

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีผลกระทบถึงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.การใช้ น้ำ	-ตรวจ สอบ การ รั่วซึมหรือแตกของ ท่อจ่ายน้ำประปา -ล้างถังสำหรับน้ำ ใช้ของโครงการทุก ถึง	-ระบบจ่ายน้ำประปา ถึงสำหรับน้ำใช้	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ค อ ค ร ะ ยะ ดำเนินการ -ปีละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	-นิตินุคตลฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบ การรั่วซึมหรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา พบว่า เป็นไปตามปกติไม่มีการแตกรั่ว	ภาคผนวกที่ 1 ภาพที่ 1
2.การใช้พลังงานและการ อนุรักษ์พลังงาน	-ตรวจ สอบ การ ทำงานของระบบ ไฟฟ้าโครงการ	-ระบบ ไฟฟ้า	-ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	นิตินุคตลฯ จัดให้ช่างให้มีการบำรุงรักษา หม้อแปลงไฟฟ้า (MDB)	ภาคผนวกที่ 2 ภาพที่ 2
3.การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	-ตรวจ สอบบ่ อี อ ง พัก มูล ฝ อ ย ใ ห้ ถู ก สุขลักษณะ และ ไม่ มีมูลฝอยตกค้าง	-ปริมาณมูลฝอยและ สภาพห้องพักมูลฝอย	-ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-นิตินุคตลฯ จัดให้มีการตรวจความ สะอาดและเก็บขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน พบว่า ไม่มีขยะตกค้าง ห้องพักขยะ สะอาดเรียบร้อย	ภาคผนวกที่ 3 ภาพที่ 3
4.การบำบัดน้ำเสีย	-จุดรวบรวมน้ำเสีย เข้าระบบบำบัดน้ำ เสียจำนวน 1 จุด -จุดระบายน้ำออก จากระบบบำบัดน้ำ เสีย จำนวน 1 จุด -บ่ อ พัก น้ำ สุ ด ท้าย ของโครงการก่อน	-PH -BOD -SS -Sulfide -TDS -Settleable Solids -Oil & Grease -TKN	-เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ค อ ค ร ะ ยะ ดำเนินการ	นิตินุคตลฯ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพ น้ำเสียตามมาตรการ ทุกประจําเดือน	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
	ระบบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะจำนวน 1 จุด				
	- บ่อคักไขมัน	- ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันที่บ่อคักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้คัดออก ตากแห้งและประสานงานให้สำนักงานเขตเก็บขนต่อไป	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิตินุเคราะห์จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันที่บ่อคักไขมัน หากมีปริมาณมากจะทำการคัดออกและประสานงานให้สำนักงานเขตเก็บขนต่อไป	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 4
	- ถังเก็บตะกอน	- ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้าตะกอนใกล้เต็ม ต้องรีบสูบลอก	- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิตินุเคราะห์ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เขต เพื่อทำการสูบล้างถังเก็บเมื่อวัน 22 เมษายน 2565	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 4
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่	- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- นิตินุเคราะห์จัดทำารจัดเก็บข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน เพื่อนำข้อมูลจัดทำแบบ ทส.1 ตามมาตรการ	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 4

ดัชนีผลกระทบถึงสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		วันที่จัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น			
	-ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	-จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-นิติบุคคลฯ จัดส่ง ทส.2 ทุกเดือน ตามมาตรการ	ภาคผนวกที่ 4 ภาพที่ 4
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	-ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	- รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารทำการตรวจสอบการรั่วซึมของท่อระบายน้ำเป็นประจำ	ภาคผนวกที่ 5 ภาพที่ 5
6. สี รส กลิ่น เสียง และ ความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย	-ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานเสมอ -จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	-อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย พร้อมใช้งานเสมอ -จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	-ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ประมาณปีละ 2 ครั้ง -จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานเสมอ ทุกสัปดาห์ -นิติบุคคลฯ จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และการฝึกอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยปีละ 1 ครั้ง ทุกปี	ภาคผนวกที่ 6 ภาพที่ 6 ภาคผนวกที่ 6 ภาพที่ 6

