

# การจัดการขยะและทรัพยากรน้ำ



## ความท้าทายและโอกาส

ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อมและการตระหนักรู้ของสังคมที่เพิ่มสูงขึ้น การจัดการของเสียและขยะอย่างเหมาะสมถือเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้บริษัทสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการต้นทุน ในขณะเดียวกัน ปริมาณขยะจากภาคธุรกิจ โดยเฉพาะขยะอุตสาหกรรมและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและหากไม่มีการจัดการอย่างเป็นระบบ อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน รวมถึงส่งผลกระทบต่อความสามารถในการปฏิบัติตามกฎหมายที่เข้มงวดมากขึ้น

ในขณะเดียวกัน ทรัพยากรน้ำถือเป็นอีกหนึ่งทรัพยากรที่สำคัญสำหรับการดำเนินธุรกิจ โดยเฉพาะการใช้น้ำประจำวันของพนักงานและผู้เช่า การใช้น้ำที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านการขาดแคลนน้ำในระยะยาวและความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ

อย่างไรก็ตาม ความท้าทายจากทั้ง 2 ประเด็นดังกล่าวถือเป็นโอกาสให้บริษัทฯ ได้พัฒนาประสิทธิภาพด้านการจัดการของเสีย เพื่อลดปริมาณของเสียและขยะที่ต้องนำไปกำจัดและปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้น้ำ พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการเสริมสร้างความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินธุรกิจเพื่อความยั่งยืน

## ความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจ

บริษัทฯ มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจโดยให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียและการใช้น้ำอย่างรับผิดชอบ ผ่านการปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อลดการใช้น้ำอย่างเหมาะสม ควบคู่กับการจัดการขยะอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การคัดแยก การนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดปริมาณขยะสู่หลุมฝังกลบ ไปจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ความสำคัญกับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับลักษณะธุรกิจของบริษัท นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงานและความร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการเติบโตของธุรกิจ

## แนวทางการบริหารจัดการ

แนวทาง	รายละเอียด
นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"><li>ดำเนินธุรกิจภายใต้นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่มุ่งลดผลกระทบจากการดำเนินงานและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ</li><li>ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง</li></ul>
การจัดการทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>ควบคุมและลดการใช้น้ำภายในองค์กร พร้อมทั้งติดตามผลการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง</li><li>ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและการมีส่วนร่วมของพนักงาน</li></ul>

## แนวทาง

## รายละเอียด

การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเสีย

- จัดการของเสียตามหลัก 3Rs รวมถึงบูรณาการแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน
- ส่งเสริมโครงการเพื่อลดของเสียและการนำทรัพยากรกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์

การมีส่วนร่วมและการเปิดเผยข้อมูล

- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงานและผู้มีส่วนได้เสียตลอดห่วงโซ่คุณค่า
- เปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างโปร่งใสและต่อเนื่อง

## นโยบายและแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจภายใต้กรอบการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมที่มุ่งเน้นการเติบโตอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการบริหารจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ โดยให้ความสำคัญกับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การลดผลกระทบจากการดำเนินงานทั้งทางตรงและทางอ้อม และการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมมาเป็นกรอบสำหรับกำหนดแนวทางการดำเนินงานและการบริหารความเสี่ยง ครอบคลุมประเด็นสำคัญ อาทิ การจัดการก๊าซเรือนกระจกและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการพลังงานและทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเสีย รวมไปถึงการส่งเสริมการนำทรัพยากรกลับมาใช้ซ้ำตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยให้ความสำคัญกับการติดตามผลลัพธ์ การปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และการเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างโปร่งใส

สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



[นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม](#)

## การจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเสีย

บริษัทฯ ตระหนักว่าการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและรูปแบบการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน ส่งผลให้การใช้และการหมุนเวียนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในองค์กรเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากขาดการบริหารจัดการอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งานอย่างเป็นระบบ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากสารอันตรายและโลหะหนักที่ปะปนอยู่ในขยะอิเล็กทรอนิกส์

ในปี 2568 บริษัทฯ มุ่งเน้นการยกระดับการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์และของเสียในเชิงระบบ โดยประยุกต์ใช้หลัก 3Rs ได้แก่ การลดใช้ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ควบคู่กับแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ผ่านการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง การลดการใช้ทรัพยากรใหม่ และการส่งเสริมให้พนักงานเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ภายในปี 2570

ขยะอิเล็กทรอนิกส์  
ที่กำจัดโดยการฝังกลบ = 0

ผลการดำเนินงาน ปี 2567 และ ปี 2568

ปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์  
ที่กำจัดโดยการฝังกลบ 0 กิโลกรัม

