเสีย (Aerosol)	- ทางโครงการได้จัดให้มีการกำจัดด้วยวัสดุอ่อนน้ำเสียด้วยการ ต่อห่อระบบยากราไปยังพื้นที่บำบัดด้วยน้ำเสีย และมีการปูถุงดินไม้เว้าตามแบบพื้นที่บำบัด	-	รุปภาพที่ 2.38 การสูบประกาย เอกสารแนบท้าย 11 ไปสู่จุดที่ 11 บนที่ดิน ตากใบ
(4) จัดให้มีการตรวจสอบและสูบประทานจากบ่อทักษะก่อน 2 เดือน/ครั้ง	- โครงการมีการประสถานให้ทุก邸宅ฯ เข้าสูบประทานจาก บ่อทักษะก่อน ตามความเหมาะสม ซึ่งทางโครงการได้ สูบประทาน 18 กันยายน 2567 โดยมีคิดต่อรองคิดสิ่งปฏิรูปจากทางบาลนารบากลรีด	-	

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษยธรรมที่อาจกระทบสังคมและมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสื่อและกิจกรรม

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลลักษณะภัยปัจจิตามาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อของโครงการ โรงเรียน อินโน วันน์ แจ้งวัฒนะ ประเมินการ แสดงงบประมาณที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อของกิจกรรม	ผลการประเมินมาตรฐานและตัวชี้วัดที่มีผลลัพธ์	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตราฐานที่กำหนด	อ้างอิง
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ผลการประเมินมาตรฐานและตัวชี้วัดที่มีผลลัพธ์	ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	
(5) ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีการซ้อมและบำรุงดูแลรักษาแบบบังคับสัมเสมอ	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบมาตรฐานระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องติดต่ออย่างต่อเนื่อง	-	
(6) กำหนดตัวชี้วัดสำหรับพื้นที่ที่ต้องดูแล ดังนี้	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องติดต่ออย่างต่อเนื่อง	-	
(7) ไม่ก่อสร้างทางเดินที่มีดินสอดแทรกเป็นตัวโน้มเบี้ยวเป็นไปตามแนวที่ระบุไว้	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องติดต่ออย่างต่อเนื่อง	-	
(8) ไม่ก่อสร้างตัวคัมภีร์และห้องน้ำในภาระดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เข้าเวลากำหนดในการดำเนินการที่ถูกต้องตามที่กำหนด	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องติดต่ออย่างต่อเนื่อง	-	
(9) ไม่ก่อสร้างทางเดินที่มีหินพังกอกลายในภาระดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องห้ามก่อตั้งต้นไม้	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องห้ามก่อตั้งต้นไม้	-	
(10) จัดให้มีรับปะยางประทุมพื้นที่ริบบอนพื้นที่ส่วนตัวของนักเรียน ให้สามารถเข้าชมและรับฟังการดำเนินการที่นักเรียนได้รับ สิ่งที่โดยสาร แหล่งที่จอดรถ	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องห้ามก่อตั้งต้นไม้	-	
(11) จัดให้มีรับปะยางประทุมพื้นที่ริบบอนพื้นที่ส่วนตัวของนักเรียน ให้สามารถเข้าชมและรับฟังการดำเนินการที่นักเรียนได้รับ สิ่งที่โดยสาร แหล่งที่จอดรถ	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสิทธิภาพและตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำที่ต้องห้ามก่อตั้งต้นไม้	-	

รายงานผลการปฏิบัติภาระตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการที่จัดทำระหว่างสหมนภาพร่วมกัน

โครงการ โรงแรม อีสบ อินน์ แอนด์ รีสอร์ฟส์

ระบบดำเนินการ ระบบควบคุมภัยคุกคาม - ศูนย์ควบคุม 2567

ผู้ดำเนินการตามภาระเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการ โรงแรม อีสบ อินน์ แอนด์ รีสอร์ฟส์ ในการดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามภาระเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2567

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	สาเหตุ
3.8 การระบุรายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมที่ดีที่สุดของโครงการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	สาเหตุ
(1) จัดให้มีการระบุต้นน้ำในพื้นที่รอบบ้านได้ภายในโครงการซึ่ง ปริมาณต่ำกว่า 10 เซนติเมตรต่อวัน สำหรับพื้นที่ที่ต้องติดต่อ กับทางสาธารณะต้องไม่ต่ำกว่า 45-50 ซม. ม.	- โครงการมีป้อมห้องน้ำ ซึ่งเพียงพอปริมาณน้ำที่ต้องติดต่อ ไว้ภายในโครงการไม่ช่วงที่เกิดฝนตกหนัก ตามที่ มาตรฐานกำหนด	-	รูปภาพที่ 2.35 การขุดตrench ตอกก้อนในร่องระบายน้ำ
(2) กำหนดอัตราระยะบ้านน้ำออกจากโครงการตัวอย่างรายการ ระยะทางสูงสุด 1.14 ลบpm./นาที	-	-	
(3) จัดให้มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ สำหรับตรวจสอบการ ตักตอกก้อนภายในร่องระบายน้ำ รวมทั้งจัดให้มีป้อมห้อง น้ำยังก่อนบ่ออยู่บนท่อระบายน้ำ สำหรับตรวจสอบ	- ทางโครงการต้องมีบ่อหมาดใหญ่ทางของโครงการเป็นหลักเดียว ตรวจสอบห่อระบายน้ำ บำรุงรักษา ตลอดจนการ สำรองติดตั้งอยู่ต้น ตามความต้องการ ขณะที่ การระบายน้ำจะดำเนินการขุดตอกก้อนที่	-	
(4) หมุนเวียนน้ำทิ้งผ่านการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์ต่อวันท่อ ซึ่งมีคุณภาพดีกว่าและเพื่อส่งยังออกโครงการ	-	-	
(5) จัดให้มีการลอกห่อระบายน้ำผ่านของโครงการเบ็ด 1 ครั้ง [*] เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันในเส้นท่อ	-	-	
(6) จัดให้มีการทำความสะอาดต่อเดือนของบ่อตักขยะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นการก่อเรื่องของ ระบายน้ำจากโครงการท่อระบายน้ำสามารถรีบูตตัน [*] อย่างจังจัน-ปีกเก็ต 23	-	-	
(7) ทำการบำบัดรักษาและซ่อมแซมระบบระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง ต่อ 1 ครั้ง เพื่อให้ระบบระบายน้ำของโครงการสามารถใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-	

