

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรน้ำ	<p>-ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุดดังนี้</p> <p>1.จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณ บ่อเกรอะ</p> <p>2.จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อพักน้ำใต้</p> <p>-ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ</p> <p>-ตรวจสอบศักยภาพการตกตะกอนไขมันและกำจัดความสะอาดเบื้องต้น</p> <p>-ตรวจสอบตะกอนในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานสูบน้ำ กำจัดกากตะกอน</p> <p>-ตรวจสอบบ่อพัก,ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อพักขยะ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-PH</p> <p>-BOD</p> <p>-SS,SETTABLE SOLIDS,TDS</p> <p>-SULFIDE</p> <p>-TKN</p> <p>-OIL, GREASE</p> <p>-RESIDUAL CHTORINE</p> <p>-ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-ตะกอนไขมัน</p> <p>-ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ</p> <p>-ความสามารรถด้านวิศวกรรมประปา(การรั่วซึมหรือแตก)</p>	<p>-เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-ทุกวัน</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>นิเทศลดอาคารชุดไม่ให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเนื่องจากเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และจะดำเนินการตรวจในรอบถัดไป</p>	-

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

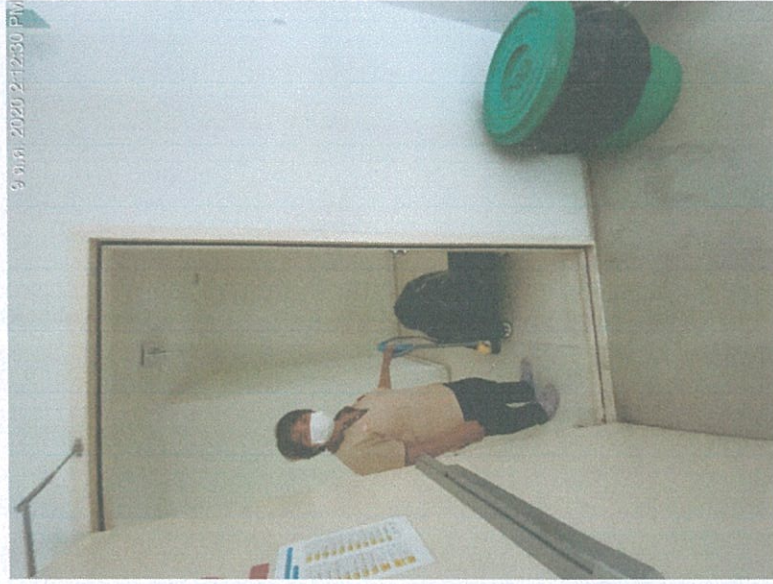
2.การจัดการ ขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	-ตรวจสอบถังขยะและห้องพัสดุขยะให้มีสภาพดี อยู่เสมอถ้ามีการสุ่มก่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับขยะ ภายในโครงการ หากพบว่ามีความผิดปกติ ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-ความสามารวจในการ รองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป -ขยะตกค้าง	-เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -ถ้าปิดให้ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานคอย ดูแลความสะดวกด้านข้างที่มีการ เก็บขยะไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวกที่ 2
3.การระบายน้ำ	-ตรวจสอบข้อบกพร่องท่อระบายน้ำรอบโครงการ และข้อบกพร่องบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ กับท่อสาธารณะ -ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	-ลักษณะพิเศษตะกอน ดินทราย	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี พนักงานคอยหมั่นดูแลและ ตรวจสอบเศษตะกอนภายในท่อ ระบายน้ำอยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 3
4.การป้องกัน อัคคีภัย	-ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ ใช้การได้ดี	-- การใช้งานไฟต้อง Five Alam Bell Manual Station, FHC, ถังดับ เพลิงเคมี, ไฟส่อง สว่างฉุกเฉิน, แผง ควบคุมสัญญาณ	-ตรวจสอบตาม ระยะเวลาที่ผู้ผลิต แนะนำในแต่ละ ชนิดอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาคผนวกที่ 4
5.ทัศนียภาพ	ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้ที่เสียหาย หรือตาย ให้ทำการ บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และ ความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้าง และด้านบนออก	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของ พื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ -ขนาดการแผ่ของ เรือนยอดต้นไม้	-เดือนละ 2 ครั้ง -วันละ 1 ครั้ง -สัปดาห์ละ 1 ครั้งในช่วง เดือนพฤศจิกายนถึง	นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี พนักงานคอยดูแลต้นไม้ภายใน โครงการอยู่เสมอเพื่อให้ต้นไม้ ไปบริเวณบริเวณใกล้เคียง	ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

		และความสูงของต้น	ภูมิภาพพื้นที่		
6.ระบบระบาย อากาศ	- ตรวจสอบร่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	ไม่ -ร่องระบายอากาศ ธรรมชาติ	-ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลมีพนักงานคอย ตรวจสอบไม่ให้เกิดสิ่งของขวาง บริเวณหน้าศาลาและประตู	ภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในะยะดำเนินการ PANO VILLE

2.การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระยะดำเนินการ PANO VILLE

3. การระบายน้ำ



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในะยะดำเนินการ PANO VILLE

4. การป้องกันอัคคีภัย



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

5.ทัศนียภาพ



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระะยะดำเนินการ PANO VILLE

6. ระบบระบายอากาศ

