

บทที่ 3 : การปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ	เซ็นทรีค รัชโยธิน
สถานที่ตั้งโครงการ	1656 ถนน พหลโยธิน แขวง จันทระเกษม เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
เจ้าของโครงการ	บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	1010 อาคารอาคารชินวัตร 3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

3.1 ทรัพยากรด้านกายภาพ



จัดทำโดย นิตินุคคณาการชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

[illegible]

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	1.2 อุปกรณ์ภายในระบบ บำบัด เครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศและ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ บำบัดน้ำเสีย	-ตามวิธีการ ตรวจสอบของ อุปกรณ์แต่ละ ประเภท	- บริเวณจุด ติดตั้งอุปกรณ์ ต่าง ๆ	- 1 ปีต่อครั้ง (หรือตาม ความเหมาะสม หรือ ตามที่ระบุไว้ในคู่มือการ ใช้) - จัดเก็บสถิติและข้อมูล ผลการทำงานของระบบ และบันทึกข้อมูลทุกวัน ตามแบบ ทส. 1 และ เก็บ ไว้ ณ สถานที่ตั้ง ของ ระบบ - จัดทำรายงานสรุปการ ทำงานของระบบ ตาม แบบ ทส. 2 ทุกเดือน และส่งให้เจ้าหน้าที่ ท้องถิ่น (สำนักงาน จัดจ้กร)ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- ได้มีการทดสอบ และบำบัดน้ำเสีย โดยการบำรุงรักษาประจำเดือน ตรวจเช็คค่าต่าง ๆ ของบ่มี - ได้มีการจัดทำสถิติ และบันทึก ทส. 1 เริ่มในเดือนมกราคมเป็นต้นมา - ได้มีการจัดทำสถิติ และบันทึก ทส. 2 เริ่มในเดือนมกราคมเป็นต้นมาและ ดำเนินการ ส่งในระบบออนไลน์ ของกรมควบคุมมลพิษ	-	
2.ระบบ	- เศษหิน หรือตะกอนดินภายใน	-ตรวจสอบไม่ให้มี	-ภายในท่อ	-เดือนละ 1 ครั้ง	- ได้มีการตรวจสอบ บ่อดักขยะ และ	-	ภาคผนวก 13

[illegible]

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ทะเบียน กรม โรงงาน อุตสาหกรรม(เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมท ทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เป็นต้น) เข้ามาสูบตะกอน			และส่งมอบให้กับนิติอย่างเป็น ทางการ		
4.ระบบ ป้องกัน อัคคีภัยและ ระบบ สัญญาณ เตือนภัย	-ระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน โครงการ -ระบบสัญญาณเตือนภัยภายใน โครงการ	-ตามวิธีการ ตรวจสอบของ ระบบป้องกัน อัคคีภัยเพื่อให้ สามารถใช้งานได้ อย่างมี ประสิทธิภาพและ มีความพร้อมที่จะ ใช้งานได้อยู่เสมอ	-บริเวณจุด ติดตั้งระบบ ป้องกันอัคคีภัย และระบบ สัญญาณเตือน ภัยภายใน อาคารของ โครงการทุกชั้น	- 3 เดือนต่อครั้ง (หรือ ตามความเหมาะสมหรือ ตามที่ระบุไว้ในคู่มือการ ใช้งานของแต่ละเครื่อง)	-ได้มีการตรวจสอบและรับมอบ ระบบแจ้งเหตุ Alarm และได้มีการ เซ็นตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงตาม จุด ประจำเดือน	-	ภาคผนวก7

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.น้ำใช้	-การแตกรั่ว ซึม หรือ การซำรุด ของท่อ	-ตรวจสอบมิเตอร์ น้ำ และเดิน สำรวจ ตาม line เส้น ท่อ	-เส้นท่อประปา ของโครงการ	- 1 เดือน ต่อครั้ง	-ดำเนินการตรวจสอบ น้ำประปา และจดค่าน้ำ ประจำวัน และได้มีการ เดินตรวจสอบมิเตอร์น้ำของห้องพัก ประจำเดือนเพื่อดูรอยแตกรั่วซึม ของท่อ	-	ภาคผนวก8
6.การใช้ ไฟฟ้า	-การชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้า และระบบการเดินสายไฟฟ้าของ อาคาร	-ตรวจสอบด้วย อุปกรณ์ทดสอบ ไฟฟ้าร่วมกับ เดินสำรวจสภาพ ของสายไฟและ อุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ	-ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าของ โครงการ	- 1 เดือน ต่อครั้ง	-ดำเนินการตรวจสอบและจดค่า ไฟฟ้าประจำโครงการประจำวัน และได้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า ประจำวันและประจำเดือน ตามคู่มือ ของเครื่องจักร	-	ภาคผนวก8
7. การจราจร		-ความมั่นคง แข็งแรง ของป้าย และสัญลักษณ์ จราจรต่างๆ ภายในโครงการ -จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามรักษา	-จุดติดตั้งป้าย หรือสัญลักษณ์ ต่างๆ -ทางเข้า-ออก โครงการ	-1 เดือน ต่อครั้ง -ทุกวัน	-ดำเนินการตรวจสอบ และขอเพิ่ม ตำแหน่งป้ายในโครงการ -ดำเนินการมอบหมายให้บริษัท รปภ. เป็นผู้ดูแล ด้านการ จราจรเข้า	- -	ภาคผนวก15 ภาคผนวก15