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม

โครงการ โรงแรม ชื่อปี ปีนี้ แหล่งวัสดุ

ระยะเวลาที่ต้องการภูมิคุณ - ปัจจุบัน 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม	บัญชา บุสส์รถ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานการและแนวทางใหม่	วิจัย
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			
(1) จัดให้มีระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนด ของภัยธรรมชาติ 33 (พ.ศ. 2535) ซึ่งมาตราเพิ่มเติม ตามภัยธรรมชาติ 50 (พ.ศ. 2540) ภัยภัยธรรมชาติ ที่ 39 (พ.ศ. 2537) ภัยภัยธรรมชาติ 47 (พ.ศ. 2540) และภัยธรรมชาติ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ律ราชบัญญัติ ควบคุมอุบัติเหตุทาง交通事故ที่จราจรต้องรับบุญภาพสั่งเฝ้าล้อม	- โครงการได้ติดตั้งระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยตาม ที่กำหนดของภัยธรรมชาติ รวมมาตรฐานมาตรฐานการกำหนด ดังต่อไปนี้	รูปภาพที่ 2.27 ระบบป้องกันและ แจ้งเตือนอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 13 แผนผู้ดูแล	
(2) จัดให้มีบุคลากรเพื่อให้ความรู้เบื้องต้นที่โครงการ ได้ยังกับบุณฑรษจากศูนย์ฯ วิธีป้องกันและลดภัย การอาชญากรรมที่มีคุณภาพอยู่โดยรอบ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำ แผนผู้ดูแลระบบจัดป้องกันและลดภัย เพื่อเป็นแนวทางในการ ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทางภัยคุกคาม พร้อมทั้งฝึกการรับมือภัย ประจაทุกปี ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการซื้อหนังสืออบรมพหุภาษา ฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2567	เอกสารแนบที่ 12 รายงานการ จัดอบรมพหุภาษา	
(3) จัดซื้อหนังสือพิมพ์เพื่อจัดทำหนังสือปีละ 1 ครั้ง สำหรับเผยแพร่ในชุมชน ทั้งนักงานธุรกิจความ ปลอดภัยและผู้นำชุมชนร่วมเขียน การตีບพิมพ์และจัดทำโดยการจัดตั้งบอร์ดหน่วยงาน ของราชการที่เกี่ยวข้อง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำ แผนผู้ดูแลระบบจัดป้องกันและลดภัย เพื่อเป็นแนวทางในการ ปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทางภัยคุกคาม พร้อมทั้งฝึกการรับมือภัย ประจაทุกปี ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการซื้อหนังสืออบรมพหุภาษา ฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2567	รูปภาพที่ 2.44 การซ้อมพายพ ตับเพลิง เอกสารแนบที่ 13 แผนผู้ดูแล	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโครงการ โรงเรียน อี้อุป อินน์ แห่งวัฒนาฯ ในระยะดำเนินการ แสดงต่อตารางที่ 2.1

โครงการ โรงเรียน อี้อุป อินน์ เล่นฟุตบอล
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เอกสารที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรียน อี้อุป อินน์ และวัฒนาฯ

มาตรการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	บัญชีฯ บุคลากรที่ไม่สามารถเข้าร่วมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	บุคคลที่ 2.28 บำรุงดูแลรักษาและดูแลความปลอดภัยในครัวเรือน
(4) ประชารัตน์เพิ่มเติมโดยติดประกาศและติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ด้วยสายไฟที่ติดตั้งระดับต่ำเพื่อให้ผู้ที่ห้ามอยู่ได้ทิ้งไฟฟ้าและไม่สามารถบังคับตัวให้ไม่สามารถหักล้าง	- โครงการนี้ปัจจุบันดำเนินการใช้งานตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงตุลาคม ๒๕๖๘	บุคคลที่ 2.40 กรรมการและบุคลากรในครัวเรือน
(5) ตรวจสอบและซ่อมแซมการบังคับตัวให้ไม่สามารถหักล้าง	- โครงการนี้ดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงตุลาคม ๒๕๖๘	บุคคลที่ 2.40 กรรมการและบุคลากรในครัวเรือน
อุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ในการรักษาความปลอดภัยต่างๆ อย่างถาวรส่วนตัว	- โครงการนี้ดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงตุลาคม ๒๕๖๘	เอกสารแนบท้ายที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและรักษา
(6) จัดตั้งที่ดูแลรักษาในโครงการ จำนวน ๑ จุด มีตำแหน่งอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศตะวันออกของอาคาร มีขนาดพื้นที่ที่สูงหรือพื้นที่ที่สำคัญไม่ใช่ที่ดิน ให้กำกับ ๖๙.๓๙ ตร.ม. สามารถรองรับประชาชนของอาชารทั่วหมู่บ้าน จำนวน 229 คน ที่ร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งที่ดูแลรักษาต่อจิตนาวนะประชากรทั้งหมด เท่ากับ ๐.๓๐ ตร.ม. คน (๖๙.๓๙ ตร.ม./๒๒๙ คน) ซึ่งบุคลากรคนดังกล่าวเพียงคนเดียวในโครงการนี้ได้รับการจัดตั้งที่ดิน ๐.๒๕ ตารางเมตร/คน	บุคคลที่ 2.33 บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งเป็นพนักงานที่ต้องการร่วมงาน ในการดำเนินการดูแลรักษาที่ดิน ที่ได้เห็นดุลยภาพ	

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติของโครงสร้าง โรงแรม ชื่อปี ปัจจุบัน และผู้รับผิดชอบ โครงการ โรงแรม ชื่อปี ปัจจุบัน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติ

มาตราการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติที่สำคัญ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติที่สำคัญ	ปัจจุบัน อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใดๆ	ข้อจำกัด
(7) จัดมาตรการเพื่อยกเว้นการใช้ศักดิ์พ่อเมืองเกิดไฟไหม้	- เมื่อทราบว่าเกิดไฟไหม้ใหญ่ในพื้นที่ที่รักษาความปลอดภัย ประจําจังหวัดตรวจสอบและระบุแหล่ง火源ที่ติดอยู่ในศักดิ์พ่อเมือง โดยควบคุมศักดิ์พ่อเมืองห้วยตุ้มที่ชั้น 1 เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ติดอยู่ในศักดิ์พ่อเมืองให้ยกออกจากศักดิ์พ่อเมืองโดยด่วน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดได้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องน้ำอุ่น พื้นที่ห้องน้ำมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดได้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องน้ำอุ่น พื้นที่ห้องน้ำมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี
(8) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เตือน “ห้ามใช้ศักดิ์พ่อเมืองเบ็ดเติง ไม่แม่เด็กขาด” ไว้บริเวณหน้าศักดิ์พ่อเมือง	- จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการดับเพลิง เช่น ชุดผงชุบ ไฟติง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ที่ช่วยดูด โอบอาลาหรือหัวใจไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการมีการติดป้ายเตือน ห้ามใช้ศักดิ์พ่อเมืองเบ็ดเติง ใหม่ ไว้บริเวณหน้าศักดิ์พ่อเมือง - โครงการมีการจัดเตรียมแผนในการรับปรับตัวเมื่อเกิดเหตุภัย กรณีที่เมืองเกิดไฟไหม้	- รุ่งuplicates ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故และการจราจรที่ดีตามมาตรฐานพัฒนาด้วยเทคโนโลยี

โครงการ โรงแรม อื่อง อินน์ เผง้วสีห์

ระบบค่าน้ำกรุงเทพฯ - ชั้น 2 ถนน 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故 โรงแรม อื่อง อินน์ แห่งวันนี้ ไม่ระบุตำแหน่ง แสดงตั้งแต่วันที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故 ของโครงการ โรงแรม อื่อง อินน์ แล้ววันนี้

มาตราการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทาง交通事故	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่าวด้านมนิวารี	บัญชีฯ อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ลักษณะ
4. คุณภาพชีวิต <p>4.1 สภาพสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ</p> <p>(1) ดำเนินมุ่งหวังการลดความร้อนในแบบใหม่โดยการลดระดับ ต้านทาน ได้แก่ ต้านทานยานพาพ ซึ่งภายนอกและภายในอาคารใช้ ประตูยานซ์ชูมัธย์ ที่โครงสร้างได้ทำหน้าที่เว้นช่องคร่อม เพื่อไม่ให้เกิดผลลัพธ์อุ่มน้ำในตัวคีย์</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อหนี้ ด้าน กิจกรรม ซึ่งภายนอกและภายในอาคารใช้ประตูยานซ์ชูมัธย์ อย่างต่อเนื่อง รัด อยู่ติดต่อกันทั้งหมด เวลาที่เปิด ดำเนินการ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>4.2 อาศัยชุมชนและความปลอดภัย (สังคมชุมชน)</p> <p>“บ้านคนยกภาระ”</p> <p>(1) ติดตั้งป้ายเตือนให้บุคคลเข้าร่วมบันทึกข้อมูลเบื้องต้นก่อนเดินทาง</p> <p>(2) กำหนดให้ชั้นบรรยายในโครงการตัวอย่างความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันภัยฟุ้งกระจายของก๊าซซัมเมลพิษและน้ำ ตะกอน</p> <p>(3) ปลูกไม้ยืนต้นที่มีต้นไม้ต้องรักษาและส่งสูงเพื่อช่วยในการ ตัดซับก๊าซชุมชนโดยอุตสาหกรรมที่จะนำสิ่งของไปใส่ขยะ ทำการบดกู้ไม้ยืน ต้น แม่น้ำ และบุบบลูตันที่มีผลกระทบต่อการก่อหนี้ เพื่อ ช่วยในการตัดซับก๊าซชุมชนโดยอุตสาหกรรมที่ได้ออกไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.6 ป้ายติดเครื่องรถยนต์ ขยะจอดรถ</p> <p>รูปภาพที่ 2.5 ป้ายสำหรับความเร็ว 20 กม./ชม.</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวชุมชน โครงการ</p>	<p>-</p>
<p>4.3 ความปลอดภัยและสุขอนามัย</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบและมาตรการจัดติดตามตรวจสอบเบ็ดเตล็ด

โครงการ โรงแรม ชื่อปีน์ เผี้ยวฟู๊ด

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบและมาตรการจัดติดตามตรวจสอบเบ็ดเตล็ดที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเชิงลบของโครงการ โรงแรม ชื่อปีน์ เผี้ยวฟู๊ด ลงวันที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัจจุบัน อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติตามมาตราสบบังคับตามมาตรฐานและแนวทางเดียวกัน	วิจัย
4.2 อาชีว噪音และความปลดปล่อย (สาการะสุข) (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สีเสียงที่ล้อม ขวางทางเสียงไว้	-	รุ่ปภาพที่ 2.26 การทำความสะอาดพื้นที่หน้าบ้าน
(4) ฉีดซั่งทำความสะอาดถนนและทางท่อรีดภายในโครงการอย่างต่อเนื่อง	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านประจำตึกเป็นผู้ดูแลความสะอาดภายในโครงการและบริเวณต้นน้ำอโศก	-	-
(5) ตรวจสอบท่อระบายน้ำภาคภูมิฯอย่างต่อเนื่องทุกสี่周 ทุกๆ สองปี	- โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านคุมอัตราราดบ่อบาดาล ทำความสะอาดท่อระบายน้ำภาคภูมิฯ ให้เสร็จสมบูรณ์	-	-
(6) ออกแบบอาคารให้มีห้องเบ็ดเตลุง เพื่อให้อาคารถ่ายโน้ม่าร์ต้ายที่ติดต่อภายนอก	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีห้องระบายอากาศเพื่อให้อาคารถ่ายเท	-	-
(7) ทั่วไปตรวจสอบบำรุงรักษาครัวรับประทานอาหาร เป็นประจำวัน	- โครงการมีการจ้างบริษัทเตղานจากภายนอกเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมและรักษาครัวรับประทานอาหารอยู่เป็นประจำจัดซื้อคนงานมาดำเนินการ	-	รุ่ปภาพที่ 2.39 การติดต่อ ความสะอาดครัวรับประทานอาหาร
ที่มาและสร้าง		- อยู่เป็นประจำจัดซื้อคนงานมาดำเนินการ	รุ่ปภาพที่ ไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบหน้าบ้านที่ครัวรับประทานอาหาร
(1) จัดให้มีความส่วนกลางจ่ายอยู่อย่างสม่ำเสมอทุกพื้นที่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเงาหรือให้มีน้อยที่สุด ซึ่งจะช่วยป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ ได้อย่างดี และยังก่อให้เกิดความสัตচนาอย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและส่องโถโดยรอบพื้นที่ครัวรับประทานอาหาร	-	-

ผู้การดำเนินการตามมาตราการนี้อาจกันและแก้ไขโดยคณะกรรมการ โรงเรียน ซึ่งเป็นผู้อิมั่น แห่งวัฒนธรรม ประยุทธ์ดำเนินการ แสดงตนดังต่อไปนี้
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติภาระครู ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ของครู โรงเรียน ชื่อปี อินน์ เจริญวัฒนา

มาตรฐานและคุณภาพเวตส์ล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางที่กำหนด	อ้างอิง
(2) หลอดไฟที่นำมาใช้งาน และตัวนิดจะมีอยู่กรรไห้ชั้นบนของ ต้นไม้ เมื่อกำหนดว่ากับการนำร่องรักษาระบบน้ำและสร้างจังหวัดปัจจุบัน จำเป็น เพื่อการเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอย่างทดแทนให้ดี เปลี่ยนหัวต่อไฟที่ชำรุด	(3) หลักสี่เหลี่ยมกรวยและจังหวะร่องสายเดินส้วม เพราะจะมีผลกระทบ โดยตรงต่อระบบประปาท้าต้า ก่อความเสื่อมที่รั้นเด่นสีน้ำเงินต่อไป หากงานผิดปกติ ทำให้รั้นหายไปทั่วทั้งบ้าน และปะบังทางเข้าสา เรือนส่วนภูมิทั่วไป แมลงจ้ำจะทำให้หายรื้า รู้สึกไม่สบาย ส่วนแมลงตัวจะทำให้ต้องเพ่งสายตาตามากขึ้น อาจทำให้ติด อาการเมื่อยตา และมองเห็นไม่ชัด อาจเกิดอุบัติเหตุได้โดยง่าย	- โครงการมีการติดตอกันให้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่อส่องสว่างที่มี ดูดมากในภาคโซ้ง ผลกระทบต่อพืชต่างๆ เช่น ต้นไม้ในภาคโซ้ง ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย และความ ปลูกต้นไม้ในโครงสร้าง	รูปภาพที่ 2.15 หลอดไฟประทัด พัฒนา	
		(4) หัวมุขและกระพริบ เพราะจะทำให้เกิดการระคายต่อร่างกาย ตัวให้เป็นปัตมจุลพัชช่องทางการแพทย์ของสังคม สัญชา ตต่อประเพณีทางศาสนาที่สืบทอดกันมา	(5) จุดแสงส่องไว ไฟที่มี 2 ลักษณะ คือ โคลนไธ์และส่องสว่างจาก ธรรมชาติ และโคลนไธ์ที่ดี	
		(6) หลอดไฟที่นำมาใช้งาน แต่ต้องนิดจะมีอยู่กรรไห้ชั้นบนของ ต้นไม้ เมื่อกำหนดว่ากับการนำร่องรักษาระบบน้ำและสร้างจังหวัดปัจจุบัน จำเป็น เพื่อการเปลี่ยนหลอดไฟที่หมดอย่างทดแทนให้ดี เปลี่ยนหัวต่อไฟที่ชำรุด		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพส่วนตัว
โครงการ โรงเรียน อีปี อินโน เน็ตเวิร์ก
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2567

