

# บทที่ 3

## มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ ดีคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท รังสิต-ธรรมศาสตร์ ตั้งอยู่ที่ถนนคลองหลวง-เชียงราก ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดัชนีหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/11952 ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2557 (เอกสารแนบ 1) มีรายละเอียดผลปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 3-1 และมีภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	1. บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ หากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรงอย่างเป็นประจำ	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
2. การเกิดแผ่นดินไหว	1. อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง แข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ปีละ 1 ครั้ง	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ปีละ 1 ครั้ง อย่างสม่ำเสมอ	-	-
3. คุณภาพอากาศ	1. พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการ ดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรงอย่างประจำ เพื่อให้ความร่มรื่น ช่วยลดความร้อนและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เข้าสู่ตัวอาคาร	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)
4. คุณภาพเสียง	1. ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● นิติบุคคลดำเนินการติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง อยู่เสมอ	-	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณภาพน้ำ	1. จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ ทั้งหมด 3 สถานี คือ -จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย -จุดระบายน้ำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย -บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำทุกเดือน โดยมีดัชนีการ ตรวจวัด ดังนี้ pH ,BOD, Suspended Solid , Total Dissolved Solid ,Sulfide, TKN, Grease Oil, Total Coliform Bacteria</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ บำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> <li>- จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• นิติบุคคลดำเนินการติดตาม ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการอยู่เสมอ โดยจัดเก็บสถิติแบบบันทึก รายละเอียด ข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละวันตามแบบ ทส.1 และ สรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน เสนอต่อเทศบาลเมืองคลองหลวง ตามแบบทส.2 ในทุกเดือน และได้ มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ โดยดำเนินการเก็บตัวอย่าง น้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสีย เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละ อาคาร และบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการยังสามารถบำบัดน้ำเสีย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เอกสารแนบ 3</li> <li>• เอกสารแนบ 6</li> </ul>

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>การบำบัดน้ำที่รายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่เจ้า พนักงานท้องถิ่น (เทศบาลเมือง คลองหลวง) ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัด ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูล การ จัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555</li> </ul>			
<b>6. สระว่ายน้ำ</b>	<p>1. ผลกระทบด้านโครงสร้าง สระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการชำรุดเสียหาย และ รอยแตกร้าวบนพื้นสระ ทางเดิน และราวบันได สระ หรือบริเวณ สระว่ายน้ำ วันละ 2 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการ ตรวจสอบ สระว่ายน้ำ หากเกิด การชำรุดเสียหาย และรอย แตกร้าวบนพื้นสระ ทางเดิน และ ราวบันไดสระ หรือบริเวณ สระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ ซ่อมบำรุงเบื้องต้นให้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ซ่อมบำรุง เบื้องต้นให้พร้อมใช้ และซ่อมแซม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการ ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ สำหรับ</li> </ul>	-	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงคอยซ่อมแซมสระว่ายน้ำที่เกิดจากโครงสร้างสระชำรุด	สระว่ายน้ำที่เกิดจากโครงสร้างสระชำรุด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ซ่อมแซมสระว่ายน้ำให้พร้อมใช้งาน และหากเกิดการชำรุดเจ้าหน้าที่จะดำเนินการซ่อมแซมทันที		
	2. ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ - ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำต้องไม่มีน้ำขังตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบรางระบายน้ำบริเวณขอบสระว่ายน้ำอยู่เสมอ ไม่ให้อุดตันและมีน้ำท่วมขัง	-	-
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องมีสภาพดี ไม่ลบเลือน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบเลือน	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 19)
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต และอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	-	-
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ	-	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	สระว่ายน้ำ ให้มีสภาพพร้อม ใช้งาน ไม่ชำรุด		
	- ความสะอาดของสระ ว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความสะอาดของสระ ว่ายน้ำไม่มีตะกอน ตะไคร่ และ เศษผง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานทำความสะอาดของ โครงการ ทำความสะอาด สระว่ายน้ำเป็นประจำ ไม่ให้มี ตะกอน ตะไคร่ และเศษผง อยู่ในสระและขอบสระ</li> </ul>	-	-
	3. ด้านคุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ - จัดให้มีการตรวจวัด วิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทางชีวภาพของน้ำใน สระว่ายน้ำ โดยเก็บ ตัวอย่างอย่างน้อย 2 จุด ส่วนลึกและ ส่วนตื้น	- ดัชนีที่ทำการตรวจวัด Coliform Bacteria, E.Coli และจุลินทรีย์ที่ ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia Coli , Staphylococcus aureus , Pseudomonas aeruginosa ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>นิติบุคคลได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก และสระว่ายน้ำส่วนตื้น โดยดำเนินการตรวจวัด Total Coliform Bacteria, E.coli , Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ดำเนินตรวจวิเคราะห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พบว่า ผลการตรวจ วิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ ค่ามาตรฐาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 6</li> </ul>