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ความปลอดภัย คอยควบคุมดูแล ระบบจราจร บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ไม่ให้เกิดผล กระทบต่อรถ ทางตรงบนถนน สาธารณะ ด้านหน้าโครงการ			ออก ด้านหน้าโครงการ		
		-จัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบไม่ให้ผู้ พักอาศัยนำรถไป จอดด้านนอก โครงการริมถนน สาธารณะโดย เด็ดขาด	-ถนน สาธารณะ ด้านหน้า โครงการ	-ทุกวัน	-ดำเนินการมอบหมายให้บริษัท รปภดูแลเพื่อไม่ให้มีรถหรือสิ่งกีด ขวางหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก15
8.สภาพ เศรษฐกิจ และสังคม	- การรับเรื่องร้องเรียน	- ช่องทางการรับ เรื่องร้องเรียน ทุก ขั้นตอน หรือ	-ผู้พักอาศัย บริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่	-ทุกวัน	- ได้มี เบอร์กลางเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียน และเข้าแก้ไขปัญหา	-	ภาคผนวก14

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		วิธีการต้องระบุ ระยะเวลา ดำเนินการใน ผัง แสดงการรับเรื่อง ร้องเรียนของ โครงการทุก ขั้นตอนพร้อมทั้ง นำเสนอ ไว้ใน ตารางมาตรการ โดยกำหนด ระยะเวลาใน แต่ ละขั้นตอน ให้ รวดเร็วและ ตอบสนอง ความ เดือดร้อนและ ผลกระทบที่ เกิดขึ้น	โครงการ				
	-ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	-บันทึกสถิติเรื่อง ร้องเรียนของ ประชาชนใน ชุมชน จากการ	-ชุมชน โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-ทุกวัน	-จัดทำการบันทึกรับเรื่องร้องเรียน	-	ภาคผนวก14

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดำเนินงาน ใน ระยะเวลา ดำเนินการ และ แก้ไขปัญหาให้ บุคคลที่ได้รับ					
	- ติดตามสำรวจความเห็นใจ	-กรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลง โครงการภายหลัง การเปิด ดำเนินการขอให้ ทำการศึกษา สำรวจสภาพ เศรษฐกิจ และ สังคม รวมทั้ง ดำเนินงาน การมี ส่วนร่วมของ ประชาชน	-ประชาชนใน พื้นที่ ศึกษาทุก กลุ่ม ในระยะ รัศมี 1 กิโลเมตร	-ดำเนินงานก่อนทุกครั้ง ที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการ ตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้ง การแสดง ภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	-ติดตามผล และสอบถามความพึง พอใจหลังแก้ไข้ปัญหา	-	ภาคผนวก14
9.อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ระบบสาธารณูปโภค เช่นระบบ น้ำใช้ -ระบบสุขาภิบาลต่างๆของอาคาร ได้แก่ระบบบำบัดน้ำเสียการ	- ทำตามวิธี ตรวจสอบของ แต่ ละระบบ	-จุดติดตั้งระบบ สาธารณูปโภค และระบบ สุขาภิบาล	-ตามรายละเอียดที่ กล่าวถึงวิธีการตรวจสอบ การทำงานของแต่ละ ระบบ	-ดำเนินการบำรุงรักษาตรวจเช็ค อุปกรณ์ ระบบจ่ายน้ำและระบบ บำบัดน้ำเสีย ได้จัดเก็บขยะมูลฝอย เข้าห้องเก็บขยะของอาคาร	-	ภาคผนวก13