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของโครงการ โรงเรียน อีปี อินโน เน็ตเวิร์ก ประเมินดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แหล่งเกี่ยวข้องผลกระทบเบื้องต้นของโครงการ โรงเรียน อีปี อินโน และวัฒนธรรม

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้นของภัยธรรมชาติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ข้ออธิบาย
4.2 举起手来并解释情况 (สาธารณสุข) (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ข้ออธิบาย
(1) จัดตั้งป้ายเตือนให้เด็กครัวเรือนพ่อแม่ที่มีภาระดูแล (2) กำหนดให้ชุมชนภายในหมู่บ้านได้ความเรียบเรียงมากขึ้น 20 กม./ ชม. เพื่อจัดผลกระทบทางลบต่อกิจกรรมการซื้อขายของชาวบ้านได้ดี	- โครงการนี้มีการติดตั้งป้ายบนครัวเรือนที่บ้านจะจอดรถ และป้ายสำหรับความเรียบเรียงให้ 20 กม./ชม. ไว้บริเวณที่สาธารณะจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถรองรับความเร็ว 20 กม./ชม.	- รุ่งภาพที่ 2.6 ป่าดงบีชร่องน้ำที่ติดต่อต่อกัน แต่ไม่สามารถจัดการได้	รุ่งภาพที่ 2.6 ป่าดงบีชร่องน้ำที่ติดต่อต่อกัน แต่ไม่สามารถจัดการได้
(1) จัดตั้งห้องเรียนรับประทานอาหารสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน (2) จัดตั้งห้องเรียนสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน โครงการนี้จัดทำห้องเรียนสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมในการเรียนรู้และเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- โครงการนี้มีการจัดตั้งห้องเรียนรับประทานอาหารเพื่อให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- รุ่งภาพที่ 2.21 ผู้เชี่ยวชาญแบบบากบัก	รุ่งภาพที่ 2.21 ผู้เชี่ยวชาญแบบบากบัก
(1) จัดตั้งห้องเรียนรับประทานอาหารสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน (2) จัดตั้งห้องเรียนสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน โครงการนี้จัดทำห้องเรียนสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมในการเรียนรู้และเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- โครงการนี้มีห้องเรียนรับประทานอาหารสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- รุ่งภาพที่ 2.20 ห้องน้ำที่ขาดแคลน	รุ่งภาพที่ 2.20 ห้องน้ำที่ขาดแคลน
(1) ทำความสะอาดที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน (2) ทำความสะอาดที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน โครงการนี้จัดทำห้องน้ำสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมในการเรียนรู้และเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- โครงการนี้มีห้องน้ำสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- รุ่งภาพที่ 2.24 การล้างขา	รุ่งภาพที่ 2.24 การล้างขา
(1) ทำความสะอาดที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน (2) ทำความสะอาดที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน โครงการนี้จัดทำห้องน้ำสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมในการเรียนรู้และเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- โครงการนี้มีห้องน้ำสำหรับเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	- หางานโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ	หางานโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบที่พักของเด็กในชุมชนที่ขาดแคลน ให้เด็กที่ขาดแคลนได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น การอ่านหนังสือ การเขียน การ์ดเสียง ฯลฯ

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและเฝ้าระวังอาชญากรรมและมาตรการต้านภัยคุกคามที่สำคัญและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงต่อภัยคุกคาม

โครงการ โรงเรียน อันดับ อันดับ จังหวัด

ระดับพื้นที่การ - ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผู้การดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและเฝ้าระวังอาชญากรรม ชื่อฯ อันดับ เจ้าหน้าที่ในระดับเดียวกัน แต่ละรายดำเนินการ แสดงตั้งแต่กรกฎาคม 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านลบของโศกนาฏกรรม ลักษณะ ร่องรอย อันสืบสานต่อ

มาตรฐานการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบด้านลบของโศกนาฏกรรม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัจจุบัน บุคลากร ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางที่กำหนด	อ้างอิง
4.2 อาศัยความมั่นใจและคาดคะเนไว้เพื่อลดผลกระทบด้านลบของโศกนาฏกรรม (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วยดำเนินการ	-	-
(4) นำเสียที่เกิดจากภารกิจทางศาสนาที่พักอาศัยรวม บุตรดูแลรับรองให้สุ่รุ่งบันบัดหนี้เสียของโศกนาฏกรรม ต่อไป	- นำเสียที่เกิดจากภารกิจทางศาสนาที่พักอาศัยรวมให้สุ่รุ่งบันบัดหนี้เสีย เพื่อบรรลุเป้าหมาย ตามมาตรการและแนวทางที่กำหนด	-	-
(5) ตรวจสอบบานภายนอกห้องรับแขกบุคคลโดยอยู่ห้องนอนห้ามพัว แมลง ซึ่งจะต้องทำความสะอาดห้องให้พร้อม ที่จะใช้งานได้อย่างสมบูรณ์	- โครงการอบรมบ้านของบุคลากร ติดต่อขอรับ ภาระของบุบบุญสืออยู่เสมอ หากพบการชำรุดหรือรั่วซึม ทางโครงการดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที	-	-
(6) จัดกิจกรรม 5 ส ในพื้นที่โศกนาฏกรรม และประสานงานให้ ผู้รับผู้ดูแลเชิงบวกที่เกี่ยวข้องมาเข้าร่วมในการตักบาตรให้ดี อีกด้วย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	รูปภาพที่ 2.23 บ่ายครุฑ์ฯ
(7) จัดทำป้ายติดบ้านประชาสัมพันธ์ห้องห้องน้ำในตำแหน่งที่เห็น ไม่ดีซึ่งเจ็บ “ปีตายาเหล็กให้สิ้นใจ” เพื่อเป็นการเตือนให้ พนักงานรักษาความสะอาดปฏิบัติให้สนิททุกครั้ง ที่ล้างจานน้ำยาและเก็บรับรวม เพื่อป้องกันปัญหาแมลง รบกวน และสัตว์นำโรค	- โครงการได้มีการติดป้าย “กรุณาปิดประตูห้องน้ำ” บริเวณ ประตูห้องพักของผู้ประกอบวิร	-	รูปภาพที่ 2.24 บ่ายครุฑ์ฯ
(8) ประสนิ谈ให้เทศบาลปลูกต้นไม้จงเป็นต้นต่อไป 2 วัน และกว่าปีซึ่งติดต่อท้องที่ออกกฎหมายกันเป็น ไปกำลังเพื่อให้สังคมดีต่อไปโดยการและจัดตั้ง เครือข่ายหน่วยงาน	- โครงการจัดการจัดการขยะเพื่อไม่ให้ติดค้างภายในโครงสร้าง โดยการติดต่อประสานงานกับเทศบาลปากเกร็ดเข้ามาที่บ ชุมชนภายในโครงการ เป็นประจุต้องลดระยะเวลาก้าวต่อไป	-	เอกสารแนบท้ายที่ 7 ใบเสร็ฐบุญสือ