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด่าง (pH) และ Residual Chlorine ของน้ำในสระทุกวัน โดยตรวจวัดในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำ และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ ตรวจสอบวันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจวัดค่าความเป็นกรด่าง (pH) และ Residual Chlorine ของน้ำในสระว่ายน้ำทุกวัน วันละ 1 ครั้ง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจวัดค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ( Combined Chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกระด้าง (Calcium hardness) กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) คลอไรด์ (Chloride) แอมโมเนียม (Ammonia) และไนเตรท (Nitrate) ของน้ำในสระว่ายน้ำโดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ซึ่งตรวจวัดในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำและจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นิติบุคคลมอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้น โดยการตรวจวิเคราะห์ Combined Chlorine ,Total Hardness (as CaCO3)) ,Total Alkalinity (as CaCO3)) ,Chloride ,Cyanide ,Ammonia-Nitrogen , Nitrate-Nitrogen โดยได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 6</li> </ul>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มชื้นให้ดำเนินการเดินระบบทันทีจนกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำปิดบริการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการเดินระบบกรอง ในช่วงที่สระว่ายน้ำเปิดให้บริการทุกวัน	-	-
		- ดำเนินการดูแลตะกอน ล้างตะไคร่ และผักเศษผง	● พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำ ไม่ให้มีตะกอน ตะไคร่ และเศษผง อยู่ภายในสระและขอบสระ	-	-
		- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	-	-
7. น้ำใช้	1. เส้นท่อประปา บิมน้ำ วาล์ว และมีเตอร์น้ำของโครงการ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาเป็นประจำ	-	-



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. ระบบระบายน้ำ	1. ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาดเป็นประจำ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบท่อระบายน้ำ ไม่ให้มีสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาดเป็นประจำ	-	-
9. การจัดการมูลฝอย	1. ถังรองรับห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	2. ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยในอาคาร	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยที่ตกค้างในถังรองรับมูลฝอยในอาคาร	-	-
10. ไฟฟ้า	1. ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุด เจ้าหน้าที่จะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-
	2. พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ ให้เจริญงอกงาม	● เจ้าหน้าที่ของโครงการ ดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรงเป็นประจำทุกวัน	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		อยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ			
<b>11.การป้องกันอัคคีภัย</b>	1. ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	- ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	● เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13)
	2. แจ้งเหตุโดยใช่มือติ่ง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และตรวจสอบอุปกรณ์ ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	● นิติบุคคลดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่โครงการ และจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยครั้งล่าสุดได้กำหนดซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13) (รูปที่ 15)
	3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ตามที่เสนอ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและ		● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 13) (รูปที่ 15)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/ พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	รายละเอียดในโครงการ	- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	อพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยครั้ง ล่าสุดได้กำหนดซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565		
	4. ทางหนีไฟ	- ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทาง หนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันได หนีไฟและทางเดิน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการ ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง บริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน	-	-
12.การคมนาคม	1. ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทาง ภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตามตรวจสอบป้าย สัญญาณ จราจร และลูกศรแสดงทิศทางการ เดินรถภายในโครงการ	● เจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการ ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ภายในโครงการเป็นประจำ	-	-
13.ความปลอดภัย สาธารณะ	1. บริเวณชุมชนใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียน	● นิติบุคคลดำเนินการติดตามปัญหา เรื่องร้องเรียนของชุมชนใกล้เคียง เป็นประจำ	-	-
14.ทัศนียภาพ	1. พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของ ต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และ ต้นหญ้าทุกวัน หากพบว่ามีต้นไม้ เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุงดูแล และปลูกเพิ่มเติมทันที	● เจ้าหน้าที่ของโครงการ ดูแลพื้นที่สี เขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรงเป็นประจำทุกวัน	-	● เอกสารแนบ 5 (รูปที่ 1) (รูปที่ 2)

