

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นันทวัน ศรีนครินทร์ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ความเป็นกรด-ด่าง - ปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ - ปริมาณบีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณน้ำมันและไขมัน - ปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น - ปริมาณตะกอนหนัก - ค่าทีดีเอส - ปริมาณซัลไฟด์ - ปริมาณคลอรีนที่หลงเหลืออยู่ - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมหลังจากผ่านการบำบัดจากระบบฯ ชนิด PCA ของพื้นที่โครงการแต่ละบริเวณแล้ว จำนวน 6 บ่อ ๆ ละ 1 ตัวอย่าง - เก็บตัวอย่างน้ำในคลองตลอดสามแพรงและคลองบางปิ้ง จำนวน 5 จุด ๆ ละ 1 ตัวอย่าง และเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของพื้นที่โครงการระยะที่ 1 (ไม่ผ่านการบำบัดจากระบบฯ ชนิด PCA) 1 บ่อ (บ่อที่ 1) จำนวน 1 ตัวอย่าง รวมทั้งหมด 12 ตัวอย่าง 	- 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบริเวณที่มีการระบุในจุดเก็บตัวอย่าง (ไม่มีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองตลอดสามแพรง เนื่องจากพื้นที่ไม่อำนวยแก่การเก็บตัวอย่างน้ำ)	อ้างอิงจากการตรวจวัด ตารางที่ 3-3 ถึงตารางที่ 3-12 และภาพที่ ก-2