

ตารางที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพธนบุรี

เงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
<p>1. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียโดยการตรวจวัด พารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <p style="text-align: center;">วิเคราะห์พารามิเตอร์ทั้งก่อนและหลังผ่านการบำบัดดังนี้</p> <p style="text-align: center;">PH, BOD, COD, SS, TKN, OIL & Grease & Fat, Fecal Coliforms Bacteria, Total Coliforms Bacteria ,Sulfide ,Total Dissolved Solids (TDS) ,Settleble Solid ทุกเดือน</p> <p>- โครงการฯ มีระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีนในน้ำสุดท้ายก่อนการระบายสู่นอกโครงการฯ ตามระบบที่ได้แจ้งไว้ และได้ส่งรายงาน ทส.2 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกเดือน ดังแสดงในเอกสาร ทส.2 ที่ได้แนบไปกับรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกครั้ง</p>	<p>➤ โรงพยาบาลได้จ้างบริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านระบบบำบัดน้ำเสียเข้ามาเพื่อควบคุมระบบและหาแนวทางแก้ไขป้องกัน ได้แก่ บริษัทสยามเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาเพื่อแก้ไขระบบ ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565</p> <p style="text-align: center;">พบว่าส่วนใหญ่ทุก Parameter อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่า Total และ Fecal Coliform Bacteria ที่เกินค่ามาตรฐานในเดือนมิถุนายน 2565 ซึ่งทางโรงพยาบาลได้ดำเนินการตรวจเช็คระบบฆ่าเชื้อ ควบคุมค่า pH และเติมคลอรีนในบ่อน้ำทิ้งสุดท้ายเพื่อให้ผลการบำบัดผ่านค่ามาตรฐานต่อไป โดยปัญหาที่เกิดขึ้น โรงพยาบาลจะเฝ้าติดตามแก้ไขอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ผลการบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกค่า</p>

เงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
	 <p>ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีนในน้ำทิ้งสุดท้าย</p>	<p><u>แผนพัฒนาต่อเนื่อง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุงแก้ไขระบบให้ได้ผลลัพธ์การตรวจตามมาตรฐาน และบำรุงรักษาระบบอย่างต่อเนื่อง 2. วางแผนส่งเจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุงอบรมเพิ่มเติมเรื่องการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
2. การสูบน้ำตะกอนไปกำจัด	<p>➤ ตรวจสอบปริมาณตะกอนและสูบไปกำจัดทุก 6 เดือน/ ที่มีปริมาณเกินมาตรฐาน</p>	<p>➤ มีเจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุงดูแลระบบท่อประปา และทำการสูบน้ำตะกอนส่วนเกินไปกำจัด</p>
3. การดำเนินการจัดทำบ่อหน่วงน้ำ	<p>➤ การระบายน้ำภายในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นการระบายน้ำตามธรรมชาติ ซึ่งการระบายน้ำจากชุมชนส่วนใหญ่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</p>	<p><u>การจัดทำบ่อหน่วงน้ำ</u></p> <p>➤ โครงการได้ดำเนินการย้ายบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 240 ลบ.ม. ไปท้ายลานจอดรถ B แล้วเสร็จเมื่อเดือนพฤษภาคม 2563</p> 