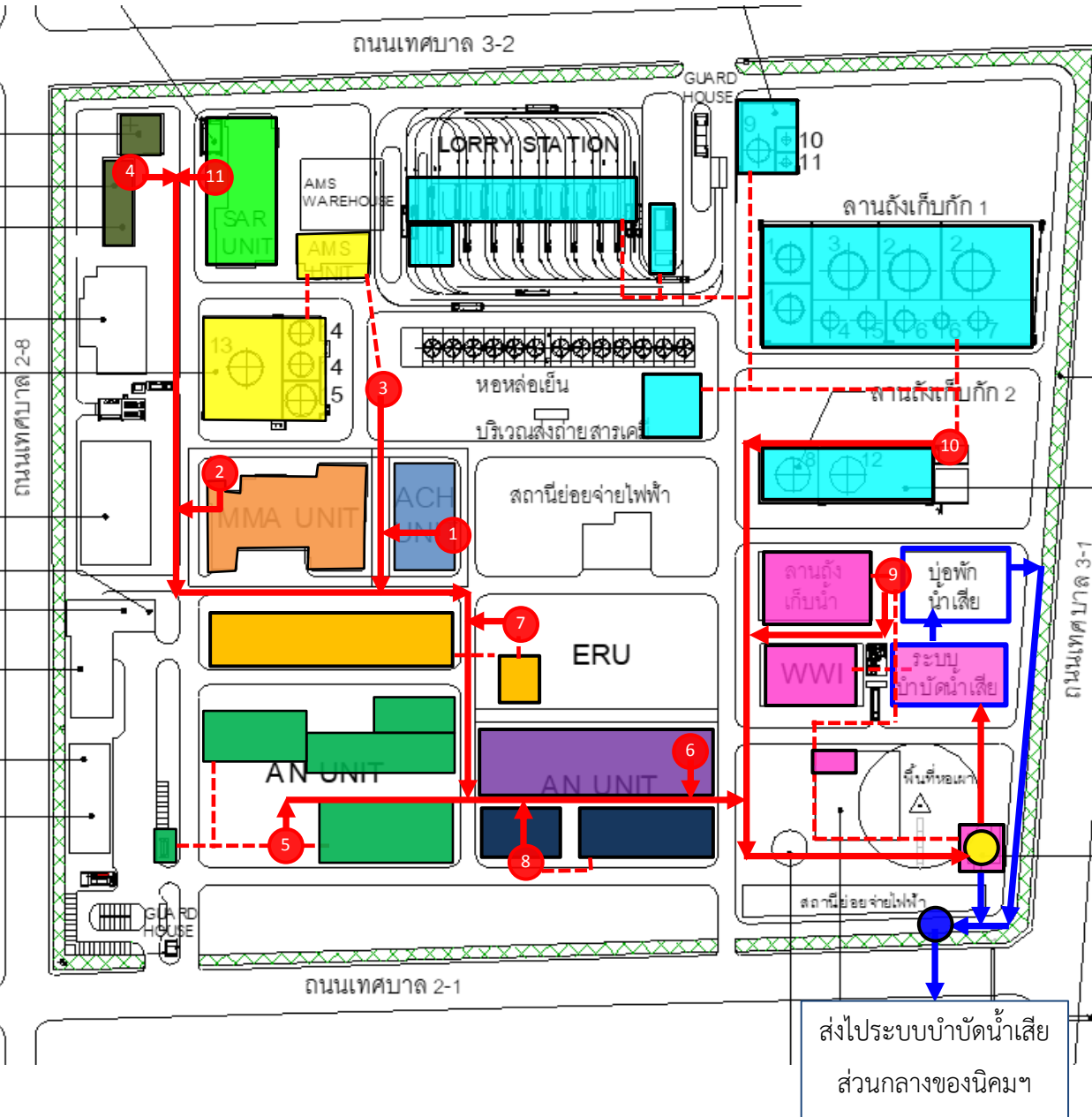


ทิศทางการไหลของน้ำฝนปนเปื้อน

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



ทิศทางการไหลของน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน









ที่พักน้ำมันใช้แล้ว

ลานดักเก็บกัก 3

Storm water lift station (ZD-940)

ถนนเทศบาล 3-2

สัญลักษณ์

-  Sluice gate
-  Lift station
-  รางระบายน้ำฝน (ภายนอกพื้นที่การผลิต)
-  รางระบายน้ำฝน (ภายในพื้นที่การผลิต)
-  รางระบายน้ำฝนจากบ่อ
- หน่วยน้ำไปรางนิคมฯ (ขนาด ϕ 1.5 เมตร)
-  บ่อหน่วยน้ำ (ขนาด 360 ลบ.ม.)
-  จุดระบายน้ำฝนลงรางระบายน้ำฝนของนิคม
-  0.6 ความกว้างรางระบาย^{1/} (เมตร)

หมายเหตุ

^{1/} หากไม่ระบุ หมายความว่าความกว้างรางระบายเท่ากับ 0.5 เมตร

