

## บทที่ 3

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ เติบูน 23

| ดัชนีคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อมที่ต้อง<br>ติดตามตรวจสอบ | บริเวณที่ตรวจสอบ  | พารามิเตอร์  | ความถี่ของการตรวจวัด<br>หรือการเก็บตัวอย่าง  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|--|--|---------------|
| 1.คุณภาพอากาศ<br>1.1ฝุ่นละออง                      | 1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ<br>2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>พื้นที่โครงการ  | - ความสะอาด<br>- ความเสียหาย/ผลกระทบ<br>หรือร่องรอยเรซินจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ   | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ<br>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ   | - நிதிக் ให้มีการดูแลความ<br>สะอาดภายในโครงการ<br>- நிதிไม่ได้รับร่องรอยเรซิน  | ภาคผนวกที่ 1  |
| 1.2มลพิษทางอากาศ                                   | 1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ<br>2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ<br>3) ป้ายและสัญลักษณ์<br>ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย<br>ห้ามคิดเครื่องยนต์<br>ป้ายจำกัดความเร็ว<br>เป็นต้น<br>4) ผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>พื้นที่โครงการ | - ความสะอาด<br>- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้<br>แต่ละชนิด<br>- สภาพเพิ่มเติมมองเห็นชัดเจน<br>และไม่เปลี่ยนแปลง<br>- ความเสียหายผลกระทบหรือร่อง<br>รอยเรซินจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>- เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาช่วงเปิด<br>ดำเนินการ<br>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ | - நிதிக் ให้พนักงานคอยดูแล<br>ความเรียบร้อยของต้นไม้ ป้าย<br>สัญลักษณ์ต่างๆให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์<br>- நிதிไม่ได้รับร่องรอยเรซิน | ภาคผนวกที่ 1  |
| 2.เสียง  | 1) ภายในพื้นที่โครงการ<br>- ป้ายและสัญลักษณ์<br>ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย<br>ห้ามคิดเครื่องยนต์   | - สภาพเพิ่มเติมมองเห็นชัดเจนและไม่<br>เปลี่ยนแปลง  | - เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ   | - நிதிดูแลให้ป้ายสัญลักษณ์มี<br>ความสมบูรณ์  | ภาคผนวกที่ 2  |

|   | ปัจจัยกักความเร็ว<br>เป็นต้น<br>2)ผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>พื้นที่โครงการ                       | ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่อง<br>ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ   | - טיפולให้ละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  |  |              |
|---|--|---|--|--|--------------|
| 3.การนำใช้                                  | - เส้นท่อประปา<br>- ถึงกับน้ำใช้<br><br>- วาส้วความคุมการจ่าย<br>น้ำ                           | - การแตกหรือรั่วซึมของ<br>ท่อประปา<br>- ความสะอาด<br><br>- การปัดกวาดในช่วง 07.00-10.00<br>และช่วงเวลา 19.30-21.00 น. | - เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ<br>- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ<br>- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ | - นิติจัดให้มีพนักงานคอยดูแล<br>ตรวจสอบท่อน้ำประปาและ<br>ระบบวาล์วต่างๆให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์                  | ภาคผนวกที่ 3 |
| 4.สระว่ายน้ำ<br>4.1 โครงสร้างสระ<br>ว่ายน้ำ | - พื้นสระว่ายน้ำ<br><br>- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ<br>สระว่ายน้ำ                                     | - สภาพพื้นไม่แตกกร้าว<br><br>- สภาพพร้อมใช้งาน<br>ไม่ชำรุด  | - טיפולให้ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ<br>- טיפולให้ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ   | - นิติจัดให้มีพนักงานคอยตรวจ<br>เช็คสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพ<br>พร้อมใช้งาน                                       | ภาคผนวกที่ 4 |
| 4.2 อุบัติเหตุ<br>จากการจมน้ำ               | - ขอบสระและทางเดิน<br>รอบสระว่ายน้ำ<br><br>-ป้ายแสดงกฎข้อ<br>ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระ<br>ว่ายน้ำ | - ไม่มีน้ำขัง<br><br>- สภาพดี ไม่ลื่นลื่น   | - ตลอดเวลาที่เปิด<br>ดำเนินการสระว่ายน้ำ<br>- טיפולให้ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ  | - นิติจัดให้มีพนักงานคอยตรวจ<br>ตราเวลาที่มีผู้พักอาศัยเล่นสระ<br>ว่ายน้ำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะ<br>เกิดขึ้น | ภาคผนวกที่ 4 |

