

ผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำและน้ำทิ้ง



ผลการดำเนินงาน ปี 2568

1.85%

ปริมาณการใช้น้ำเพิ่มขึ้น เทียบกับปี 2567

3.11%

สัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ เทียบกับ
ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด

7.4%

การใช้น้ำต่อพื้นที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน
2562

เป้าหมาย

เป้าหมายปี 2568

- ปริมาณการใช้น้ำ ลดลงร้อยละ 5 เทียบปี 2567

เป้าหมายปี 2573

- การใช้น้ำต่อพื้นที่ ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีฐาน 2562
- สัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ร้อยละ 5 เทียบปริมาณการดึงน้ำใช้ทั้งหมด

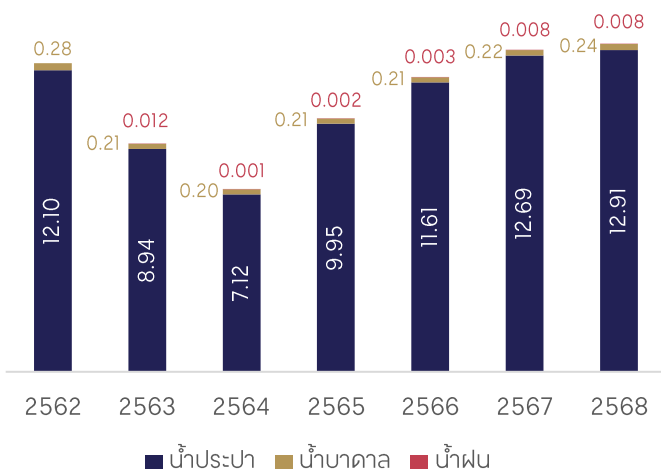
เป้าหมายปี 2577

- มุ่งเป้าเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ให้ได้ร้อยละ 10 เทียบปริมาณการดึงน้ำใช้ทั้งหมด

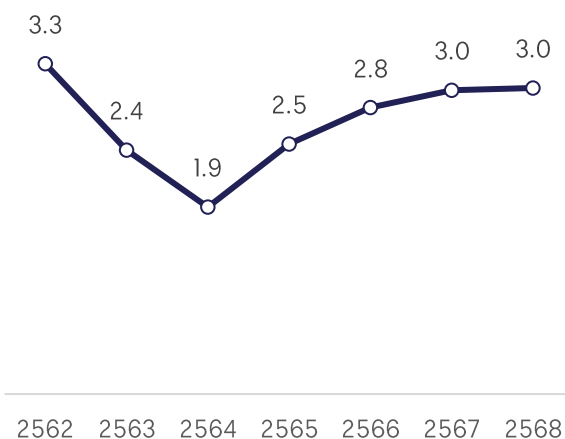
บริษัทฯ ติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินงานสอดคล้องกับเป้าหมายความยั่งยืนระยะยาว โดยมีผลสัมฤทธิ์ ดังนี้

01. ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดขององค์กร

ปริมาณการดื่มน้ำใช้ทั้งหมด (ล้านลูกบาศก์เมตร)



ดัชนีการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร)



02. มาตรฐานการจัดการน้ำเสียและการปฏิบัติตามกฎหมาย

- **การควบคุมและบำบัดน้ำทิ้ง**
 - บำบัดน้ำเสียและปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้อย่างปลอดภัยตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน **5.6** ล้านลูกบาศก์เมตร
 - รวบรวมน้ำเสียเพื่อส่งไปบำบัดเพิ่มเติมโดยหน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญ จำนวน **2.3** ล้านลูกบาศก์เมตร
- **สถิติข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม:** บริษัทฯ ไม่มีข้อร้องเรียน (Zero Complaints) เกี่ยวกับคุณภาพการจัดการน้ำเสียจากชุมชนและผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งในช่วงระหว่างการก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ

03. ผลสัมฤทธิ์ด้านการใช้น้ำหมุนเวียนและแหล่งน้ำทางเลือก

- **ศักยภาพการผลิตน้ำรีไซเคิล:** ผลิตน้ำรีไซเคิลจำนวน **13** โครงการ
 - ผลิตน้ำรีไซเคิลเพื่อใช้หมุนเวียนได้รวมทั้งสิ้น **408,616** ลูกบาศก์เมตร
 - คิดเป็นร้อยละ **3.1** ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดขององค์กร และคิดเป็นร้อยละ **15** ของปริมาณการใช้น้ำเฉพาะในสาขาที่มีการติดตั้งระบบ
- **การพึ่งพาแหล่งน้ำทางเลือก:** ใช้น้ำบาดาล (ในพื้นที่ที่ได้รับการอนุมัติอย่างถูกต้องตามกฎหมาย) จำนวน **5** โครงการ ได้แก่ เชียงใหม่ แอร์พอร์ต, เชียงใหม่, เชียงใหม่, เชียงใหม่, เชียงใหม่ สมุย และเชียงใหม่ ภูเก็ต ฟลอเรสต้า และดำเนินการติดตั้งถังเก็บรวบรวมน้ำฝน จำนวน **3** โครงการ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงใหม่, เชียงใหม่ ภูเก็ต ฟลอเรสต้า และเชียงใหม่ อุดร