



เอกสารแนบที่ 2.12

แผนการตรวจสอบระบบรางน้ำฝน และระบบน้ำเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|---------------------|---|---|---|--------------|---|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | | บริษัทฯ ฟีนิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | ประจำเดือน : มกราคม | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | โรงอาหารเชื้อ | ทำความสะอาดบ่อตกไขมันโรงอาหารเชื้อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดบ่อตกไขมันโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดบ่อตกไขมันบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราซังประตู 12 ถึงโรงจวดรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | รื้อระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฟัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 รื้อระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 รื้อระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | รื้อระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | รื้อระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -รื้อน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | รื้อระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพัสดุ+โกดัง 3 | รื้อระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบโกดังสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกบ่อน้ำบด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับกากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | รื้อน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 | -รื้อน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ปูนขาว | -รื้อน้ำบริเวณลานจอดรถปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | รื้อน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกถัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | รื้อระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | รื้อระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | DM#3 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | LK#1,2,3 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | EVAP-1 | รื้อระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVAP-2 | รื้อระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|---|-------------------------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | | บริษัท พีนิคซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | | ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ | | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | | | | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | โรงอาหารเชื้อ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเชื้อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราตั้งประตู 12 ถึงโรงจودรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | รื้อระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฟัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 รื้อระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 รื้อระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | รื้อระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | รื้อระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -รื้อน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | รื้อระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพัสดุ+โกดัง 3 | รื้อระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบโกดังสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกบ่อน้ำบาด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -รื้อน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับทากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | รื้อน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 | -รื้อน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ปูนขาว | -รื้อน้ำบริเวณลานจودรดปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | รื้อน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกถัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | รื้อน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | รื้อระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | รื้อระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | DM#3 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | LK#1,2,3 | รื้อระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รื้อระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | EVAP-1 | รื้อระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVAP-2 | รื้อระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|--------------|---|---|---|--------|---|----|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | | บริษัท ฟินิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | ประจำเดือน : | | | | ปีภาคม | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | โรงอาหารเยื่อ | ทำความสะอาดท่อใต้ถังหมักโรงอาหารเยื่อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดท่อใต้ถังหมักโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดท่อใต้ถังหมักบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราซังประตู 12 ถึงโรงจอตรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | ร่องระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฝั่ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -ร่องน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพัสดุ+โกดัง 3 | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบโกดังสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกบ่อบำบัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับกากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | ร่องน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 ปูนขาว | -ร่องน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำบริเวณลานจอตรดปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกถัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | ร่องระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | ร่องระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|--------------|---|---|---|--------|---|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|--|
| | | บริษัท ฟีนิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | ประจำเดือน : | | | | เมษายน | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | โรงอาหารเชื้อ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเชื้อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราซังประตู 12 ถึงโรงจودรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | ร่องระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฝั่ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -ร่องน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพลู+ไทดิง 3 | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบไทดิงสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกบ่อน้ำบัต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับทากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | ร่องน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 ปูนขาว | -ร่องน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำบริเวณลานจอดรถปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกดิง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | ร่องระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | ร่องระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|----|----|--------------|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | | บริษัท ฟีนิกซ์ พัลพ์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | | | ประจำเดือน : พฤษภาคม | | | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | โรงอาหารเยื่อ | ทำความสะอาดท่อระบายน้ำโรงอาหารเยื่อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดท่อระบายน้ำโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดท่อระบายน้ำบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราซังประตู 12 ถึงโรงจวดรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | ร่องระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฝั่ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -ร่องน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพัสดุ+โกดัง 3 | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบโกดังสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกบ่อน้ำดิบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับทากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | ร่องน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 ปูนขาว | -ร่องน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำบริเวณลานจวดรดปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกถัง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | ร่องระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | ร่องระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | DM#3 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | LK#1,2,3 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | EVAP-1 | ร่องระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVAP-2 | ร่องระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง

| <div>SCGP</div> <div>SCG Packaging</div> | | แผนการตรวจสอบระบบงานลอกรางน้ำฝนและระบบน้ำเสีย ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ปรับปรุงครั้งที่ : 1 | | | | |
|--|-----------------------|--|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|--|
| | | บริษัท ฟีนิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | วันที่ 01 / 01 / 2565 | | | | |
| | | หน่วยงาน : Administration Section | | | | | ประจำเดือน : มิถุนายน | | | | | ผู้ตรวจสอบ : | | | | | ผู้อนุมัติ : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | พื้นที่ | รายละเอียดการลอกรางระบายน้ำ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | โรงอาหารเยื่อ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเยื่อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | โรงอาหารเปเปอร์ | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันโรงอาหารเปเปอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | บ้านพัก | ทำความสะอาดบ่อดักไขมันบ้านพัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Paper Line | จากทางเข้าโรงงานประตู 11 และรอบ โรงอาหาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | รอบอาคารโรงงาน Paper Line ทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ตราซังประตู 12 ถึงโรงจอตรด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | บุคคล ประตู3 | ร่องระบายน้ำบริเวณทางขึ้นโรงงาน ทั้ง 2 ฝั่ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ผลิตเยื่อแผ่น | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -Sheeting 1-2 ร่องระบายภายนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TB1 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | TB2 | ร่องระบายน้ำนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cooling RO 2 | -ร่องน้ำภายในอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Work Shop | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | คลังพัสดุ+โกดัง 3 | ร่องระบายน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | สิ่งแวดล้อม | -รอบโกดังสารเคมี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกบ่อบำบัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคารจุดรับทากของเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Recovery Plant | ร่องน้ำภายใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TG-1 | -ร่องน้ำรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ปูนขาว | -ร่องน้ำบริเวณลานจอตรดปูนขาว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | PUC / DM#5 | ร่องน้ำรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bark Dryer | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกตัว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Chopper | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกตัวอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | SHIP SILO | ร่องน้ำบริเวณรอบนอกอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | รอบจุดคัดแยกขยะ | ร่องระบายน้ำบริเวณทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Pulp MillPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pulp MillPH-II | ร่องระบายรอบนอก + ถนนทางขึ้นโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Unbld Tower drainPH-I | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Digester | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | DM#2 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | DM#3 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | LK#1,2,3 | ร่องระบายรอบนอก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ร่องระบายรอบใน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | EVAP-1 | ร่องระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVAP-2 | ร่องระบายน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

= วันหยุด

= แผนดำเนินการ

***หมายเหตุ : การลอกรางระบายน้ำในแต่ละครั้งให้ประเมินที่หน้าจริง