### รูปที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A1



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A1



จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A2



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A2



จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B1



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B1





จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B2



จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B2



บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ



สระว่ายน้ำส่วนลึก



สระว่ายน้ำส่วนตื้น

## 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย

#### 1) ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ดัชนีชี้วัดและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย

ดัชนี	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105°C (2540 D)
ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	Dried at 180°C (2540 C)
ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD)	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)
ไขมันและน้ำมัน (Fat Oil and Grease)	Partition-Gravimetric Method (5520 B)
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN)	Macro Kjeldahl Method (4500-N <sub>org</sub> B)
ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)

#### 2) สถานที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

- จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A1
- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A1
- จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A2
- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A2
- จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B1
- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B1
- จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B2
- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B2
- บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ

#### (3) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย

จากการสำรวจพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 9 สถานี ได้แก่ จุดรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดและจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดของอาคาร A (สถานี A1 , สถานี A2) และอาคาร B (สถานี B1, สถานี B2) และบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงดังตารางที่ 3-3 และมีรายละเอียดผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังเอกสารแนบ 6

ตารางที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย ระหว่างเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

จุดตรวจวัด	วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
		pH	Total Suspended Solids	Total Dissolved Solids	BOD	Fat, Oil and Grease	Sulfide	TKN	Total Coliform Bacteria
		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL
ST-1	17/05/2565	7.30	33.3	430	62	3	1.5	43	>160,000
	08/06/2565	7.42	38.1	460	70	4	2.0	46	>160,000
ST-2	17/05/2565	7.13	13.8	417	19.2	1	0.7	30	76,000
	08/06/2565	7.33	14.1	421	18.6	1	0.6	27	74,000
ST-3	17/05/2565	7.08	30.6	432	44	4	5.3	56	>160,000
	08/06/2565	7.11	29.3	452	52	3	4.8	50	>160,000
ST-4	17/05/2565	7.24	9.4	438	19.9	2	0.8	26	84,000
	08/06/2565	7.40	7.6	446	19.3	1	0.7	30	86,000
ST-5	13/05/2565	7.87	77.6	490	108	5	3.2	47	>160,000
	08/06/2565	7.63	50.4	478	86	4	2.9	41	>160,000
ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>		5.0-9.0	≤40	≤500	≤30	≤20	≤1.0	≤35	ไม่กำหนด

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

ST-1 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A1      ST-6 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B1  
ST-2 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A1      ST-7 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B2  
ST-3 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A2      ST-8 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B2  
ST-4 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A2      ST-9 : บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ  
ST-5 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B1

ตารางที่ 3-3 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย ระหว่างเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

จุดตรวจวัด	วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง							
		pH	Total Suspended Solids	Total Dissolved Solids	BOD	Fat, Oil and Grease	Sulfide	TKN	Total Coliform Bacteria
		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL
ST-6	13/05/2565	7.36	<5.0	412	17.9	2	0.6	22	72,000
	08/06/2565	7.33	<5.0	430	18.6	2	0.6	28	74,000
ST-7	13/05/2565	7.49	30.4	424	35	4	6.2	47	>160,000
	08/06/2565	7.56	32.0	437	42	3	5.3	33	>160,000
ST-8	13/05/2565	7.28	<5.0	424	18.6	1	0.6	24	72,000
	08/06/2565	7.10	<5.0	430	18.8	1	0.5	26	68,000
ST-9	13/05/2565	7.51	<5.0	485	18.8	<1	0.6	19	78,000
	08/06/2565	7.22	<5.0	452	19.2	<1	0.5	26	82,000
ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>		5.0-9.0	≤40	≤500	≤30	≤20	≤1.0	≤35	ไม่กำหนด