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
7. คุณภาพ	- ตรวจสอบพืชพันธุ์ไม้ที่มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ หากพบว่ามีการตายจะดำเนินการซ่อมแซมทดแทนเดิม	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิตินุคตอฯ จัดให้บริษัทดูแลสวนฯ เข้าดูแลตรวจสอบพืชพันธุ์ไม้ให้มีสภาพสมบูรณ์สวยงาม เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 7 ภาพที่ 7
8. สุขภาพและการสาธารณสุข	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างในบริเวณจุดที่มีผู้ใช้ปริมาณน้ำเนิ่นนานมากที่สุด	- ความเป็นกรด ค่าว (HP) - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด - ปริมาณฟอสเฟต โลติฟอรัม - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง	- นิตินุคตอฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 8 ภาพที่ 8
8.1 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างในบริเวณจุดที่มีผู้ใช้ปริมาณน้ำเนิ่นนานมากที่สุด	- ความเป็นกรด ค่าว (HP) - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด - ปริมาณฟอสเฟต โลติฟอรัม - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง	- นิตินุคตอฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 8 ภาพที่ 8

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
8.2 โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบ สระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบ สภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ ต่างๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบ ซ่อมแซม หรือปรับปรุงทันที	coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa - ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่ให้ มีรอยแตกหรือรอย ร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำ อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ • ตรวจสอบวาง ระบายน้ำทิ้งให้มีค่า บิตเชิงแรงอยู่ใน สภาพดี และไม่มีน้ำส้น ออกจากราง • ตรวจสอบป้าย บอกความลึกของสระ ว่ายน้ำให้อยู่ใน สภาพดีและสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-ทุก 1 เดือน	-นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบ ภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณ โดยรอบ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 8 ภาพที่ 8

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจจุดบ่อกักเก็บน้ำเสีย/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณ • ตรวจระดับน้ำ เพื่อให้เห็นระดับน้ำได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลา กลางคืน • ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่าย • ตรวจสอบที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของที่วาง หรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ให้บริการ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 			

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 1 การใช้น้ำ

ภาคผนวกที่ 2 การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน

ภาคผนวกที่ 3 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ภาคผนวกที่ 4 การบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

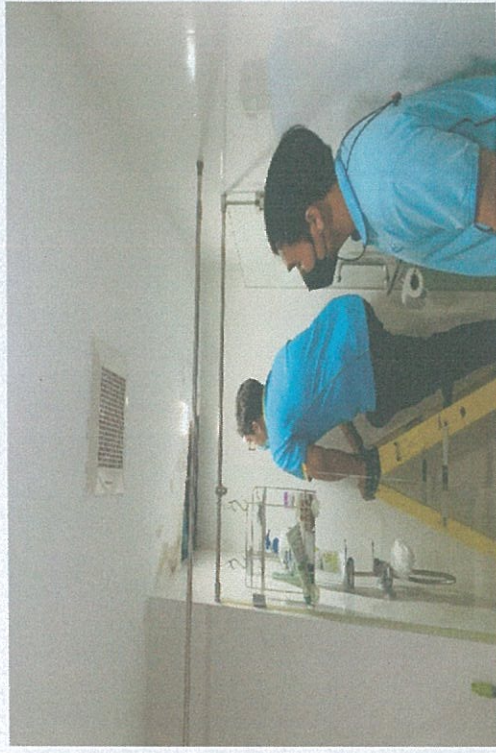
ภาคผนวกที่ 6 จีวนาฬิกาและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย