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งหมายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมด้านความหลากหลายทาง生物多様性และการท่องเที่ยว

โครงการ โรงแรม รีสอร์ฟ อินน์ และรีสอร์ฟ

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผู้ดำเนินการตามมาตรฐานเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ โรงแรม รีสอร์ฟ อินน์ แจ้งว่าตนในฐานะผู้ดูแลทรัพยากรดินและน้ำของประเทศไทย ได้ดำเนินการ แสดงถึงตัวเองที่ 2.1 ตามมาตราฐานด้านความ生物多様性和ความยั่งยืน

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของผู้ดูแลทรัพยากรดินและน้ำของประเทศไทย ที่ 2.1

มาตรฐานเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของผู้ดูแลทรัพยากรดินและน้ำของประเทศไทย (ต่อ)	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของผู้ดูแลทรัพยากรดินและน้ำของประเทศไทย	บัญชีอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของประเทศไทย
(1) ให้ความต้องการดังพัฒนาใช้ทรัพยากรในเชิงยั่งยืน	- โครงการมีการตั้งถังเก็บน้ำจากองค์กรงาน ตลอด ระยะเวลาที่ดำเนินการ	-
(2) ดูแลรักษาความสะอาดและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้อุปกรณ์ที่อยู่อาศัย อย่างดีและมีประสิทธิภาพและเป็นที่ท่องเที่ยว	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและทำความสะอาด ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	-
(3) ให้ความรู้กับผู้มาใช้บริการด้วยภาษาไทยสำหรับบุคลากร แห่งประเทศไทยให้เข้าใจภาษาไทยสำหรับบุคลากร โดยติด ป้ายประชาสัมพันธ์ภาษาไทยและสุ่มบุคลากร	- โครงการได้ดำเนินการสอนภาษาไทยให้กับบุคลากร ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	-
(4) ดำเนินถึงความต้องการ เป็นระบบเรียกภาระในอนาคต โดยมีน้ำสำรองสำรอง เครื่องซูบอบประทุม หน้าต่าง บานหนังสือ ติด พื้น ผนังห้องให้ปราศจากฝุ่น ทราบสิ่งสกปรก ขยายไป หรือสิ่งอื่นใดที่จะมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยเป็นการจัด ส่วนรวมที่ไม่ต้องเดินในลิฟต์	- โครงการได้มอบหมายให้ดำเนินการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ความสะอาดของทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละ แห่งให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของที่ดี งามอันก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	-
(5) หากผู้ใช้บริการเกิดภาวะรุบป่วยจำเป็นต้องแยกตัวออกห้อง พัฒนาและรักษาพยาบาลให้หายโดยเร็ว เพื่อบรรเทา	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับรักษาพยาบาล เบื้องต้นไว้สำหรับผู้ป่วย เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้อง ต้น ในการดูแลผู้เดินทางเดินทาง	-
(6) ใช้ผ้าเช็ดตัวที่มาจากผ้ารักษายาบาล	-	-

การดำเนินการตามมาตราการป้องกันภัยแล้งที่มีผลต่อเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ 2.1

พัฒนาทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติและภัยธรรมชาติที่สำคัญในประเทศไทย

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมและมาตรฐานสุขภาพสังคม

โครงการ โรงพยาบาล อีอป วินม์ เสรีรังษี

ระยะที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมและมาตรฐานสุขภาพสังคม

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมและมาตรฐานสุขภาพสังคม

<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (สาธารณสุข) (ต่อ)</p> <p>ตัวบ่งชี้ของภารกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) จัดพื้นที่สีเขียวภายในครองการพัฒนาเป็นการพัฒนาอย่างดี (2) ดูแลทำความสะอาดและรักษาสิ่งแวดล้อมภายในครองการให้ดีรักษาอยู่เสมอ (3) ควบคุมดูแลพื้นที่ในการใช้ประโยชน์อาคารไม้ที่มีห้องน้ำสะอาด 	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและลดลงแก้ไขผลกระทบด้านมนุษยธรรมและความปลอดภัย</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงทำนิภัย</p>	<p>ปัญหา อุบัติเหตุ ที่มีสาเหตุมาจากภัยธรรมชาติ</p> <p>ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</p>	<p>อ้างอิง</p>
<p>(1) จัดพื้นที่สีเขียวภายในครองการพัฒนาเป็นการพัฒนาอย่างดี</p> <p>(2) ดูแลทำความสะอาดและรักษาสิ่งแวดล้อมภายในครองการให้ดีรักษาอยู่เสมอ</p> <p>(3) ควบคุมดูแลพื้นที่ในการใช้ประโยชน์อาคารไม้ที่มีห้องน้ำสะอาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดพื้นที่สีเขียว มีการปรับปรุงใหม่ พื้นที่โครงการ รวมทั้งให้คนร่วมทำหน้าที่ในภาระรักษาดูแลใหม่ สร้างห้องน้ำ และพื้นที่สีเขียวภายในครองการให้ดีรักษาอยู่เสมอ สมบูรณ์สวยงาม อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>
<p>4.3 ประชุมติดตั้งและประเมินคิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<p>รูปภาพที่ 2.2 งบดูแลสถานที่</p>
<p>4.4 สำรวจสภาพและภาระทางด้านทรัพยากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรฐานการกำกับดูแล 	<p>รูปภาพที่ 2.3 งบดูแลทรัพยากร</p>

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชื่อ: อินน์ แจ๊สท์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชื่อ: อินน์ แจ๊สท์ ภูเก็ต ในการดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติความมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชื่อ: อินน์ แจ๊สท์ ภูเก็ต

