

๒๑. ระบบดับเพลิง

มีอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

- ถังดับเพลิงเคมีที่มองเห็นและหยิบใช้ง่ายชั้นละ 1 ถัง
- สายฉีดน้ำดับเพลิงทุกชั้นในระยะครอบคลุม 30 ม.
- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติเทียบเท่าระบบสปริงเกอร์



๒๒. ระบบประปา

๒๒.๑ มีระบบจ่ายน้ำประปาที่สะอาดไม่ปนเปื้อนสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ, ไม่มีการรั่วซึมและมีปริมาณแรงดันเพียงพอต่อการใช้งาน

รูปแบบระบบประปา
ที่ขอนแก่นวิทยาลัย



1. แหล่งน้ำดิบ / โรงสูบน้ำ
ดิบและเครื่องสูบน้ำดิบ



2. ถังสร้างตะกอน / ถังรวมตะกอน
ถังตกตะกอน / ถังกรอง



3. ถังน้ำใส



4. เครื่องสูบน้ำดี



5. หอถังสูง



6. ท่อจ่ายน้ำ



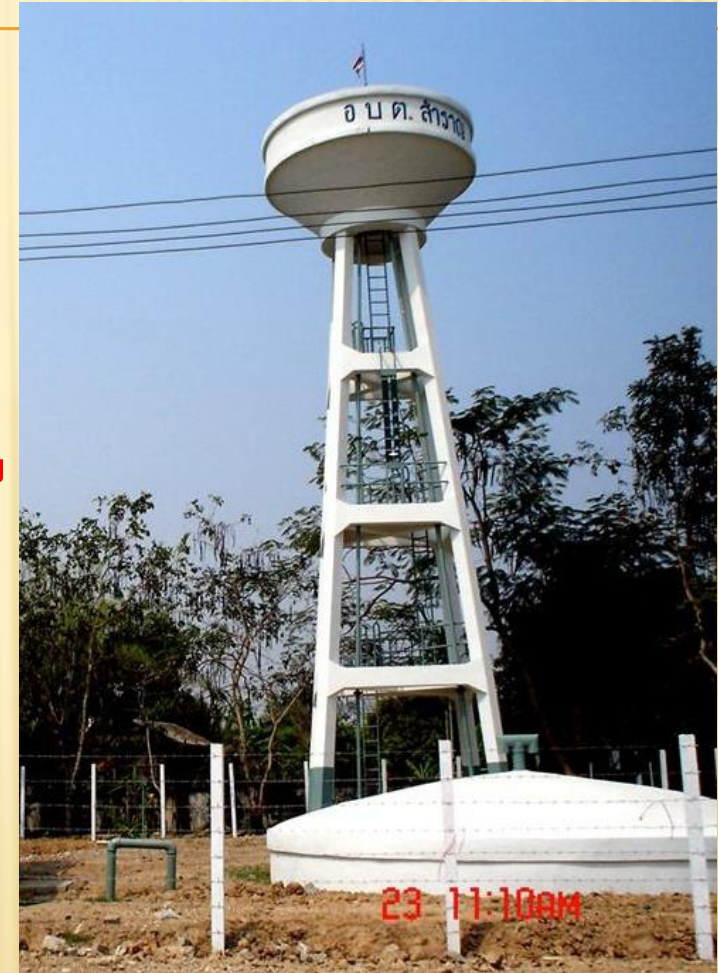
๒๒.๒ มีระบบสำรองน้ำประปาที่สามารถให้บริการได้ตลอดระยะเวลาการรักษา



๒๒.๓ ในการสำรองน้ำประปาจะต้องไม่มีการรั่วซึมและติดตั้งในสถานที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนน้ำประปา เช่นระดับฝาดังน้ำใต้ดิน ต้องสูงกว่าวางระบายน้ำโดยทั่วไป