|  | -อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ<br>นํ้าเช่น ไม่วัสดุ<br>หน่วงตัว ฝอยช่วย<br>ชีวิต   | -สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด   | -สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ   | -นิตินิติการตรวจสอบคุณภาพนํ้า<br>อยู่เสนอเพื่อไม่ให้กระทบกับ<br>ผู้ให้บริการ | ภาคผนวกที่ 4 |
|--|--|--|---|--|--------------|
| 4.3คุณภาพนํ้าสระว่ายน้ำ  | -สระว่ายน้ำ บริเวณ<br>ส่วนลึกและส่วนตื้น<br>บริเวณละ 1 จุด<br>-สระว่ายน้ำ บริเวณ<br>ส่วนลึกและส่วนตื้น<br>บริเวณละ 1 จุด<br>-ระบบกรองนํ้าสระว่ายน้ำ<br>นํ้า<br>-ความสะอาดของ<br>สระว่ายน้ำ | ~ pH<br>- Residual Chlorine<br>- Coliform Bacteria<br>- จุลินทรีย์กลุ่มที่ก่อให้เกิดโรคร (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa )<br>-สภาพดีไม่ชำรุด<br>-ไม่มีตะกอน ตะไคร่นํ้า<br>และเศษผง | - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ<br>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาเปิด<br>ดำเนินการ<br>- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ<br>- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ |  | ภาคผนวกที่ 5 |
| 5.1 ประสิทธิภาพ<br>ของระบบบำบัดนํ้า<br>เสีย<br>คุณภาพนํ้าทิ้งก่อน<br>บำบัด | - ปรับเปลี่ยนของ<br>ระบบบำบัดนํ้าเสียของ<br>โครงการ  | - pH<br>- BOD<br>Suspended Solids<br>- Settleable Solids<br>- Total Dissolved Solids<br>- Sulfide  | - เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  | - นิตินิติการตรวจสอบ<br>คุณภาพนํ้าทิ้งตามหลักเกณฑ์<br>มาตรฐาน                |              |

|                                      |                |   |   |  |  |
|--------------------------------------|----------------|---|---|--|--|
| 2)คุณภาพน้ำทั้งหลัง<br>การบำบัด      | -บ่อบำบัดน้ำใส | -TKN<br>- Fat, Oil & Grease<br>- Total Coliform Bacteria<br>- Fecal Coliform Bacteria<br>-pH<br>-BOD<br>-Suspended Solids<br>-Settleable Solids<br>-Total Dissolved Solids<br>- Sulfide<br>-TKN<br>- Fat, Oil & Grease<br>- Total Coliform Bacteria<br>- Fecal Coliform Bacteri<br>-pH<br>-BOD<br>-Suspended Solids<br>-Settleable Solids<br>-Total Dissolved Solids<br>- Sulfide<br>-TKN<br>- Fat, Oil & Grease<br>- Total Coliform Bacteria<br>- Fecal Coliform Bacteri | -เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | -นิติจัดให้มีการตรวจเช็ค<br>คุณภาพน้ำทั้งตามหลักเกณฑ์<br>มาตรฐาน |  |
| 3)คุณภาพน้ำทั้งก่อน<br>ออกนอกโครงการ | -บ่อดำรงคุณภาพ | -TKN<br>- Fat, Oil & Grease<br>- Total Coliform Bacteria<br>- Fecal Coliform Bacteri<br>-pH<br>-BOD<br>-Suspended Solids<br>-Settleable Solids<br>-Total Dissolved Solids<br>- Sulfide<br>-TKN<br>- Fat, Oil & Grease<br>- Total Coliform Bacteria<br>- Fecal Coliform Bacteri  | -เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | -นิติจัดให้มีการตรวจเช็ค<br>คุณภาพน้ำทั้งตามหลักเกณฑ์<br>มาตรฐาน |  |