# โครงการ JAS EXPO

บริษัทฯ ดำเนินโครงการ JAS EXPO ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการนำทรัพยากรมือสอง เครื่องใช้สำนักงาน และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ยังอยู่ในสภาพดี กลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้ง ภายใต้แนวคิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โครงการดังกล่าวเปิดโอกาสให้พนักงานเลือกซื้อหรือรับอุปกรณ์ไปใช้งานต่อ เพื่อลดการทิ้งของเสียและยืดอายุการใช้งานของทรัพยากรภายในองค์กร สำหรับทรัพยากรที่ไม่สามารถจำหน่ายหรือส่งต่อให้พนักงานได้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการบริจาคให้กับมูลนิธิสวนแก้ว วัดสวนแก้ว จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุด และลดปริมาณของเสียที่ต้องนำไปกำจัด



## ผลลัพธ์ (Outputs)

- อุปกรณ์สำนักงาน จำนวน 134 ชิ้น
- เฟอร์นิเจอร์ จำนวน 71 ชิ้น
- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 11 ชิ้น
- อุปกรณ์เน็ตเวิร์ค จำนวน 8 ชิ้น
- การมีส่วนร่วมของพนักงาน

## ประโยชน์ที่ได้รับ (Outcomes)

- ลดปริมาณของเสียจากการทิ้งอุปกรณ์สำนักงาน
- ยืดอายุการใช้งานของทรัพยากรและลดการใช้ทรัพยากรใหม่
- ลดปริมาณขยะอิเล็กทรอนิกส์
- ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน
- สร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร

## การจัดการน้ำ

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการควบคุมและลดการใช้น้ำภายในองค์กร ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าในทุกกระบวนการ ทั้งนี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักรู้และการมีส่วนร่วมของพนักงานในการใช้น้ำอย่างรับผิดชอบ เพื่อลดการใช้ทรัพยากรที่ไม่จำเป็น

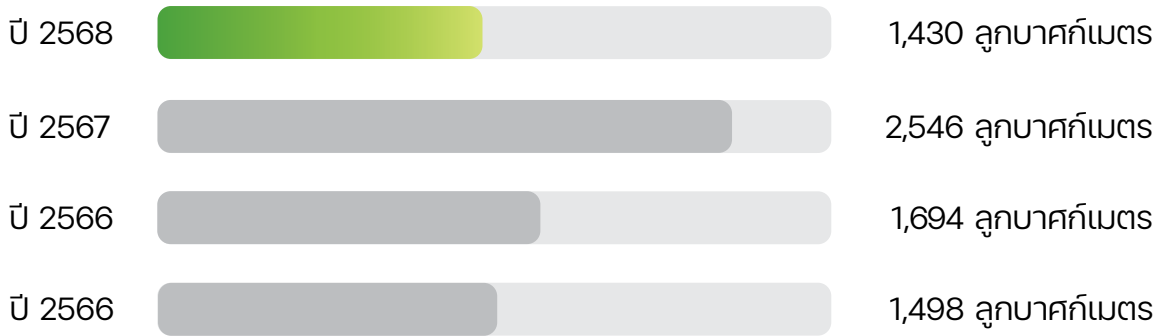
ในปี 2568 บริษัทฯ ดูแลและปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งตรวจสอบและปรับอัตราการไหลของน้ำให้เหมาะสมในพื้นที่สำนักงาน ศูนย์บริการ ห้องอาหาร และบริเวณสุขภัณฑ์ต่างๆ เพื่อลดการสูญเสียน้ำจากการใช้งานที่เกินความจำเป็น และติดตามผลการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลให้แน่ใจว่ามาตรการบริหารจัดการน้ำของบริษัทฯ เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพในระยะยาว

บริษัทฯ กำหนดเป้าหมายการลดการใช้น้ำประปาอย่างต่อเนื่อง และเดินหน้าพัฒนาการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อสนับสนุนการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างสมดุลระหว่างการดำเนินธุรกิจและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

**เป้าหมายความภายในปี 2570**

ลดการใช้น้ำ **15%** เมื่อเทียบกับปีฐาน 2567

### การใช้น้ำประปา



ผลการดำเนินงาน					
การใช้น้ำประปา	หน่วย	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
	ลูกบาศก์เมตร	1,430*	2,546**	1,694**	1,498
	บาท	28,554*	50,912**	33,885**	29,762

\*นับจากวันที่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป บริษัทฯ เริ่มให้พนักงานกลับมาทำงานเป็นปกติหลังจากการทำงานที่บ้าน (Work from Home)

\*\*ปี 2566 และ 2567 เก็บข้อมูลการใช้น้ำครอบคลุมพื้นที่ ชั้น M, 9, 29 และ 30