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สาเหตุ
1. ทรัพยากรถจักรยานยนต์และอุปกรณ์ทางกายภาพ			
1.1 สภาพน้ำประปา	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	-
1.2 สภาพน้ำอิฐและการซ่อมติดวิทยา	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	-
1.3 การบดปั่งหิน และแสดงผล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	-
1.4 ศุนย์พักอาศัย	- ครัวซ์ท์คุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการ ๒ ครัวซ์/ บีท์ ไม่ได้มาตรฐาน - โครงการ ๒ ครัวซ์/บีท ได้รับมาตรฐานเทียบเท่ามาตรฐาน CO ๑๐๐% แต่ครัวซ์ท์ครัวซ์ ๓ วันต่อเนื่องควรอยู่ในระดับ ๙๐% ทำการและวัสดุคงทน	- โครงการไม่ได้มาตรฐาน - โครงการ ๒ ครัวซ์/บีท ได้รับมาตรฐานเทียบเท่ามาตรฐาน CO ๑๐๐% แต่ครัวซ์ท์ครัวซ์ ๓ วันต่อเนื่องควรอยู่ในระดับ ๙๐% ทำการและวัสดุคงทน	เอกสารแบบที่ ๔ ผู้การติด ต่อตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบที่ ๑/๒
1.5 ความลับส่วนตัว	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
1.6 สภาพห้องนอนพื้นที่สาธารณะทางช่องเส้นทางสุขา	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-
1.7 ห้องน้ำ	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	- ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-

รายงานพื้นฐานการปฏิบัติตามมาตรฐานพิษสัตว์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสำเร็จตามโครงการที่ดูแล

โครงการ โรงแรม อีกับ อินน์ แห่งรัชดา
ระยะที่ดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการพื้นฐานตรวจสอบคุณภาพสำเร็จตามมาตรฐานพิษสัตว์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีกับ อินน์ แห่งรัชดา นโยบายด้านการ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการบริบัติตามมาตรฐานพิษสัตว์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีกับ อินน์ แห่งรัชดา แต่งตั้งต่อไปนี้ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานพิษสัตว์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ดูแล

มาตรฐานการปฏิบัติตามพิษสัตว์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.8 แหล่งน้ำฝีดาษและครุภัณฑ์พิษดิน</p> <p>(1) ตรวจสอบให้แน่ใจสียาภัยในโครงการได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ก่อนระบายน้ำท้องรองบากน้ำเสียดิน</p> <p>(2) เก็บตัวอย่างน้ำพื้นหลังผ่านการบำบัดโดยเครื่องห้องทดลองที่มีคุณภาพที่กำหนดไว้ตามที่ต้องการ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปีอ๊อต (BOD), สาระและกลอย (SS), ซัลฟิด (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), และสารพิษ (Toxicity)</p>	<p>- โครงการมีการร่วงร้าว บริเวช ปีโคล เมฆอร์ หรือรั่ว จำกัด ให้เข้มข้นตามเกณฑ์ปฏิบัติอย่างมากหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย พุกฯ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีตัวนี้ต่อร่วงตัว ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปีอ๊อต (BOD), สาระและกลอย (SS), ซัลฟิด (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), และสารพิษ (Toxicity)</p>	<p>- เอกสารแนบท้าย 4 ผู้การตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบฟอร์มแบบฟอร์มที่ 1/2</p>	
<p>1.9 แหล่งน้ำใช้ดื่มน้ำและคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>- ประเมินคุณภาพน้ำใต้ดิน คือ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าเบิร์ด (BOD) สาระและกลอย (SS) ซัลฟิด (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ในไตรออกไซด์ TKN ความมี 1 เดือน/ครึ่ง</p>	<p>- ประเมินคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>- ประเมินคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>	<p>- ประเมินคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>	<p>- ประเมินคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>

សេចក្តីថ្លែងក្នុងប្រព័ន្ធអាសយដ្ឋាន

卷之三

卷之三

ผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศ ทำให้เกิดความไม่สงบทางการเมือง กระทั่งในปี 2008 ได้มีการประชุม G20 ที่จีน จัดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหานี้ แต่ก็ไม่สามารถหาข้อสรุปที่ดีได้ ทำให้ความตึงเครียดทางการเมืองยังคงดำเนินต่อไป

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการติดตามพัฒนาการดูแลสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาลรังสิต ซึ่งเป็น แหล่งมูลน้ำ ไม่ระบุตำแหน่ง แสดงผลดำเนินการ แสดงผลต่อตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามพัฒนาการดูแลสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบด้วยวิธีการ	ผลกระทบปัจจุบันตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบ	ปัจจุบัน อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.1 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	ผู้คนที่ล้ม ช่วงขาไม่สามารถเดิน	-	รุ่งประทุม 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยรอบห้องผู้ป่วย
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ไม่มีมาตรฐานการทำให้ดินดี	- ไม่มีมาตรฐานการทำให้ดินดี	-
3.2 การคมนาคม			
(1) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้าย และสัญลักษณ์ บริเวณทางเข้า ภายในโครงการ	- โครงสร้างปัจจุบันตามมาตรฐานการทำให้ดินดี	-	
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามรักษาความปลอดภัยโดยรอบบุรุษและระดับเจ้าหน้าที่ออกโครงการ ไม่ให้ส่องเฝ้า ดูและรับรู้รายละเอียดของเจ้าหน้าที่ออกโครงการ ไม่ให้ส่องเฝ้าดูและรับรู้รายละเอียดของเจ้าหน้าที่ออกโครงการ	- โครงสร้างปัจจุบันตามมาตรฐานการทำให้ดินดี	- ระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ได้ส่องเฝ้าดูและรับรู้รายละเอียดของเจ้าหน้าที่ออกโครงการ	
(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายให้ถูกต้องตามนอง โครงการริมถนนสีขาวและเด็กชาย	- โครงสร้างปัจจุบันตามมาตรฐานการทำให้ดินดี	- โครงสร้างปัจจุบันตามมาตรฐานการทำให้ดินดี	
3.3 การใช้ดิน			
(1) ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการเพื่อหาจุดเสื่อม แตก ร้าวหรือซึมและรับซึมบำบัด ทางพื้นที่ดินที่ต้องการรีบูตใหม่ คราวนี้ที่ 2 ครั้งก่อตื้อใน	- ทางโถครุภาระได้จัดให้ห้ามที่ดินที่ดูดซึมน้ำที่ดินต้องติดต่อสัมผัสน้ำและว่าต่างๆ ประปา การทำางานของเครื่องสูบน้ำและว่าต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจุทุกๆ เดือน หากพบชำรุดเสียหายจะจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- เอกสารแนบท้ายที่ 6 บันทึกการตรวจสอบระบบเสื่อมท่อ	
			ตราประทุม 2.42 การตรวจสอบเชิงระบบเส้นท่อประปา

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานและประเมินผลกระบวนการพัฒนาศักยภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณภาพสากลของประเทศไทย

โครงการ โรงเรียน อันวัน จังหวัดเชียงใหม่
ระดับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณภาพสากลของประเทศไทยตามตัวชี้วัดที่ต้องตรวจสอบอย่างต่อเนื่องโครงการ โรงเรียน ชื่อ วิทนี แสงสว่าง ในรายละเอียดในตาราง แสดงต่อไปนี้

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานคุณภาพสากลของประเทศไทย ประจำงวดที่ 2.2

รายการติดตามตรวจสอบคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณภาพสากลของประเทศไทย			
รายการ	รายการติดตามมาตรฐานคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณภาพสากลของประเทศไทย	ผลการประเมินตามมาตรฐานคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามคุณภาพสากลของประเทศไทย	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามคุณภาพสากลของประเทศไทย
3.4 การใช้ไฟฟ้า	มาตรฐานการป้องกันและแสวงหาเชิงลักษณะด้านไฟฟ้าและแก๊สธรรมชาติ	ผลการประเมินตามมาตรฐานคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามคุณภาพสากลของประเทศไทย สิ่งแวดล้อม ชี้วัดสำหรับการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพสู่แหล่งเรียนรู้ตามคุณภาพสากลของประเทศไทย
(1) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่ครองงานและรักษาความปลอดภัย	- โครงการมีขอบเขตให้ห่างเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการชำรุดของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าและบันทึกผลการดำเนินการ ภายในโครงการอยู่เป็นประจำเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและยังเวลาที่บันทึกดำเนินการ	-	-
3.5 การสื่อสาร	- ประเมินมาตรฐานการสื่อสาร	- ประเมินมาตรฐานการสื่อสาร	-
3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	(1) ตรวจสอบบ้านเรือนและสถานที่ในพื้นที่ที่มีภัยธรรมะ และทำความสะอาดด้วยชุดทำความสะอาด 1 ครั้ง เนื่องจากความต้องการและป้องกันภัยธรรมะเชื้อโรค	- โครงการได้ต้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการ ตรวจสอบปริมาณขยะอย่างต่อเนื่อง บริเวณบ้านเรือนและสถานที่ที่มีภัยธรรมะ เช่น ห้องพักนักเรียนของโครงการ เป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติ	รูปภาพที่ 2.24 การถ้าหากทำความสะอาดห้องพักนักเรียน
	(2) ประสานให้บ้านเรือนเข้ามาสูบตากอนกลางบ่อเก็บน้ำก่อนปลูก 2 เดือน/ครั้ง หรือตากสมการโซ้งน้ำร่อง	- โครงการได้ติดต่อรับทราบ บ้านเรือน 2567 โครงการ 18 กันยายน 2567 โดยมีติดต่อรับทราบ ผู้รับผิดชอบ	รูปภาพที่ 2.38 การสูบตากอน เอกสารแนบท้าย 11 ใบเสร็จสูบตากอน

ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการที่ดีตามมาตรฐานขององค์กรฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ออก ฉบับ อื่นๆ แจ้งวันนี้ ในการดำเนินการ แสดงถึงตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ดีตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมขององค์กรฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

มาตรการปฏิบัติงานและแก้ไขผลลัพธ์ที่ดีที่สุดที่ยอม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง	ปัญหา ปุ่มร่อง ที่ไม่สามารถรักษาดูแลสิ่งแวดล้อมได้	ข้ออธิบาย
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (1) เนื้อตัวอย่างน้ำที่ห้องน้ำการบ้านจังหวัดเชียงใหม่ที่เป็น คุณภาพน้ำที่健全 ในประเทศไทย ระหว่าง ทั่วพยากรณ์รวมๆ แต่สิ่งแวดล้อม เรื่องกำาหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จังหวัดเชียงใหม่ที่ต้อง ^๔ คงประมาณมาตรฐานน้ำ พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ ตรวจสอบ ต่อ ความเป็นกรดและต่าง (pH) ค่าเบื้องต้น (BOD) สารแขวนลอย (SS) ซึ่ลไฟฟ์ (Sulfide) สารที่ละลายน้ำ ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ในตระเวนทั้งหมด (TKN) ความถี่ ๑ เดือน/ครั้ง	- โครงการน้ำร่วมจังหวัด เชียงใหม่ ปี๓ เมืองร หอร์ส จำกัด ให้ บริษัทดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อขอจากกระบวนการบำบัด น้ำเสีย ทุกๆ ๑ เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมี ค่าใช้จ่ายร่วงๆ ๑๕๐ ก้า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปี๐ต (BOD), สารแขวนลอย (SS), ซึลไฟฟ์ (Sulfide), สารที่ ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอน หนัก (Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ในตระเวนทั้งหมด (TKN)	- เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกที่ 1/2	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกที่ 1/2
(2) จัดเติมน้ำและข้อมูลผลกระทบทางชุมชนจากการทำกิจกรรมขององค์กรฯ โดย ระบบที่เก็บข้อมูลทุกวัน ตามแบบ ทส.๑ และเป้าว ัน สถานที่ทั่วประเทศบันทึกน้ำเสีย	- โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อขอคุณภาพการทำกิจกรรมของ องค์กรฯ ที่เก็บข้อมูลทุกวัน ตามแบบ ทส.๑ และเป้าว ัน วิธีการและแบบการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อขอคุณภาพการทำกิจกรรมของ ชุมชนอยู่ด้วยตนเองรายงานสรุปผลการทำกิจกรรมขององค์กรฯ น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕	- เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกที่ 1/2	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกที่ 1/2
(3) จัดทำรายงานสรุปผลการทำกิจกรรมขององค์กรฯ ทุกเดือน ตามแบบ ทส.๒ และส่งให้เจ้าหน้าที่อธิบดี (มหาภาคและภาคการ) ภายในเดือนที่ ๑๕ ของเดือนต่อไป			

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมตามมาตรฐานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
โครงการ โรงแรม ช่อง อินน์ แจ้งวัฒนะ
ระยองดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ช่อง อินน์ แจ้งวัฒนะ ในระยะดำเนินการ แสดงทั้งตารางที่ 2.2 และตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางชีวภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายการที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางชีวภาพ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางชีวภาพ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การระบายน้ำและภาระน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการได้มอบหมายให้ผู้จัดขอโศรังการเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรองเส้นทางด้วยตนเอง ซึ่งทางผู้ดูแล ห้ามทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำ 		รูปภาพที่ 2.35 การขาดอุบาก ตะกอนในพืชระบายน้ำ
(1) ตรวจสอบสภาพที่น้ำ เศษตอของไนโตรเจนและออกไซด์氮 บริเวณ แหล่งกำเนิดที่ 1 ครัว/เตาอุ่น ในช่วงฤดูใบไม้ผลิ	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการได้มอบหมายให้ผู้จัดขอโศรังการเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรองเส้นทางด้วยตนเอง ซึ่งทางผู้ดูแล ห้ามทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำ 		
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	<ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบการท่านของระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ไม่ทำให้เกิดผลกระทบ ป้องกันอัคคีภัยและแบบต่ออนภัยในอาคารทุกชั้นตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัยเป็นประจำเดือน ตลอดระยะเวลาเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบท้าย ๕ บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและรักษาอุบัติเหตุ รูปแบบอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบ ระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัย

ตารางที่ 2.2 แบบร่ายความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญทางด้านการบริหารจัดการ โครงการที่ 2.2