| 5.2การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | -ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)<br>2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร)<br>3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย(ลูกบาศก์เมตร)<br>4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)<br>5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)<br>6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)<br>7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)<br>8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)<br>9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)<br>10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)<br>11. เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)<br>12. อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ) | -เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ในพื้นที่ที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น(เทศบาลนครปากเกร็ด)ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป | -นิติบัญญัติให้พนักงานคอยดูแลตรวจสอบระบบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน |
|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|



|               |   |   | 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่<br>เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด(ลูกบาศก์เมตร)<br>14. ปัญหาอุปสรรค และ<br>แนวทางแก้ไข |   |              |  |
|---------------|---|---|--|---|--------------|--|
| 6.การระบายน้ำ | -บ่อดักน้ำภายใน<br>โครงการ<br>- เครื่องเติมอากาศใน<br>บ่อดูดจากคุณภาพน้ำ  | - การสะสมของตะกอนดิน<br>ใหม่บ่อดัก และวางระบายน้ำ<br>- สภาพพร้อมใช้งาน<br>- อายุการใช้งาน                         | - เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ<br>-3 เดือนครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ                                   | - บิดัดให้มีการดูแลและ<br>ตรวจสอบบ่อดักให้อยู่ในสภาพ<br>พร้อมใช้งานอยู่เสมอ   | ภาคผนวกที่ 6 |  |
| 7.มูลฝอย      | 1) พื้นที่โครงการ<br>- บริเวณที่ตั้งถังมูล<br>ฝอยห้องพักมูลฝอย<br>ประจำวัน และห้องพัก<br>มูลฝอยรวม<br>2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>พื้นที่โครงการ | - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง<br>- ความสะอาด<br>- กลิ่น และทัศนียภาพ   | - ทุกวันตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>-- ทุกวันตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ  | - บิดัดให้มีการทำความสะอาด<br>ห้องพักขยะหลังจากที่มีการขน<br>ขยะออกจากพื้นที่แล้ว<br>- บิดัดไม่ให้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้<br>พักอาศัยข้างเคียง | ภาคผนวกที่ 7 |  |
| 8.ระบบไฟฟ้า   | 1) หม้อแปลงไฟฟ้า<br>- บ้ายเตือนระวัง<br>อันตราย<br>- บริเวณโดยรอบ<br>หม้อแปลงไฟฟ้า<br>2) อุปกรณ์ไฟฟ้า   | - สภาพที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลอบ<br>เลือน<br>- มีสภาพไฟส่อง ไม่มีกิ่งไม้ต่ำ<br>- สภาพพร้อมใช้งาน<br>อายุการใช้งาน | - ทุกวันตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>- ทุกวันตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>- 3 เดือนครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  | - บิดัดให้มีพนักงานคอยดูแล<br>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่<br>ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ   | ภาคผนวกที่ 8 |  |

|                               |   |   |  |   |                      |
|-------------------------------|---|---|--|---|----------------------|
| <p>9.การอนุรักษ์พลังงาน</p>   | <p>- ระบบไฟฟ้าสองช่วง ส่วนกลาง</p> <p>- ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง</p> <p>- เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น</p> <p>- จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์</p>  | <p>- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>- อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า</p> <p>- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่เลบเลือน</p>  | <p>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>  | <p>- บิดจัดให้มีการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ลิฟต์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p>               | <p>ภาคผนวกที่ 9</p>  |
| <p>10.ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> | <p>1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย</p> <p>2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง</p> <p>3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ</p> <p>4) อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>- เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้</p> <p>- หัวรับน้ำดับเพลิง</p> <p>- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด</p> | <p>- สภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่เลบเลือน</p> <p>- สภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>- อายุการใช้งาน</p> <p>- สภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>- เข้าถึงได้สะดวก</p> | <p>- 3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>-3 เดือน/ ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> | <p>- บิดจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและช่องทางการหนีไฟให้พร้อมอยู่เสมอเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> | <p>ภาคผนวกที่ 10</p> |