๒๒.๔ มีฝาดังสำหรับการตรวจสอบ บำรุงรักษา ปิดมิดชิดมีกุญแจล็อก ป้องกันสัตว์ แมลง หรือคนตกลงเข้าไปในถัง



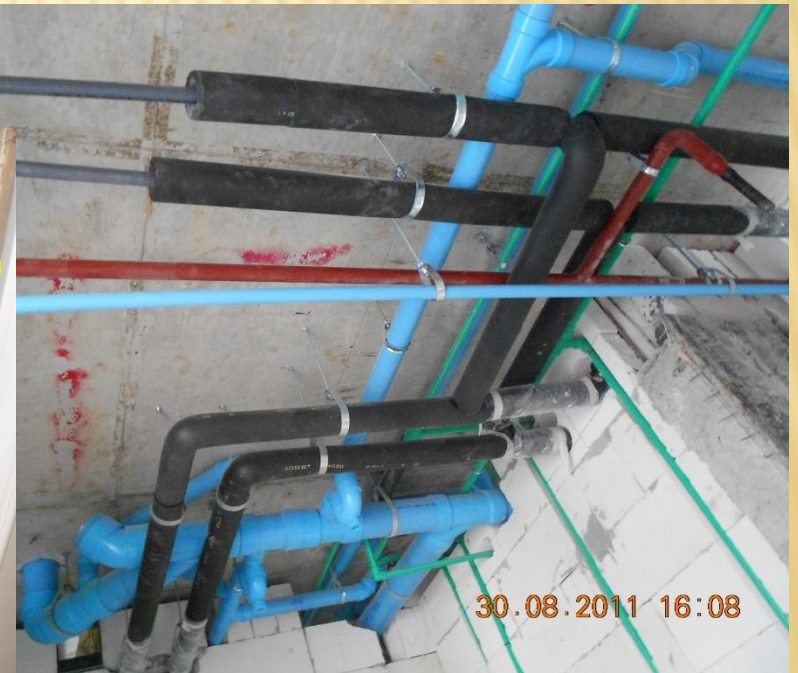
๒๓. ระบบระบายน้ำ

๒๓.๑ มีระบบระบายน้ำที่เข้าสู่ ระบบระบาย
น้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ

๒๓.๒ มีระบบการระบายน้ำฝนจากอาคาร สู่อระบบระบายน้ำฝนรวมอย่าง
เหมาะสมเช่นรางระบายน้ำรอบอาคาร บ่อพักระบบระบายน้ำฝนด้าน
ข้างถนน โดยมีความลาดเอียงเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดการตกตะกอนในท่อ
รางมีตะแกรงดักขยะของระบบระบายน้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่แหล่ง
ระบายน้ำสาธารณะและไม่มีบริเวณน้ำขังที่ก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง



๒๓.๓ มีการแยกประเภทท่อต่าง ๆ ตามระบบการใช้งานอย่างชัดเจน เช่น ท่อส้วม ท่อน้ำทิ้ง ท่อระบายน้ำฝน ท่อระบายน้ำจากเครื่องปรับอากาศ โดยไม่มีการรื้อวซึม