มาตรฐานและเกณฑ์ผลลัพธ์ที่ประเมินได้		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์ผลลัพธ์		ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	
4. คุณภาพชีวิต	4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์ที่จะประเมินการ สร้างสรรค์ ข่าวดี ข่าวร้าย	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์ที่จะประเมินการ สร้างสรรค์ ข่าวดี ข่าวร้าย	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
(1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่อง ร่องรอยน้ำ โคลนน้ำที่มีผลกระทบต่อร่องรอยและการ ติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร่องรอยในระบบทดลอง ดำเนินการ	(1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร่องรอยในระบบทดลอง ดำเนินการ	- ทางศูนย์กลางการคุ้มครองหมายจดฟ้าผ่าภัยอาชาร เป็นไปตามที่ได้รับพิพากษาตัดสินให้ผู้พัวพันต้องชำระเงินค่าปรับ ของศาล การ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีของร่องรอยแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกำไรจากโครงการ ทาง โครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- ทางศูนย์กลางการคุ้มครองหมายจดฟ้าผ่าภัยอาชาร เป็นไปตามที่ได้รับพิพากษาตัดสินให้ผู้พัวพันต้องชำระเงินค่าปรับ ของศาล การ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีของร่องรอยแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกำไรจากโครงการ ทาง โครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- รูปภาพที่ 2.24 การสืบ查พิเศษ	- รูปภาพที่ 2.24 การสืบ查พิเศษ
(2) ดำเนินการป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค	(2) ดำเนินการป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค	- โครงการติดตามบูรณามาโดยไม่จำเป็น บ้านเป็นผู้ดำเนินการ ตรวจสอบปริมาณเชื้อโรคติดต่อริบรวมถึงรองรับบุคลากร แต่ห้องพักมีผู้อยู่ร่วมของโครงการ เป็นประจำจนทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ไปติดตามโครงการ	- โครงการติดตามบูรณามาโดยไม่จำเป็น บ้านเป็นผู้ดำเนินการ ตรวจสอบปริมาณเชื้อโรคติดต่อริบรวมถึงรองรับบุคลากร แต่ห้องพักมีผู้อยู่ร่วมของโครงการ เป็นประจำจนทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ไปติดตามโครงการ	- รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสุขา	- รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสุขา

4.4 ประวัติศาสตร์และเปรียบเทียบกับมาตรฐานการบริหารจัดการที่ดี	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	บัญชา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
- ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.4 ศูนย์เรียนรู้และกระบวนการที่ดีเยี่ยม		รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของ โครงการ	
(1) ตรวจสอบการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และการ ปลูกไม้ยืนต้นชั้นต้น ถังโดยเฉพาะพะแนวน้ำเชิงที่ดินของ โครงการที่เป็นไปตามที่ออกแบบไว้	- ทางโครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียว มีการปลูกไม้ยืน พื้นที่โครงการ รวมทั้งได้มอบหมายให้คนสวนทำหันที่ดิน การ รถเข้า ไล่ปุย ตัดแต่งกิ่ง แล้วดูแลพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ หากพบมีต้นไม้ตาย จะดำเนินการปลูกใหม่	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา	
(2) ตรวจสอบการจัดระเบียบของโครงสร้างการบริเวณต่างๆ ของ โครงการตามที่ออกแบบไว้ และตามที่กฎหมายกำหนด	ทุกแห่งที่มี		
(3) ตรวจสอบและตรวจสอบ ถังกันน้ำ แหล่งน้ำของต้นไม้ภายใน โครงการ ไม่ให้รั่วซึ่งกันน้ำ เป็นมาตรฐานดูแลรักษา			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นเวลล้อม
โครงการ โรงแรม อีซูป อินน์ แจ้งวัฒนา
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 รั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก

รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อีปอป อินน์ แจ้งวัฒนา
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



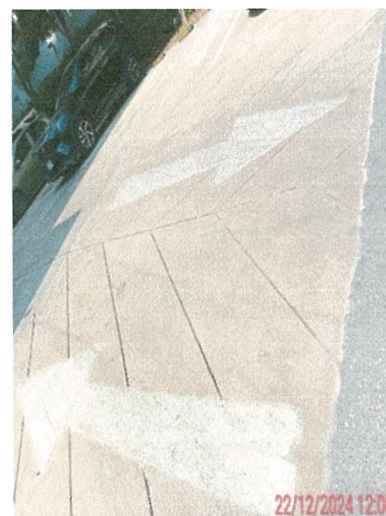
รูปภาพที่ 2.5 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.



รูปภาพที่ 2.6 ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ



รูปภาพที่ 2.7 ป้ายแสดงทิศทางการเดินรถเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.8 สัญลักษณ์จราจร



รูปภาพที่ 2.9 ทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.10 ตະແກຮງຄຮອບຮູທ່ອຮະບາຍນ້າ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีอิป อินน์ แจ้งวัฒนา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.11 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.12 หม้อแปลงไฟฟ้า

รูปภาพที่ 2.13 ป้ายรณรงค์ให้ประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.14 เครื่องปรับอากาศ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนะ
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.15 หลอดไฟประยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.16 ถังสำรองน้ำใช้



รูปภาพที่ 2.17 อาคารของโครงการ



รูปภาพที่ 2.18 ป้ายรณรงค์ประยัดน้ำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรียน อี็ป อินน์ แจ้งวัฒนะ
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.19 สุขาภรณ์ประจำด้านน้ำ



รูปภาพที่ 2.20 ห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.21 ถังขยะแบบแยกประเภท



รูปภาพที่ 2.22 ถังขยะภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน อ้อป อินน์ แจ้งวัฒนะ

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.23 ป้ายกรุณาปิดประตูทุกครั้ง



รูปภาพที่ 2.24 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.25 งานทำความสะอาดของแม่บ้าน



รูปภาพที่ 2.26 การทำความสะอาดพื้นถนน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อีอิป อินน์ แจ้งวัฒนา
ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ

รูปภาพที่ 2.27 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียง



รูปภาพที่ 2.28 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.29 ป้ายเตือนห้ามใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเพลิงไหม้

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อีป วินน์ แจ้งวัฒนะ
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.30 ป้ายทางหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.31 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.32 บันไดทางเดินภายในอาคาร



รูปภาพที่ 2.33 จุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.34 กฎระเบียบการอยู่อาศัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.35 การขุดลอกตะกอนในระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.36 การฉีดพ่นแมลง

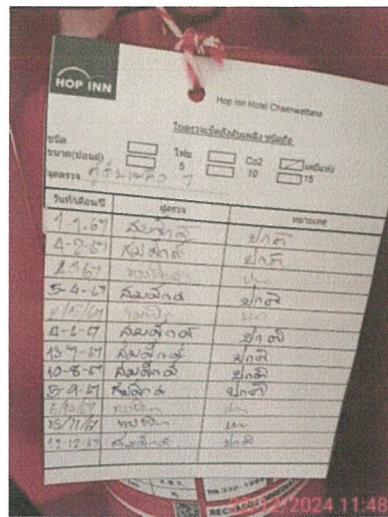
รูปภาพที่ 2.37 ป้ายรณรงค์ด้วยภาษาไทย



รูปภาพที่ 2.38 การสูบตะกอน

รูปภาพที่ 2.39 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อ้อป อินน์ แจ้งวัฒนา
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.40 การตรวจเช็คระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.41 การตรวจสอบและบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.42 การตรวจเช็คระบบเส้นท่อประปา

รูปภาพที่ 2.43 ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปภาพที่ 2.44 การซ้อมอยพดับเพลิง