

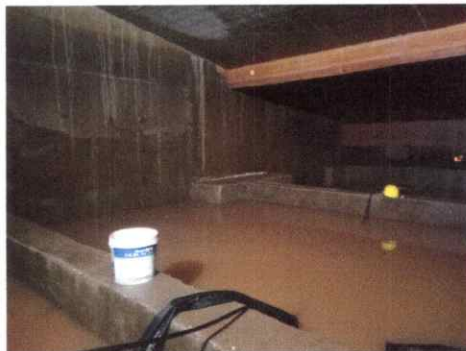
3.1 ภาพถ่ายภาพปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ: 13 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
(ถังเก็บน้ำคอนกรีตชั้นใต้ดิน)



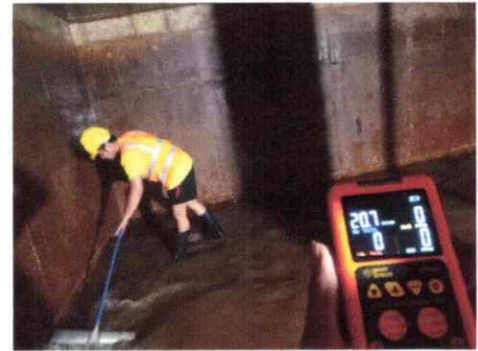
จัดเตรียมพื้นที่อุปกรณ์ความปลอดภัย



สภาพภายในถังและการดันตะกอนถังใน



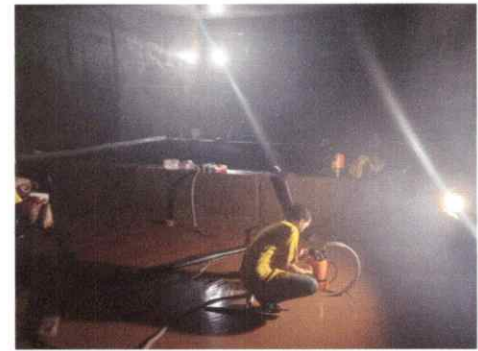
สภาพภายในถังและการดูดตะกอน



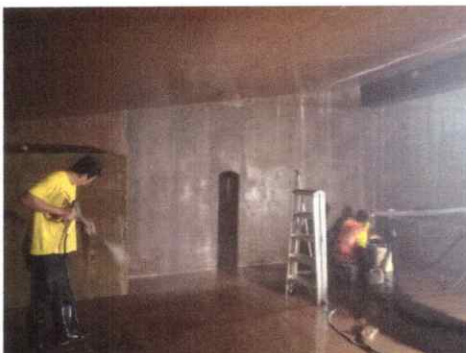
สภาพภายในถังและการขีดคราบโคลน



การทำความสะอาดผนังด้วยปืนฉีดน้ำแรงดันสูง



สภาพภายในถังและการดันตะกอน



การทำความสะอาดพื้นด้วยปืนฉีดน้ำแรงดันสูง



การทำความสะอาดพื้นด้วยปืนฉีดน้ำแรงดันสูง

3.1 ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ: 13 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
(ถึงเก็บน้ำคอนกรีตชั้นใต้ดิน) ต่อ