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ระบายน้ำ และการจัดการขยะมูล ฝอย		ต่างๆ				
10. ทัศนียภาพ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่างโดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ - ตรวจสอบ ดูแล ทรงพุ่ม กิ่งก้าน และใบ ของต้นไม้ภายในโครงการไม่ให้แหล่ล้มล้ำเข้าเขตที่ดินบุคคลอื่น - ตรวจสอบ ให้ให้ ผู้พักอาศัยต่อเติม 	<ul style="list-style-type: none"> -พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆภายในโครงการและตัวอาคารโครงการ -พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆภายในโครงการและตัวอาคารโครงการ 	<p>1 เดือน ต่อครั้ง</p> <p>1 เดือน ต่อครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ดำเนินการให้บริษัทคนสวนดูแลต้นไม้ เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ -ดำเนินการให้บริษัทคนสวนตัดต้นไม้ ภายในโครงการ ไม่ให้แหล่ล้มล้ำเข้าเขตที่ดิน บุคคลอื่น -ดำเนินการตรวจสอบ การขอ 	-	ภาคผนวก 11

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ส่วนของอาคาร ที่ อยู่ด้านนอกของ ห้องพักอย่าง เด็ดขาด			ตักแต่งต่อเติมภายในห้อง เพื่อไม่ให้ ต่อเติมออกนอกห้องพัก		
11.ด้าน ความแออัด	- -	-ตรวจสอบ ไม่ให้ ผู้พักอาศัยต่อเติม อาคารที่ด้านนอก ห้องพัก - ตรวจสอบประยะ รัน ของโครงการ บริเวณต่างๆ ให้ เป็นไปตาม ที่ ออกแบบไว้ และ ตามที่กฎหมาย กำหนด -ตรวจสอบให้มี การจัดพื้นที่สี เขียว ให้ได้ตาม กำหนด ไว้	- พื้นที่สีเขียว ของโครงการ และ สภาพแวดล้อม ต่างๆภายใน โครงการ และ ตัวอาคาร โครงการ	1 เดือน ต่อครั้ง	-ดำเนินการตรวจสอบ การขอ ตักแต่งต่อเติมภายในห้อง เพื่อไม่ให้ ต่อเติมออกนอกห้องพัก	-	ภาคผนวก11
12.ด้านการ สูญเสีย		-ตรวจสอบ ไม่ให้ ผู้พักอาศัยต่อเติม	- พื้นที่สีเขียว ของโครงการ	1 เดือน ต่อครั้ง	ดำเนินการตรวจสอบ การขอตักแต่ง ต่อเติมภายในห้อง เพื่อไม่ให้ ต่อ	-	ภาคผนวก11

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ความเป็น ส่วนตัว	-	อาคารที่ด้านนอก ห้องพัก - ตรวจสอบระยะ ร่น ของโครงการ บริเวณต่างๆ ให้ เป็นไปตาม ที่ ออกแบบไว้ และ ตามที่กฎหมาย กำหนด	และ สภาพแวดล้อม ต่างๆภายใน โครงการ และ ตัวอาคาร โครงการ		เดิมออกนอกห้องพัก		
13.การ จัดการและ ดูแลสระ ว่ายน้ำ	13.1โครงสร้างสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบการ แตกหักของ กระเบื้องที่ปูพื้น / ผนังของสระว่าย น้ำ -ตรวจสอบการ รั่วซึมของน้ำจาก สระว่ายน้ำ -ตรวจสอบ โครงสร้าง คอนกรีตที่ ก่อสร้างสระว่าย	-กระเบื้องที่ปู พื้น /ผนังของ สระว่ายน้ำ -พื้น และผนัง โดยรอบของ สระว่ายน้ำ -บริเวณ โครงสร้าง คอนกรีต ผนัง ภายใน ในผนัง	-อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง -อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง -อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง	-ดำเนินการ ตรวจสอบ แตกหักของ กระเบื้องที่ปูพื้น /ผนังของสระว่าย น้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง -ดำเนินการ ตรวจสอบ การรั่วซึม ของน้ำจากสระว่ายน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง -ดำเนินการ ตรวจสอบโครงสร้าง คอนกรีตที่ก่อสร้างสระว่ายน้ำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก10

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		น้ำ	ภายนอกจาก				
	<p>13.2อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณสระ ว่ายน้ำ</p> <p>- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>-สภาพความพร้อมความสมบูรณ์ ของอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระน้ำ เช่น ห่วงชูชีพโฟมช่วยชีวิต</p>	<p>-บันทึกสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจากการ ใช้บริการสระว่าย น้ำ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งหาวิธี ป้องกันแก้ไข ไม่ให้เกิดซ้ำ</p> <p>-ตรวจสอบ อุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ เช่นห่วงชูชีพ ช่วยชีวิตให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้ งาน และอยู่ใน ตำแหน่งที่ มองเห็นชัดเจนใช้ สะดวก</p>	<p>-บริเวณสระ ว่ายน้ำของ โครงการ</p> <p>-บริเวณสระ ว่ายน้ำของ โครงการ</p>	<p>-อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง</p> <p>-อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง</p>	<p>- จัดทำบันทึก สถิติการเกิดอุบัติเหตุ บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>-ได้มีการดำเนินการตรวจสอบ สัปดาห์ละครั้ง</p>	-	<p>ภาคผนวก10</p> <p>ภาคผนวก10</p>

