

บทที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบ และบริเวณที่ทำการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด		รายละเอียดการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	เอกสาร อ้างอิง
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ			
1. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย SAF อาคาร C บริเวณอาคาร C ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการวิเคราะห์มีดังนี้ - pH - BOD - TSS - Oil & Grease - Faecal Coliform Bacteria 1.2 คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย SAF อาคาร D / E / N / O บริเวณอาคาร E ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการ วิเคราะห์มีดังนี้ - pH - BOD - TSS - Oil & Grease - Faecal Coliform Bacteria	/	-	ทางโรงแรมฯ ได้ดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ เรียบร้อยแล้ว โดยมี พารามิเตอร์ดังนี้คือ pH, BOD, Total Suspended Solids, Fat, Oil and Grease, Fecal Coliform Bacteria, ตามมาตรฐานการ วิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater และดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดย ห้องปฏิบัติการมาตรฐานของเอกชน พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งผ่าน เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนดทุกค่า ทางโรงแรมฯ ได้ดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ เรียบร้อยแล้ว โดยมี พารามิเตอร์ดังนี้คือ pH, BOD, Total Suspended Solids, Fat, Oil and Grease, Fecal Coliform Bacteria, ตามมาตรฐานการ วิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater และดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดย ห้องปฏิบัติการมาตรฐานของเอกชน พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนดทุกค่า	-	ภาคผนวก ก, ภาคผนวก ข และ ภาคผนวก ค

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของกองการป้องกัน และแก้ไขสถานการณ์ภัยพิบัติตามพระราชบัญญัติตามเงื่อนไขของกรม
แผนที่ทางอากาศ ปีระจําเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2563