ภาคผนวกที่ 7 สุนัขรียภาพ

ภาคผนวกที่ 8 สุขภาพและการสาธารณสุข

ภาคผนวกที่ 1 การใช้น้ำ

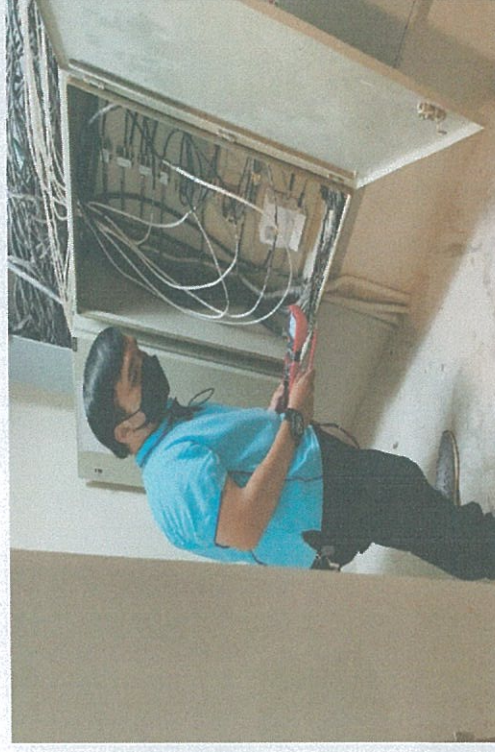
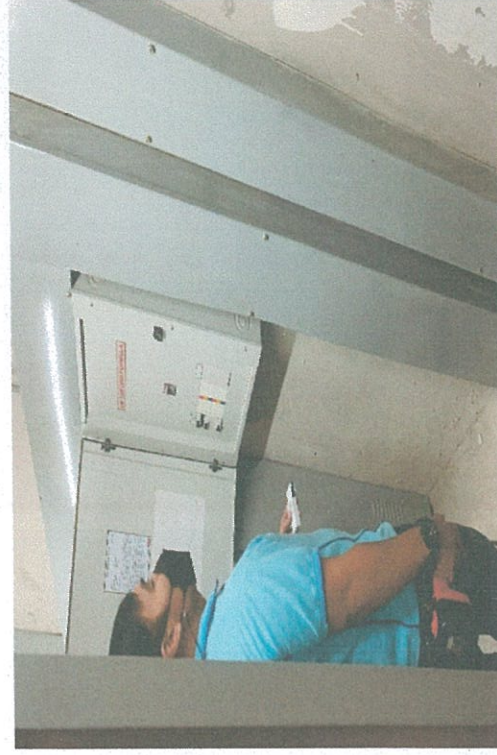
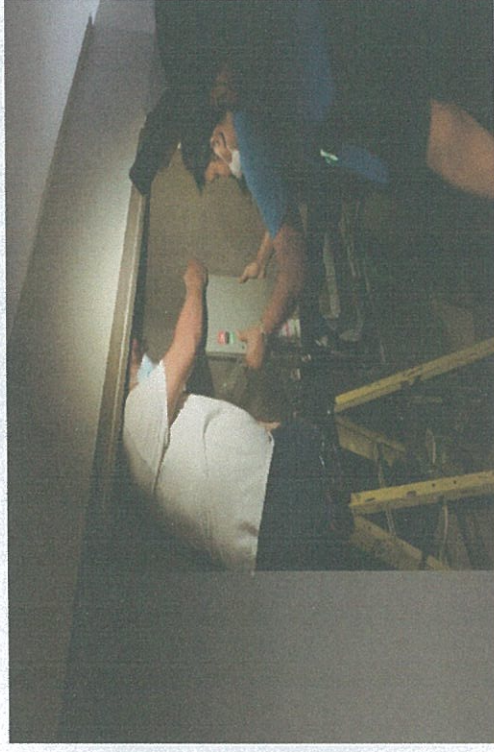
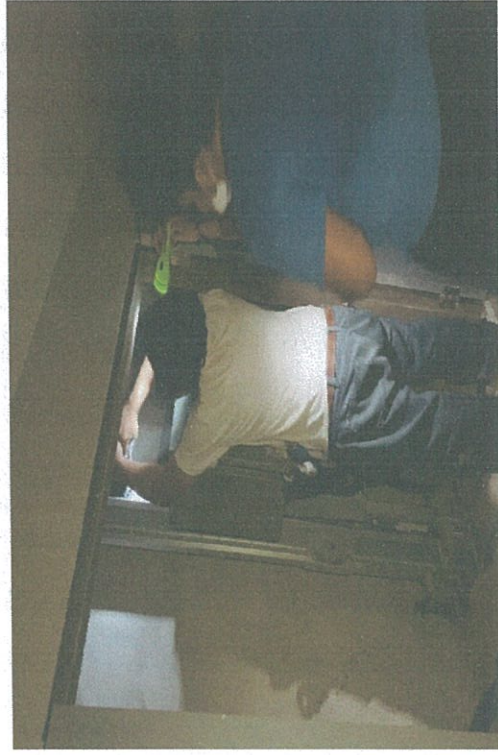
ภาพที่ 1