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13.3คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ การ ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพ น้ำใน สระ เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด	-ตามวิธีการ วิเคราะห์คุณภาพ น้ำในสระว่ายน้ำ ตามวิธีการ วิเคราะห์ standard Methods มี พารามิเตอร์ดังนี้ -ค่าความเป็น กรด-ด่าง (pH) -คลอรีนอิสระ (Free chlorine) -ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) -โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) -ตรวจไม่พบฟี คอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	-บริเวณสระ ว่ายน้ำของ โครงการ เก็บ ตัวอย่างอย่าง น้อย 2 จุด/สระ (ส่วนลึก และ ส่วนตื้น ที่มี ผู้ใช้สระว่ายน้ำ จำนวนมาก ที่สุด)	-ทุกวัน -ทุกวัน -ทุกวัน -1 ครั้งต่อเดือน -1 ครั้งต่อเดือน	- ดำเนินการวัดค่าน้ำ ค่ากรดค่าต่าง ค่าคลอรีน และได้ขึ้นตัวเลขค่าน้ำ เพื่อแสดงให้ผู้พักอาศัยทุกวัน -ได้ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำสระ ว่ายน้ำและส่งผล ค่าวัดน้ำ ตั้งแต่ เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม	-	ภาคผนวก16

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		-คลอรีนที่รวมกับ สารอื่น(Combine chlorine) -ความกระด้าง (Calcium hardness) -กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) -คลอไรด์ (Chloride) -แอมโมเนีย (Ammonia) -ไนเตรท (Nitrate) -ตรวจไม่พบ จุลินทรีย์หรือตัว บ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus		-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง -อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง -อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง -อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง -อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง -อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ได้ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำสระ ว่ายน้ำและส่งผล ค่าวัดน้ำ	-	

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหา อุปสรรค และ การ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		Pseudomonas aeruginosa)					
	13.4 การล้างทำความสะอาดสระ ว่ายน้ำ	- ซ้อนใบไม้และ สิ่งสกปรกที่อยู่ใน สระออกให้หมด -ขัดกระเบื้อง พื้น และผนังของสระ ว่ายน้ำ -ทำความสะอาด ตะแกรงและขัด รางระบายน้ำริม ขอบสระ -ดูดตะกอนในสระ ว่ายน้ำ	-บริเวณสระ ว่ายน้ำของ โครงการ	-ทุกวัน -อย่างน้อย 1 สัปดาห์ / ครั้ง -3-6 เดือนต่อครั้ง -1 ครั้งต่อเดือน	-ดำเนินการ ซ้อนใบไม้และสิ่ง สกปรกที่อยู่ในสระออกทุกวัน -ดำเนินการ ขัดกระเบื้อง พื้น และ ผนังของสระว่ายน้ำ 1 สัปดาห์ / ครั้ง -ดำเนินการ ทำความสะอาดตะแกรง และขัดรางระบายน้ำริมขอบสระ สัปดาห์ละ 3 ครั้ง -ดำเนินการ ดูดตะกอนในสระว่าย น้ำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง	-	ภาคผนวก10

ตารางที่ 3.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ เซ็นทรีค รัชโยธิน

สถานที่ตั้ง 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง บ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ

() มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566

	พารามิเตอร์ที่วัด (ตามที่ระบุในรายงาน)						
	pH	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TKN (mg/L)	SS (mg/L)	Sulfide (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)
กรกฎาคม	7.8	9	470	17.8	0.1	0.1	1.6
สิงหาคม	8.1	31.2	450	10.8	0.1	0.1	2.8
กันยายน	7.9	32	463	16	0.1	0.1	2
ตุลาคม	8.0	29	451	18	0.1	0.1	2
พฤศจิกายน	7.7	18	477	22	0.1	0.1	2
ธันวาคม	7.8	19	463	25	0.1	0.1	2
ค่า มาตรฐาน ***	5.0-9.0	≤ 30	≤ 500	≤ 35	≤ 0.5	≤ 1.0	≤ 20