การวัดขนาดถังจริงในพื้นที่ทำงาน



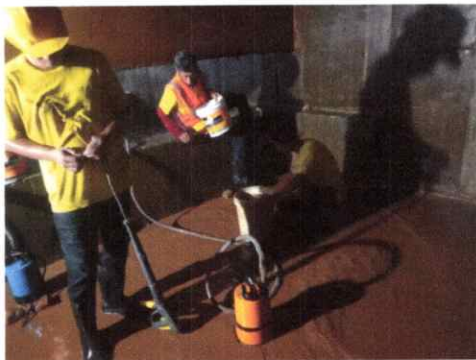
วัดค่าอากาศก่อนการลงถัง-ระหว่างทำงาน



การทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในถัง



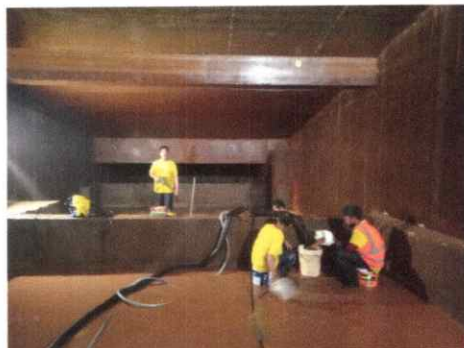
การเก็บตะกอนในถัง



สภาพภายในถังการเก็บเศษตะกอน



ทำความสะอาดพื้นตรวจสอบภายในถัง

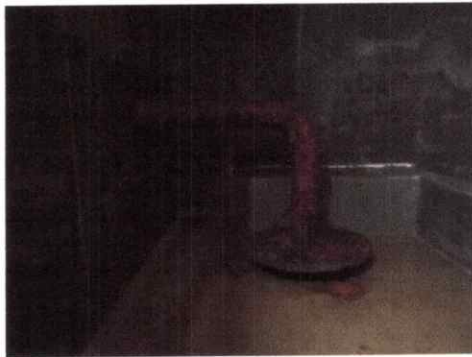


สภาพภายในถังหลังการเก็บเศษตะกอน

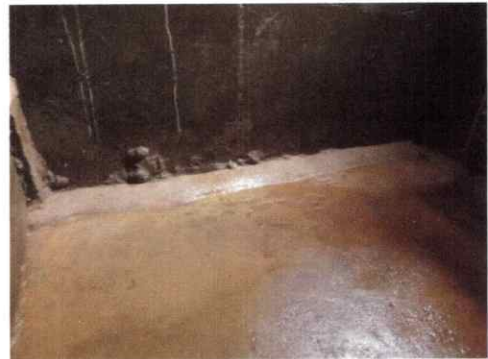


สภาพภายในถังหลังการเก็บเศษตะกอน

3.1 ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ: 13 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
(ถึงเก็บน้ำคอนกรีตชั้นใต้ดิน) ต่อ



สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



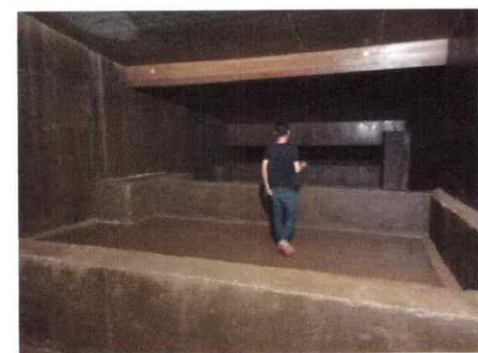
สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



สภาพภายในดังหลังล้างเสร็จ



ฉีดคลอรีนฆ่าเชื้อโรคภายในดังหลังล้างเสร็จ



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเติมน้ำกลับ

3.2 ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ: 22 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
(ถังเก็บน้ำคอนกรีตชั้นดาดฟ้า)



การสูบน้ำและตะกอนออก



การสูบน้ำและตะกอนออก



สภาพภายในถังระหว่างการสูบน้ำและตะกอนออก



การวัด-เติมอากาศก่อนลงถัง



สภาพภายในและการดันตะกอน



การทำทำความสะอาดผนังด้วยปืนฉีดน้ำแรงดันสูง



การทำทำความสะอาดพื้น



สภาพภายในและการดันตะกอน

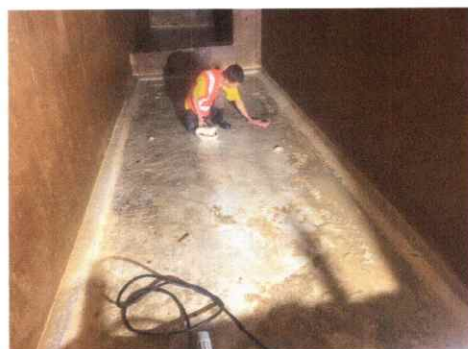
3.2 ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ: 22 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
(ถังเก็บน้ำคอนกรีตชั้นดาดฟ้า) (ต่อ)



การทำความสะอาดผนังด้วยปืนฉีดน้ำแรงดันสูง



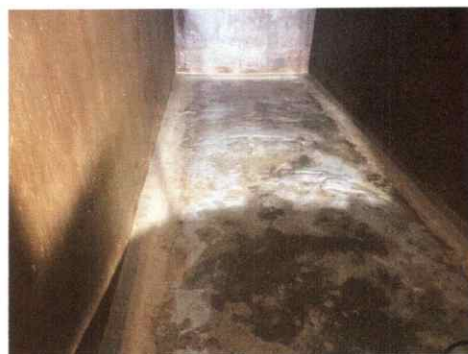
สภาพภายในถังหลังทำการล้าง



การเก็บตะกอนในถังหลังทำการล้าง



สภาพภายในถังหลังทำการล้าง



สภาพภายในถังหลังทำการล้าง



สภาพภายในถังหลังทำการล้าง



ฉีดคลอรีนฆ่าเชื้อโรคภายในถังหลังล้างเสร็จ



ตรวจสอบสภาพภายในถังหลังล้าง-เติมน้ำ

4. ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนการล้างถังเก็บน้ำ

4.1 ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนการล้างถังเก็บน้ำ			
รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ที่มาตรวัดน้ำ	ค่าเฉลี่ย
ความขุ่น (NTU)	ไม่เกิน 5 NTU (WHO2006)	-	2.15
คลอรีนอิสระ คงเหลือ (PPM)	-	0.0	0.00