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

ST-1 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A1      ST-6 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B1  
ST-2 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A1      ST-7 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B2  
ST-3 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A2      ST-8 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร B2  
ST-4 : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดอาคาร A2      ST-9 : บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ  
ST-5 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร B1



### 3.2.2 คุณภาพน้ำระวายน้

#### 1) ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้

ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้ ดังตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 ดัชนีชี้วัดและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้

ดัชนี	วิธีวิเคราะห์
คลอรีนรวม (Combined Chlorine)	Iodometric Method (4500-Cl C)
ความกระด้าง (Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ))	EDTA Titrimetric Method (2340 C)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ))	Titration Method (2320 B)
คลอไรด์ (Chloride)	Argentometric Method (4500-Cl <sup>-</sup> B)
ไซยาไนด์ (Cyanide)	Distillation (4500-CN <sup>-</sup> C), Colorimetric Method (4500-CN <sup>-</sup> E)
แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	Preliminary Distillation Step (4500-NH <sub>3</sub> B), Titrimetric Method (4500-NH <sub>3</sub> C)
ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	Cadmium Reduction (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)
ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)
แบคทีเรียชนิดอีโคไล (E.coli)	Escherichia Coli Procedure (9221 F)
แบคทีเรียชนิดสแตปฟีโลคอคคัส (Staphylococcus aureus)	Membrane Filter Technique (9213 B)
แบคทีเรียชนิดซูโดโมนาส (Pseudomonas aeruginosa)	Membrane Filter Technique (9213 E)

#### 2) สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำระวายน้

- ระวายน้ส่วนลึก
- ระวายน้ส่วนตื้น

#### (3) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้

จากการสำรวจพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำระวายน้ส่วนลึก และระวายน้ส่วนตื้นระหว่างเดือนพฤษภาคม -เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยการตรวจวิเคราะห์คลอรีนรวม (Combined Chlorine) ความกระด้าง (Total Hardness (as CaCO<sub>3</sub>)) ความเป็นด่าง (Total Alkalinity (as CaCO<sub>3</sub>)) คลอไรด์ (Chloride) ไซยาไนด์ (Cyanide) แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen) และไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) ดำเนินการตรวจวิเคราะห์เดือนมิถุนายน 2565 และการตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียชนิดอีโคไล (E.coli) แบคทีเรียชนิดสแตปฟีโลคอคคัส (Staphylococcus aureus) และแบคทีเรียชนิดซูโดโมนาส (Pseudomonas aeruginosa) ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระวายน้แสดงดังตารางที่ 3-5 และมีรายละเอียดผลการวิเคราะห์ ดังเอกสารแนบ 6

ตารางที่ 3-5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

สถานี ตรวจวัด	วันเดือนปี ที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ										
		Combined Chlorine	Total Hardness	Total Alkalinity	Chloride	Cyanide	Ammonia- Nitrogen	Nitrate- Nitrogen	Total Coliform Bacteria	E.coli	Staphylococcus aureus	Pseudomonas Aeruginosa
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/ 100 mL	MPN/ 100 mL	In 100 mL	In 100 mL
สระว่ายน้ำ ส่วนลึก	06/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	13/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	20/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	27/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	02/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	08/06/2565	0.92	128	32.4	165.2	<0.003	3.2	24	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	16/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	23/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
สระว่ายน้ำ ส่วนตื้น	06/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	13/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	20/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	27/05/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>		0.5-1.0	250-600	80-100	≤600	30-60	≤20	≤50	≤10	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

สถานี ตรวจวัด	วันเดือนปี ที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ										
		Combined Chlorine	Total Hardness	Total Alkalinity	Chloride	Cyanide	Ammonia- Nitrogen	Nitrate- Nitrogen	Total Coliform Bacteria	E.coli	Staphylococcus aureus	Pseudomonas Aeruginosa
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/ 100 mL	MPN/ 100 mL	In 100 mL	In 100 mL
สระว่ายน้ำ น้ำส่วนต้น	02/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	08/06/2565	0.95	128	31.6	162.1	<0.003	3.2	22	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	16/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
	23/06/2565	-	-	-	-	-	-	-	<1.8	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect
ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>		0.5-1.0	250-600	80-100	≤600	30-60	≤20	≤50	≤10	Non-Detect	Non-Detect	Non-Detect

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) กำหนดของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน