

## การบริหารจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงานของบริษัท แกรนด์ คาแนล แลนด์ จำกัด (มหาชน)

GRI Standard	ข้อมูลด้านบุคลากร	หน่วย	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>											
403-8(a) (2018)	สัดส่วนของพนักงานที่ร่วมเป็นคณะกรรมการด้านความปลอดภัยต่อพนักงานทั้งหมด หรือ OHS Committee/พนักงานทั้งหมด (ไม่รวมพนักงานสัญญาจ้าง)	ร้อยละ								7.05	
403-9(a) (2018)	<b>การบาดเจ็บจากการทำงานของพนักงาน</b>										
	จำนวนผู้เสียชีวิตจากการทำงาน (fatality)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บขั้นรุนแรง (ไม่รวมเสียชีวิต) (high-consequence)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (recordable)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR)	กรณี								0.00	
	จำนวนชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมง								363,641.00	
	<b>อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน (fatality)</b>										
	อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน (ไม่รวมเสียชีวิต) (high-consequence)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน ไม่รวมเสียชีวิต ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน ไม่รวมเสียชีวิต ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (recordable)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (DART)</b>										
	อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00
อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00	
<b>อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานขั้นรุนแรง (LWR)</b>											
อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุรุนแรง ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00	
อัตราวันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุรุนแรง ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00	
อัตราการขาดงาน (AR)	ร้อยละ									2.03	

GRI Standard	ข้อมูลด้านบุคลากร	หน่วย	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>											
403-9(b) (2018)	<b>การบาดเจ็บจากการทำงานของผู้รับเหมา</b>										
	จำนวนผู้เสียชีวิตจากการทำงาน (fatality)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บขั้นรุนแรง (ไม่รวมเสียชีวิต) (high-consequence)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (recordable)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ได้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR)	กรณี								0.00	
	จำนวนชั่วโมงทำงาน	ชั่วโมง								794,323.00	
	<b>อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน (fatality)</b>										
	อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน (ไม่รวมเสียชีวิต) (high-consequence)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (recordable)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน ไม่รวมเสียชีวิตต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน ไม่รวมเสียชีวิตต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
	<b>อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (DART)</b>										
	อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00	
<b>อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานขั้นรุนแรง (LWR)</b>											
อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุรุนแรง ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00	
อัตราการสูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุรุนแรง ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	วันต่อชั่วโมง									0.00	
403-10(a) (2018)	<b>การเจ็บป่วยจากการทำงานของพนักงาน</b>										
	จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคจากการทำงาน (Fatality)	กรณี								0.00	
	จำนวนผู้ที่เจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานทั้งหมด (recordable)	กรณี								0.00	
	<b>อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานทั้งหมด (OIFR)</b>										
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00	

GRI Standard	ข้อมูลด้านบุคลากร	หน่วย	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>										
403-10(b) (2018)	การเจ็บป่วยจากการทำงานของผู้รับเหมา									
	จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคระหว่างการทำงาน (Fatality)	กรณี								0.00
	จำนวนผู้ที่เจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานทั้งหมด (recordable)	กรณี								0.00
	จำนวนผู้ที่เจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานทั้งหมด (OIFR)	กรณี								0.00
	อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานทั้งหมด (OIFR)									
	อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงาน ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง								
อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงาน ต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	กรณีต่อชั่วโมง									0.00

### คำจำกัดความและแนวทางการคำนวณด้านความปลอดภัย

#### คำจำกัดความและบันทึกข้อมูลด้านความปลอดภัย

บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญและบันทึกข้อมูลด้านความปลอดภัยที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโดยคำนวณและเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้

