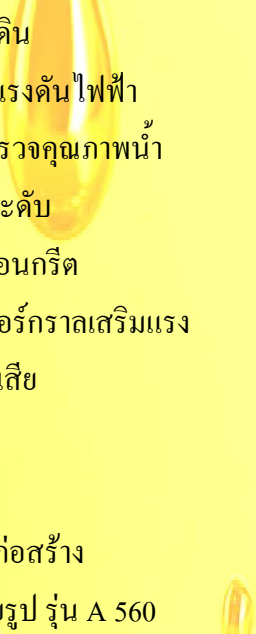


การจัดการน้ำเสีย

(ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น)

- ปริมาณน้ำเสีย จำนวน 34,000 ลูกบาศก์เมตร / วัน
- ระบบบำบัดน้ำเสียปัจจุบันเป็นระบบสระเติมอากาศ (Aaerated Lagoon) สามารถรองรับน้ำเสียได้เต็มที่ถึง 78,000 ลูกบาศก์เมตร / วัน
- รถยนต์ที่ใช้ในงานบำบัดน้ำเสียและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน มีดังนี้
 1. รถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 1 คัน
 2. รถยนต์กระบะ 2 ตอน จำนวน 1 คัน
 3. รถเข็นเลน จำนวน 3 คัน
 4. รถจักรยานยนต์ จำนวน 4 คัน
 5. รถตัดหน้าขูดหลัง จำนวน 2 คัน
 6. รถบรรทุกเทท้ายติดเครน จำนวน 1 คัน
 7. รถดูดล้างทำความสะอาดท่อ จำนวน 1 คัน
 8. รถบรรทุกของเหลว (6 ล้อ) จำนวน 1 คัน
 9. รถกระบะ จำนวน 2 คัน
 10. รถกระบะบรรทุก (มีเครื่องพ่นแรง) จำนวน 1 คัน
 11. รถกึ่งพ่วง ชานต่ำ 2 เหลา จำนวน 1 คัน
 12. รถหัวลากจูง จำนวน 1 คัน
- เครื่องชักลอก (ลอกเลน) จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องเจาะคอนกรีต จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องเชื่อมเหล็กชนิดไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องตัดเหล็กไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องตัดหญ้า จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องตัดคอนกรีต จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องไม่ผสมคอนกรีตชนิดไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ (แบบติดตั้งปั๊มหอยโข่ง) จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ (แบบท่อพญานาค) จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องลอกเลน จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องตัดไฟเบอร์ 16 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง
- เครื่องเชื่อมโลหะ จำนวน 4 เครื่อง

- 
- เครื่องตบดิน จำนวน 1 เครื่อง
 - เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง
 - อุปกรณ์ตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด
 - กล้องวัดระดับ จำนวน 1 เครื่อง
 - หัวสกัดคอนกรีต จำนวน 1 เครื่อง
 - เรือไฟเบอร์กราลเสริมแรง จำนวน 1 ลำ
 - ปุ่มสูบน้ำเสีย จำนวน 2 ตัว
 - เลื่อย จำนวน 1 ตัว
 - สว่าน จำนวน 1 ตัว
 - กบไฟฟ้าก่อสร้าง จำนวน 1 เครื่อง
 - กล้องถ่ายภาพ รุ่น A 560 จำนวน 2 เครื่อง

ที่มา : ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักการช่าง เทศบาลนครขอนแก่น
ข้อมูลจากแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2559-2561) เทศบาลนครขอนแก่น