7 มิ.ย. 2022 15:09:39
4 ถนน สุรวาท
เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร

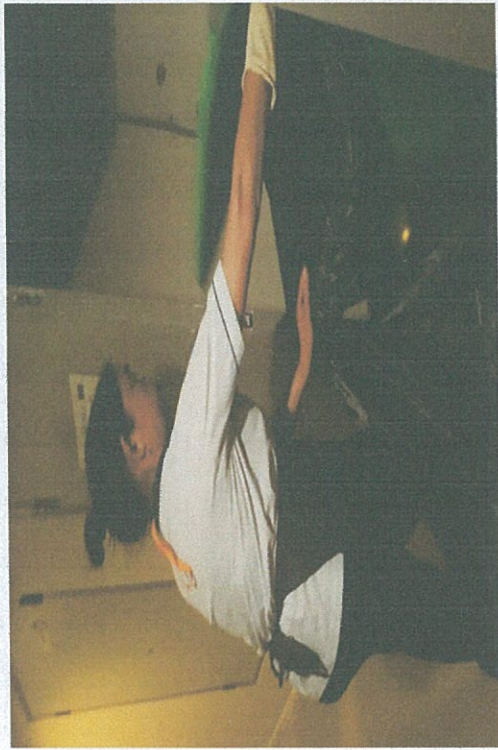
ภาคผนวกที่ 2 การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน

ภาพที่ 2



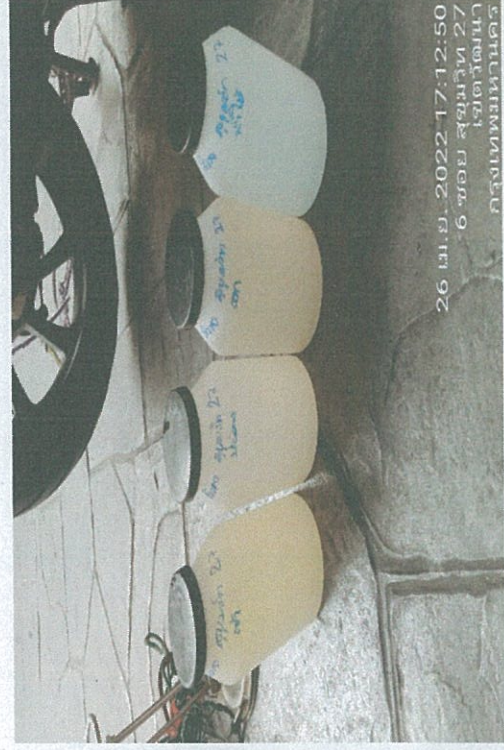
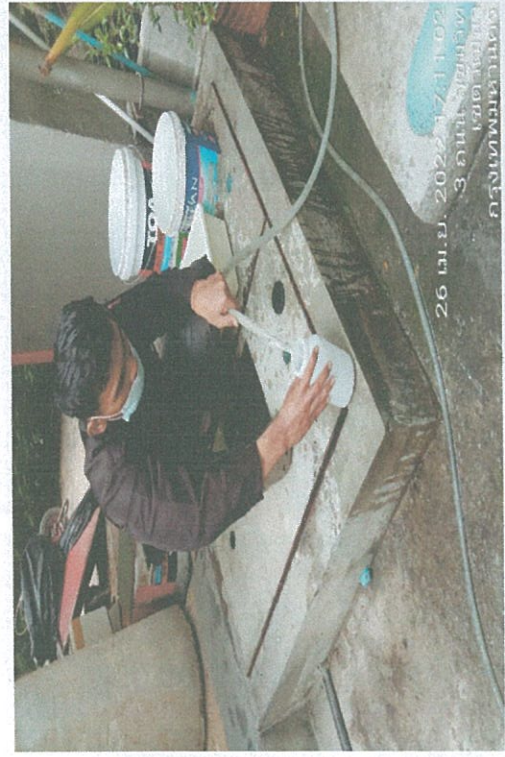
ภาคผนวกที่ 3 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ภาพที่ 3