|                                  | (FHC)<br>- หัวดับเพลิง<br>5. บันไดหนีไฟ เส้นทาง<br>ในการหนีไฟ และ<br>จุดรวมคนเบี่ยงต้น   | - สภาพพร้อมใช้งาน<br><br>- สภาพพร้อมใช้งาน<br>- สภาพพร้อมใช้งาน<br>- ไม่มีสิ่งกีดขวาง  | ระยะเวลาเปิดดำเนินกร<br>- เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินกร<br>- เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินกร             |   |               |
|----------------------------------|--|--|--|---|---------------|
| 11.ระบบระบาย<br>อากาศ            | 1. ช่องระบายอากาศ<br>ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง<br>และประตู<br>2.พัดลมระบายอากาศ   | - ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง<br><br>- สภาพพร้อมใช้งาน   | - เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินกร<br>- เดือนละ 1 ครั้งตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินกร                                     | -นิตินัดให้มีการทำความสะอาด<br>ช่องระบายอากาศ พัฒม ไม่ให้<br>มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ   | ภาคผนวกที่ 11 |
| 12.การจราจร                      | 1) พื้นที่โครงการ<br>- บ้ายและเครื่องหมาย<br>การจราจร ภายใน<br>โครงการและบริเวณ<br>ทางเข้า-ออกโครงการ<br>- ถนนภายในโครงการ<br>และบริเวณทางเขา<br>ออกโครงการ<br>2)ผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>โครงการ | - สภาพมองเห็นชัดเจนและไม่ลบ<br>เลือน<br><br>- สภาพความคล่องตัวในการเดินรถ<br>บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ<br><br>- เรื่องร้องเรียนจาก<br>ผู้ที่ได้รับผลกระทบ | -3 เดือนครั้ง ตลอดระยะ<br>เวลาเปิดดำเนินกร<br><br>-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินกร<br><br>-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินกร | -นิตินัดให้มีการดูแลตรวจสอบ<br>และบำรุงรักษาระบบสัญญาณ<br>จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้<br>งานตลอดเวลา<br><br>-นิตินัดได้รับเรื่องร้องเรียนจาก<br>พื้นที่ข้างเคียง | ภาคผนวกที่ 12 |
| 13.อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย | 1) พื้นที่โครงการกรณี<br>ภายในโครงการมีการ<br>ปรับปรุง/ซ่อมแซม   | - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง<br>บริเวณที่ปรับปรุงซ่อมแซม   | -ทุกวัน ตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินกร   | -นิตินัดให้มีการดูแลและซ่อม<br>บำรุงพื้นที่ผิวจราจร ขุดลอกท่อ   | ภาคผนวกที่ 13 |

|  | เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น 2)ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ | -ไม่มีสิ่งกีดขวางเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ                      | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ   | -ไม่ได้ยื่นเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง | รายงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ |
|--|--|---|--|---|--|
| 14.ทัศนียภาพ   | -ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ  | - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ  | -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ  | -ไม่ได้ยื่นเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง | ภาคผนวกที่ 14                          |
| 15.การรบกวนแสงแดดและทิศทางลม                           | -ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ  | - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ  | -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ  | -ไม่ได้ยื่นเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง | ภาคผนวกที่ 15                          |
| 16.การรบกวนกลิ่นวิทยุ/โทรทัศน์                         | -ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ  | - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ  | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ | -ไม่ได้ยื่นเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง | -                                      |
| 17.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | -ผู้พักอาศัยภายในโครงการ   | - ประเมินเรื่องร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | -ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ  | -ไม่ได้ยื่นเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง | -                                      |