- **จำนวนชั่วโมงการทำงาน (Work-hours)** คือ จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด
- **การเสียชีวิตจากการทำงาน (Work-related Fatalities)** คือ การเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน หรือกิจกรรมของบริษัท เป็นเหตุให้เสียชีวิต
- **การบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (Recordable work-related injuries)** คือ การบาดเจ็บถึงขั้นรักษาพยาบาล (Medical Treatment Injury: MTI) อันได้แก่ อุบัติเหตุที่ทำให้การบาดเจ็บต้องได้รับการดูแลรักษาพยาบาลทางการแพทย์ เพื่อต่อสู้กับการบาดเจ็บ หรือโรค หรือความผิดปกติ ได้แก่ การเย็บแผล การเข้าเฝือก การผ่าตัด (เล็กหรือใหญ่) การล้างพิษ ล้างท่อน้ำ การให้น้ำเกลือ การให้เลือด การให้ออกซิเจน การทำ CPR การถ่ายยาเพื่อรักษาอาการ การพักผ่อน ร่างกายผู้บาดเจ็บให้คืนสู่สภาพปกติ การสูญเสียอวัยวะ รวมถึงต้องเปลี่ยนงานไปทำอย่างอื่น หรือเสียชีวิต แต่ไม่รวมถึงการดำเนินการดังนี้
  - กรณีปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First aid)
  - กรณีไปพบแพทย์เพื่อดูอาการ หรือรับคำปรึกษาจากแพทย์
  - กรณีที่เป็นกระบวนการวินิจฉัยทางการแพทย์ ได้แก่ การ X-ray ตรวจอัลตราซาวด์ ตรวจเลือด หรือการให้ยาเพื่อการวินิจฉัย (เช่น ให้น้ำยาขยายม่านตาเพื่อตรวจวินิจฉัย)
- **การบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน (ไม่รวมเสียชีวิต) (High-consequence work-related injuries excluding fatalities)** คือ การเกิดอุบัติเหตุส่งผลให้ต้องหยุดงาน โดยไม่สามารถฟื้นตัวสู่สถานะปกติ ได้ภายใน 180 วัน
- **การบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate: LTIFR)** คือ อัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่งผลให้ต้องหยุดงาน
- **วันที่สูญเสียไปเนื่องจากอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Days Away/Restricted or Transfer Rate: DART)** คือ อัตราการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานส่งผลให้ต้องหยุดงาน หรือเปลี่ยนไปทำงานอื่น หรือไม่สามารถกลับมาทำงานเดิมได้
- **วันที่หยุดงานเนื่องจากอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานขั้นรุนแรง (Lost Workday Rate : LWR)** คือ อัตราการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานขั้นรุนแรงส่งผลให้ต้องหยุดงาน โดยไม่สามารถฟื้นตัวสู่สถานะปกติ ได้ภายใน 180 วัน
- **การเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานทั้งหมด (Occupational Illness Frequency Rate: OIFR)** คือ อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระหว่างการทำงานส่งผลให้ต้องหยุดงาน

#### การคำนวณชั่วโมงการทำงาน

- **ชั่วโมงการทำงานของพนักงาน**  
 = จำนวนชั่วโมงการทำงาน (ชั่วโมง) = จำนวนคน x จำนวนวันทำงาน x จำนวนชั่วโมงการทำงานปกติ (ต่อวัน)

## การคำนวณสถิติด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

- อัตราการเสียชีวิตจากการทำงาน (Rate of fatalities as a result of work-related injury)

$$= \frac{\text{จำนวน (กรณี) ของการเสียชีวิตทุกระดับ (ในช่วงเวลาที่รายงาน)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน ไม่รวมเสียชีวิต (Rate of high-consequence work-related injuries (excluding fatalities))

$$= \frac{\text{จำนวน (กรณี) ที่ต้องหยุดงาน โดยไม่สามารถฟื้นได้ภายใน 6 เดือน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด (Recordable work-related injuries)

$$= \frac{\text{จำนวน (กรณี) ของการบาดเจ็บทุกระดับ (ในช่วงเวลาที่รายงาน)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน (Rate of recordable work-related injuries หรือ Lost-time injuries frequency rate: LTIFR)

$$= \frac{\text{จำนวน (กรณี) ที่ต้องหยุดงาน (ในช่วงเวลาที่รายงาน)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน (Rate of recordable work-related occupational illness หรือ Lost-time occupational illness frequency rate: OIFR)

$$= \frac{\text{จำนวน (กรณี) ที่ต้องหยุดงาน (ในช่วงเวลาที่รายงาน)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการเกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน (Days away/restricted or transfer rate : DART)

$$= \frac{\text{จำนวน (วัน) ที่ต้องหยุดงานจากการอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการเกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงานขั้นรุนแรง (Lost Workday Rate : LWR)

$$= \frac{\text{จำนวน (วัน) ที่ต้องหยุดงานจากการอุบัติเหตุและเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)} \times 200,000 \text{ หรือ } 1,000,000 \text{ (ชั่วโมงการปฏิบัติงาน)}}{\text{จำนวนชั่วโมงการปฏิบัติงาน (ในช่วงเวลาที่รายงานผล)}}$$

- อัตราการขาดงาน (Absentee Rate: AR)

$$= \frac{\text{จำนวนวันหยุดงานจากการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงานรวมอื่น ๆ ที่ไม่ใช้การลาที่ได้รับอนุญาตในช่วงเวลาที่รายงาน} \times 100}{\text{จำนวนวันทำงานทั้งหมดในรอบปีของพนักงานทั้งหมด}}$$

## หมายเหตุ

- บริษัทฯ เริ่มจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน ในปี 2564 ซึ่งประกอบไปด้วย อาคาร จี ทาวเวอร์ อาคาร เดอะไนน์ ทาวเวอร์ อาคาร ยูนิลีเวอร์ เอ๊าส์ อาคาร เดอะ ซีเอสพี แอท บีเอส และอาคารสำนักงานใหญ่
- ผู้รับเหมา ประกอบด้วย แม่บ้าน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่บริหารอาคาร