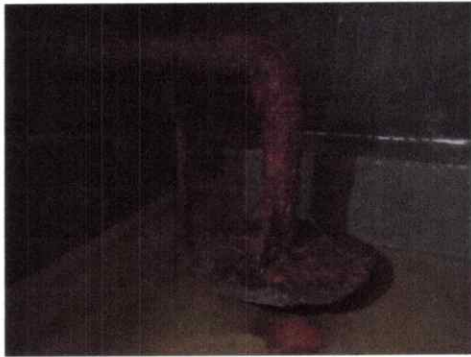
4.2 ข้อมูลที่บันทึกภาคสนาม				
ลำดับ วันล้าง	รายการ		ความ ขุ่น (NTU)	คลอรีน อิสระ คงเหลือ (PPM)
	ประเภทถัง	ชื่อ		
13 พ.ย. 66	ใต้ดิน	ถังคอนกรีต	2.80	0.00
22 พ.ย. 66	ดาดฟ้า	ถังคอนกรีต	3.02	0.00

4.3 ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ			
รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ค่าที่ตรวจพบ	ผลการตรวจสอบ
ค่า-EC	ไม่เกิน 19.99	385	มีความขุ่นสูงก่อนล้าง
ค่า-TDS	ไม่เกิน 150	190	มีความขุ่นสูงก่อนล้าง
ค่า-SALT	ไม่เกิน 1000	200	ปกติ-ไม่เกินมาตรฐาน
ค่า-S.G.	2.0	0.997	ปกติ-ไม่เกินมาตรฐาน
ค่า-ORP	ไม่เกิน 750	202	ปกติ-ไม่เกินมาตรฐาน
ค่า-PH	ไม่เกิน 7	7.03	ปกติ-ไม่เกินมาตรฐาน

5. สิ่งที่ตรวจพบและขอเสนอแนะ

<p>5.1 สิ่งที่ตรวจพบและขอเสนอแนะ ดั้งเก็บน้ำประปาใต้ดิน - คัดฟ้า</p> <p>วันที่ดำเนินการสิ้นสุด : 22 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)</p>
<ul style="list-style-type: none">- ภายในถังมีตะกอนสะสมภายในถังเป็นจำนวนมาก- พื้นและผนังถังมีการหลุดร่อนของผิวปูนบางส่วน- ภายในถังมีการหลุดร่อนของปูนที่หมดอายุไม่มีผลต่อการใช้งาน
<p>5.2 ขอเสนอแนะ</p>
<ul style="list-style-type: none">- ควรมีการตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำและอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ- คู่มือรักษาบริเวณรอบๆ และบริเวณฝาดังเก็บน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ- พื้นผิวปูนที่หลุดร่อนภายในถัง ไม่มีผลต่อการใช้งาน(หรือวางแผนการซ่อมไว้ก่อนได้)- ควรมีการทำความสะอาดถังพักน้ำทุกๆ 1-2 ปีเพื่อตรวจสอบสภาพน้ำและสภาพถังเก็บน้ำ- การซ่อมบำรุงต่างๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากการดำเนินงานครั้งที่ผ่านๆ มา สามารถนำมาวางแผนการซ่อมบำรุงถังพักน้ำพร้อมกับการล้างถังในครั้งต่อไป เพื่อเป็นการส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยให้น้อยที่สุด- หากพบปัญหาเกี่ยวกับถังเก็บน้ำประปา กรุณาติดต่อ อีเมล growlifeplus.2021@gmail.com

5.3 ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน วันที่ดำเนินการ : 22 พฤศจิกายน 2566 (กลางวัน)
 สิ่งที่ตรวจพบและข้อเสนอแนะ ถึงเก็บน้ำประปาใต้ดิน - คัดฟ้า



ภายในถังมีการชำรุดของท่อเก่า



มีโคลน-ตะกอนสะสมจำนวนมาก



มีโคลน-ตะกอนสะสมจำนวนมาก



มีโคลนสะสมจำนวนมากในบ่อน้ำใต้ดิน



ถังใต้ดินมีการหลุดร่อนของพื้นปูนบางส่วน



จากการตรวจสอบถังเก็บน้ำไม่มีรอยรั่วของผนัง

.....