## 1.คุณภาพอากาศ



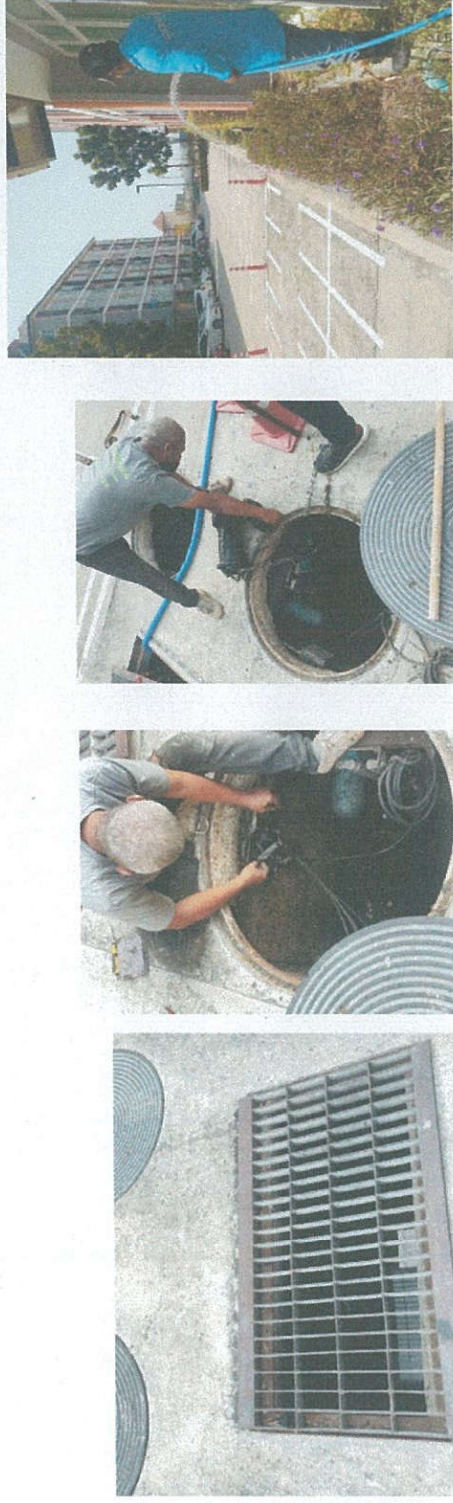
## 2.เสียง





ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนการ เดอโชน แจ่งวัฒนะ 23

### 3.การใช้น้ำ



### 4.สระว่ายน้ำ





5. น้ำเสีย



6. การระบายน้ำ



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เติบโต แข็งแรง 23



## 7. ผู้ดูแล



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนิการ เดอไซน แจ้งวัฒนะ 23



8 ระบบไฟฟ้า





## 9.การอนุรักษ์พลังงาน





ตารางที่ 2 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ เติบโต 23

10.ระบบป้องกันอัคคีภัย



11.ระบบระบายอากาศ



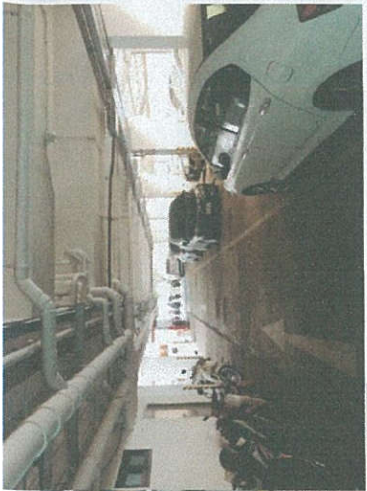


ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ แสงวัฒนะ 23



## 12.การจรรยาบรรณ





13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ตารางที่ 2 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนการ เคอโชน แจ้งวัฒนะ 23



#### 14.ทัศนียภาพ





ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เดอโชน แจ็งวัฒนะ 23

15.การปรับปรุงแสงแดดและทิศทางลม