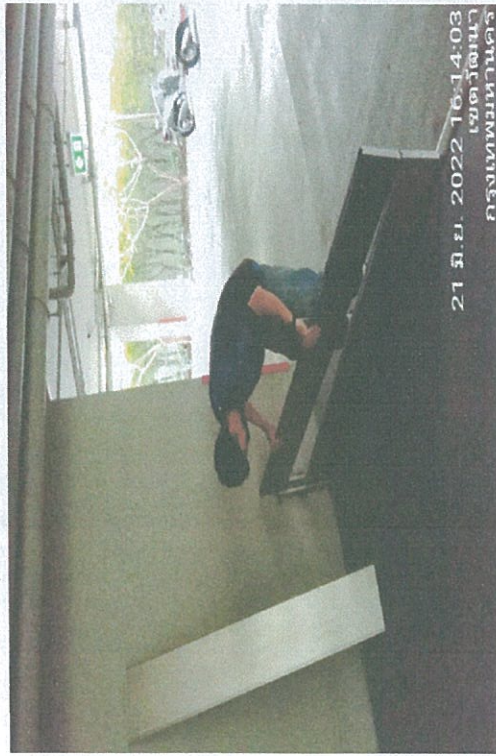
ภาคผนวกที่ 4 การบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 4



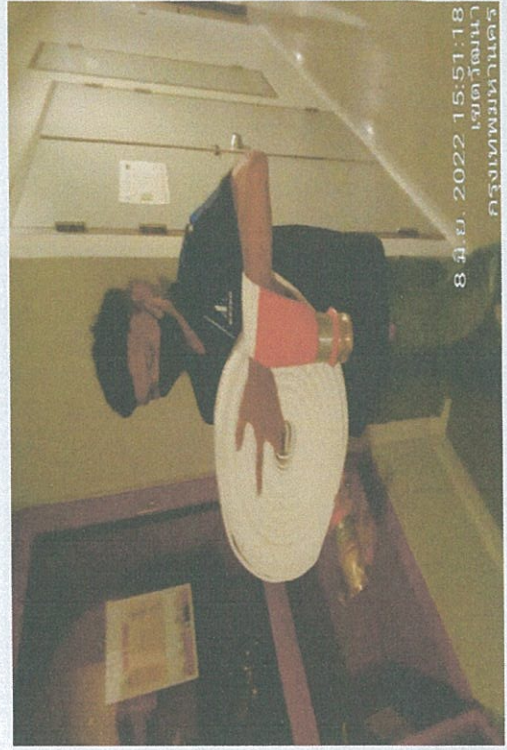
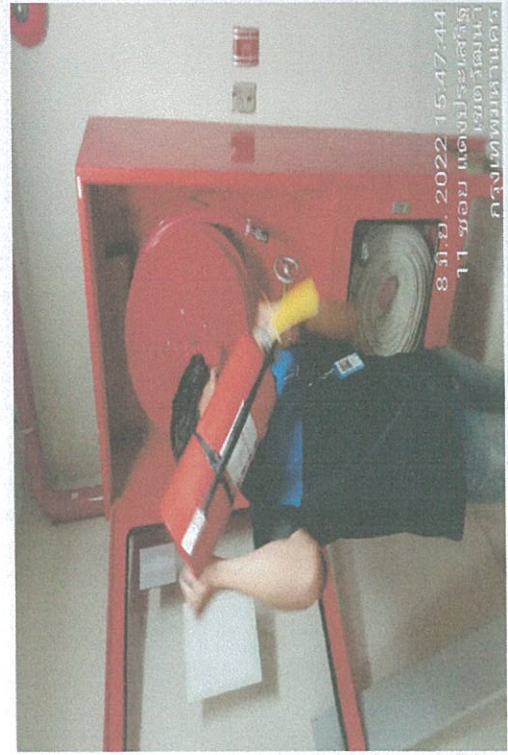
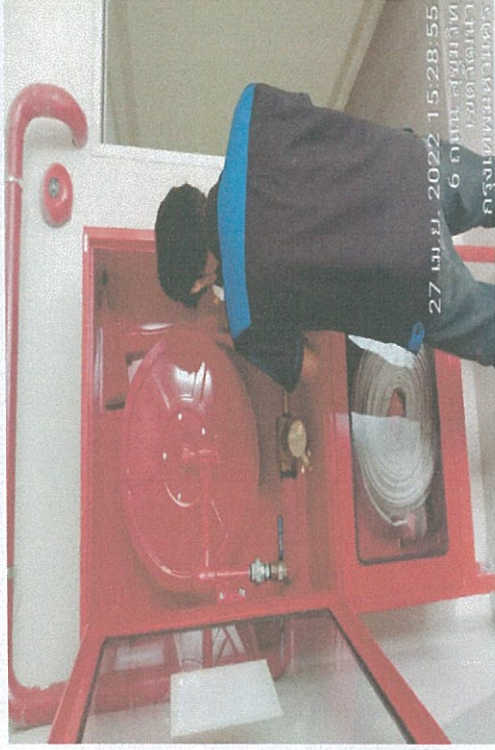
