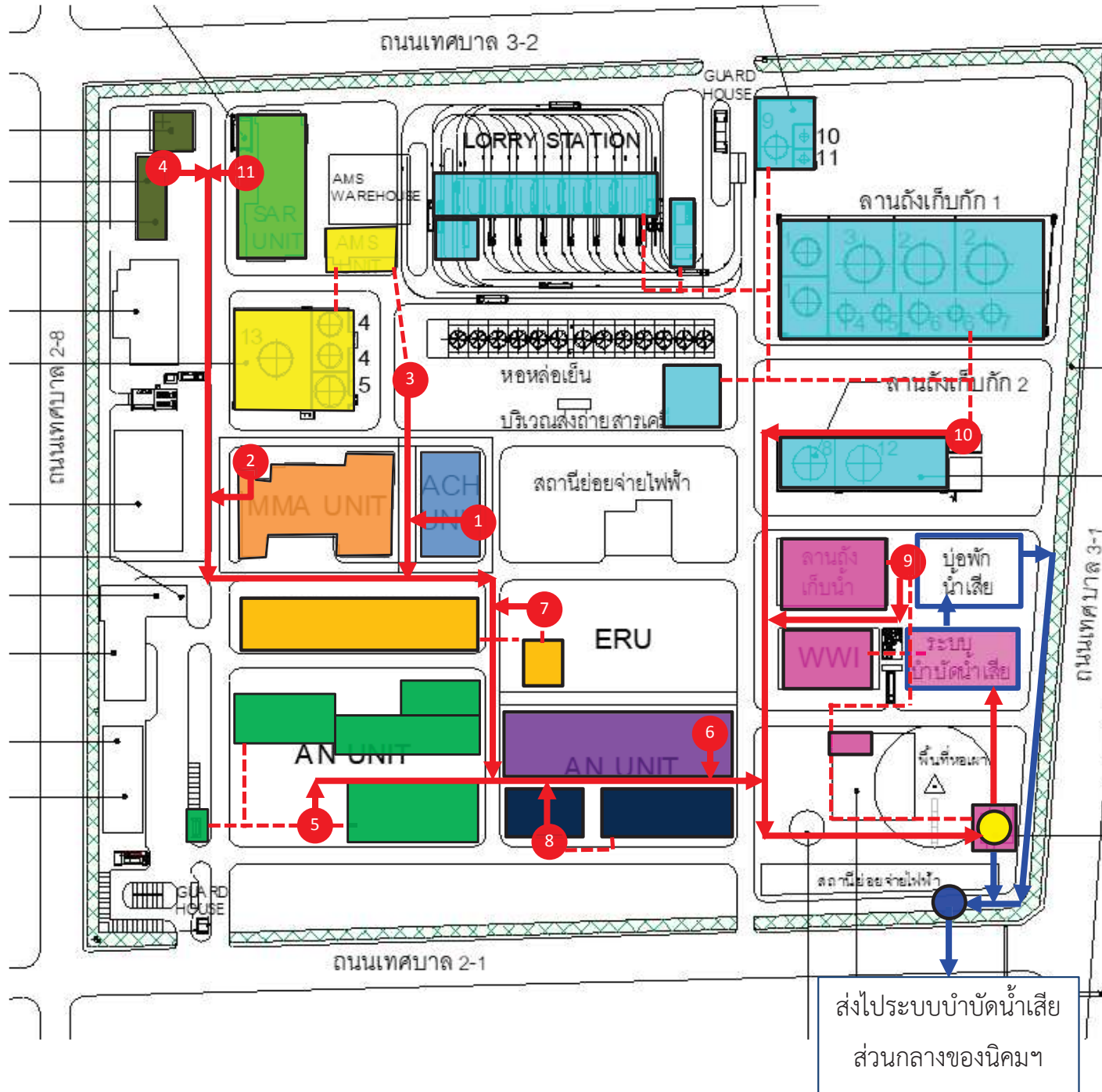


ภาคผนวกที่ 19

Layout แสดงระบบระบายน้ำของโครงการ

ทิศทางการไหลของน้ำฝนปนเปื้อน











สัญลักษณ์

- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 1
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 2
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 3
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 4
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 5
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 6
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 7
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 8
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 9
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 10
- พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนปนเปื้อนโซน 11
- X บ่อพักน้ำฝนในแต่ละโซน
- ถังพักน้ำฝนส่วนกลาง
- Inspection manhole

ส่งไประบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนกลางของนิคมฯ

ทิศทางการไหลของน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน

สัญลักษณ์

-  Sluice gate
-  Lift station
-  รางระบายน้ำฝน (ภายนอกพื้นที่การผลิต)
-  รางระบายน้ำฝน (ภายในพื้นที่การผลิต)
-  รางระบายน้ำฝนจากบ่อ
หนองน้ำไปรางนิคมฯ
(ขนาด ϕ 1.5 เมตร)
-  บ่อหนองน้ำ (ขนาด
360 ลบ.ม.)
-  จุดระบายน้ำฝนลงราง
ระบายน้ำฝนของนิคม
-  0.6 ความกว้างรางระบาย^{1/}
(เมตร)

หมายเหตุ

^{1/} หากไม่ระบุ หมายความว่า
ความกว้างรางระบาย
เท่ากับ 0.5 เมตร

