

	ภายในโครงการ			
	"ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง"			

ตารางที่ 1. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการดำเนินการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม/ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพน้ำ	1.ออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ แต่ละเฟส จำนวน 9 ชุด รายละเอียดดังนี้ 1.ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ถึง 8 (WWT -1 ถึง WWT -8) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอน เร่ง (Activated Sludge) ออกแบบให้รองรับน้ำเสียจาก อาคารชุด พักอาศัยทั้งหมดได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน 2.ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 9 (WWT -G) เป็นระบบ บำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปชนิดเกราะและกรงเติมอากาศแบบ ผิวสัมผัส (Solids Separation and Aerobic Filter) ออกแบบ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดย มีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH BOD Fat Oil & Grease SuspendedSolid Total Dissolved Solids Settleable SolidsSulfide TKN Total Coliform Bacteria IIและ FecalColiform Bacteri ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของ โครงการ ดังนี้ (จุดรูปที่ 9 ถึง 11 ประกอบ) -คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด คือ บ่อนแยกกากตะกอนหนัก (ระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุดพักอาศัย) ถึงเกราะ (ระบบบำบัด น้ำเสียห้องพัก มูลฝอยรวม) -คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด คือ ส่วนพักน้ำใสของระบบบำบัด น้ำเสียอาคารชุดพักอาศัยและน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำแรกหลังออก จากระบบบำบัดน้ำเสียห้องพักมูลฝอยรวม มาตรวจจุดสอบทุก 1 เดือน	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข ไม่เป็นปัญหาและอุปสรรค	