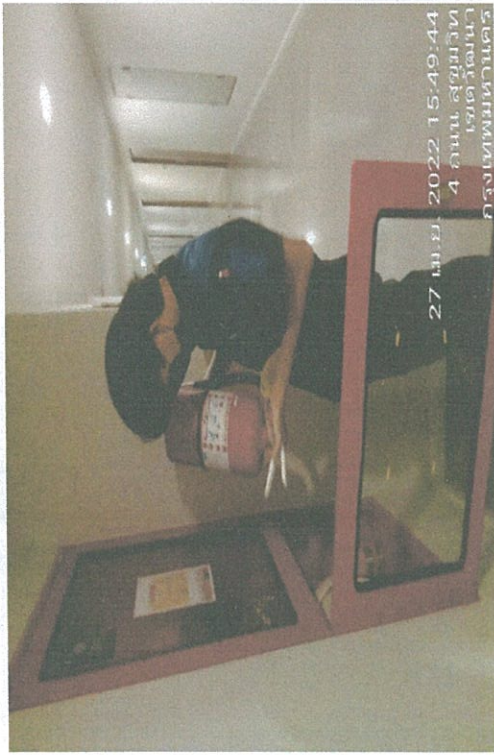
ภาพตอนที่ 5 การระบายน้ำและป้องกันท่วม

ภาพที่ 5



ภาคผนวกที่ 6 ชีวอนามัยและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย

ภาพที่ 6



ภาคผนวกที่ 7 สุนทรียภาพ

ภาพที่ 7



ภาพผนวกที่ 8 สุขภาพและการสาธารณสุข

ภาพที่ 8