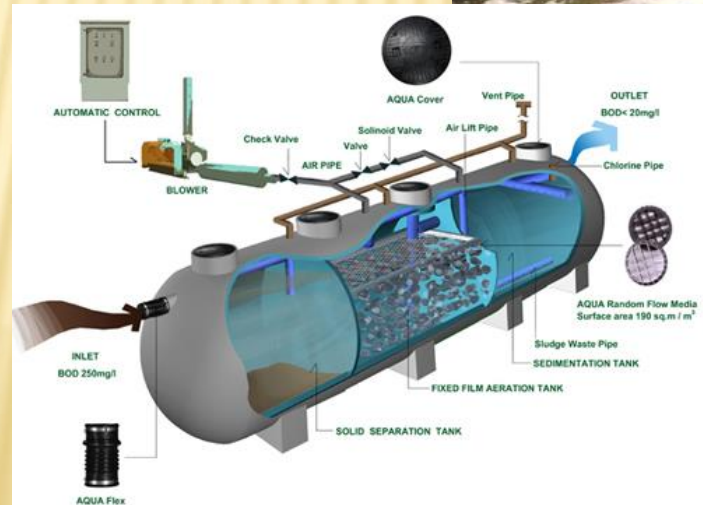
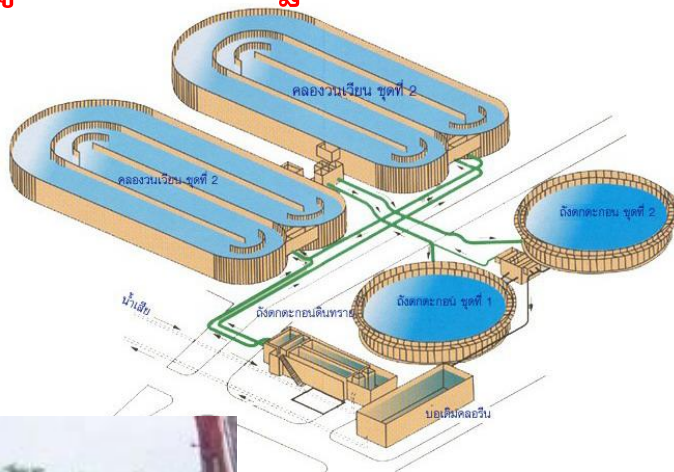
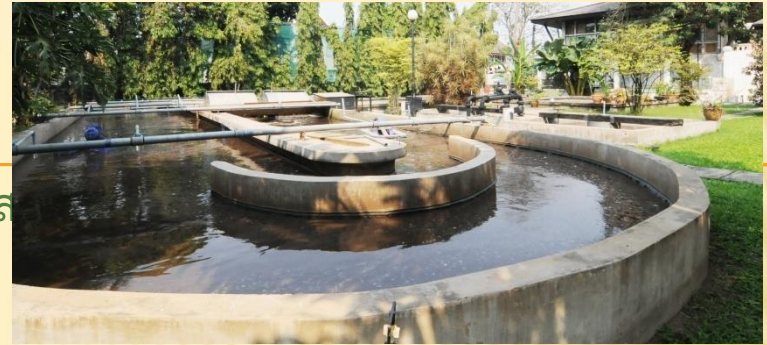


๒๔. ระบบบำบัดน้ำเสีย

๒๔.๑ มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือแยกที่มีประสิทธิภาพ

สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียอย่างพอเพียงและเหมาะสม

๒๔.๒ มีระบบการดูแลที่ดีตามมาตรฐานที่กำหนด



๒๕. การจัดเก็บและกำจัดขยะ:

๒๕.๑ มีการแยกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป

นอกจากขยะติดเชื้อ



๒๕.๒ มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่ายและเหมาะสมต่อการเคลื่อนย้ายไปกำจัดได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

๒๕.๓ อาคารที่พักและกำจัดขยะเป็นอาคารมิดชิด
ป้องกันแมลงและสัตว์ได้ มีการระบายอากาศที่ดี
มีป้ายบอกรายละเอียดประเภทของขยะอย่างชัดเจน
และมีการติดตั้งดวงโคมให้แสงสว่างบริเวณอาคารพักขยะ



๒๕.๔ อาคารที่พักขยะและกำจัดมูลฝอยอยู่ในตำแหน่ง
ที่สามารถเคลื่อนย้ายขยะเข้าออกได้สะดวก และ
ต้องไม่อยู่ในบริเวณที่มีผู้คนเดินสัญจรผ่านไปมา

๒๕.๕ มีระบบระบายน้ำจากอาคารพักขยะมูลฝอย
ไหลลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียหรือบ่อกระเบื้องซึม



๒๕.๖ มีการกำจัดขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ด้วยวิธี
ที่เหมาะสมที่มีประสิทธิภาพตามประเภทของขยะ