

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่หรือการเก็บตัวอย่าง | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|--|---|---------------|
| 1.ทรัพยากรน้ำ | <p>-ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุดดังนี้</p> <p>1.จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 อยู่บริเวณ บ่อเกรอะ</p> <p>2.จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 อยู่บริเวณบ่อพักน้ำใส</p> <p>-ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ</p> <p>-ตรวจสอบศักยภาพตะกอน ไขมันและทำความสะอาดบ่อคั่น</p> <p>-ตรวจสอบตะกอนในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานสุขาภิบาลกำจัดกากตะกอน</p> <p>-ตรวจสอบบ่อพัก,ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อคั่นขยะ 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 CHLORINE</p> <p>-ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-ตะกอน ไขมัน</p> <p>-ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ</p> <p>-ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา(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>-ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> | <p>นิเทศติดตามหาคำแนะนำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>นิเทศตัดบ่อคั่นไขมันเป็นประจำวันทุกเดือน</p> <p>นิเทศติดตามการสูบน้ำทิ้งบ่อเกรอะเป็นประจำทุกปี</p> | - |

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--------------|
| 2.การจัดการ ขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล | -ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดี อยู่เสมอถ้ามีการสุ่มก่อนหรือจัดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที -ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอย ภายในโครงการ หากพบว่ามิใช่ขยะตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที | -ความสามารถในการ รองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป -ขยะตกค้าง | -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ -สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานคอย ดูแลความสะอาดหลังจากที่มีการ เก็บขยะไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว | ภาคผนวกที่ 2 |
| 3.การระบายน้ำ | -ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อพักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ กับท่อสาธารณะ -ตรวจสอบบ่อน้ำ | -เศษขยะเศษตะกอน ดินทราย | - ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี พนักงานคอยหมั่นดูแลและ ตรวจสอบเศษตะกอนภายในท่อ ระบายน้ำอยู่เสมอ | ภาคผนวกที่ 3 |
| 4.การป้องกัน อัคคีภัย | -ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ ใช้การได้ดี -ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ ใช้การได้ดี | -- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ดังดับ เพลิงเคมี, ไฟส่อง สว่างฉุกเฉิน, แสง ควบคุมสัญญาณ | -ตรวจสอบตาม ระยะเวลาที่ผู้ผลิต แนะนำในแต่ละ ชนิดอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | ภาคผนวกที่ 4 |
| 5.ทัศนียภาพ | ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้ที่เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการ บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยความถี่ทรงพุ่ม และ ความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้าง และด้านบนออก | - การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของ พื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ -ขนาดการแผ่ของ เรือนยอดต้นไม้ | -เดือนละ 2 ครั้ง -วันละ 1 ครั้ง -ปีละ 1 ครั้งในช่วง เดือนพฤศจิกายนถึง กุมภาพันธ์ | นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี พนักงานคอยดูแลต้นไม้ภายใน โครงการอยู่เสมอเพื่อไม่ให้ต้นไม้ ไปรบกวนบริเวณใกล้เคียง | ภาคผนวกที่ 5 |

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินงาน PANO VILLE

| | | และความสูงของต้นไม้ | | | |
|------------------|---|-------------------------|----------------------------|---|--------------|
| 6.ระบบระบายอากาศ | - ตรวจสอบห้องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ไม้ให้วัสดุหรือสิ่งกีดขวาง | -ห้องระบายอากาศธรรมชาติ | -ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | นิติบุคคลมีพนักงานคอยตรวจสอบไม้ให้สิ่งของขวางบริเวณหน้าต่างและประตู | ภาคผนวกที่ 6 |

1. ตรวจสอบภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ PANO VILLE

1.2 ตักบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน



1.3 สุ่มปะกอบเอกรอะเป็นประจำวัน



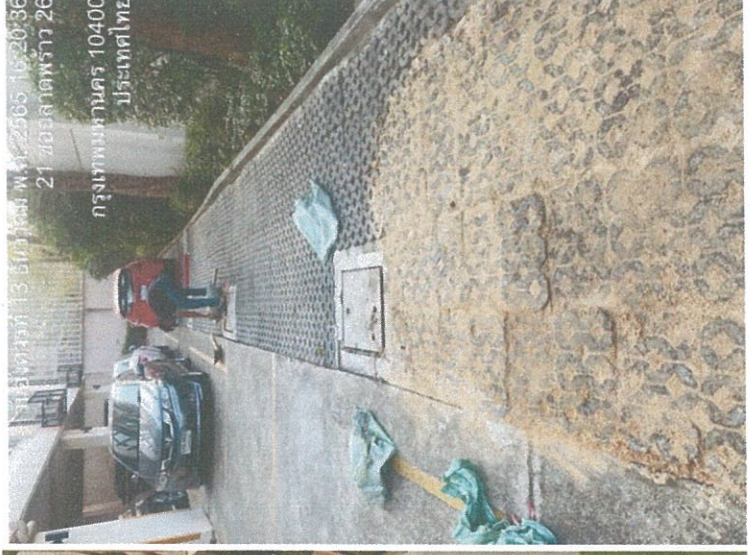
ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินงาน PANO VILLE

2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ PANO VILLE

3. การระบายน้ำ



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

4. การป้องกันอัคคีภัย



4.1 ตรวจสอบเช็คไฟฉุกเฉินและถังดับเพลิงเป็นประจำ



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

5. ทัศนียภาพ



5.1 จัดให้มีการตัดแต่งต้นไม้ดูแลต้นไม้ให้เป็นประจำ



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ PANO VILLE

6. ระบบระบายอากาศ

