

## 9. การคำนวณเพื่อหารายได้ของ กิจการให้เช่าเตียงผ้าใบ

### 9.1 การคำนวณเพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย เนื่องจากสูญเสียรายได้

9.1.1 กรณีที่ไม่คิดรายจ่าย สามารถคำนวณได้ดังนี้

รายได้ทั้งหมดจากกิจการต่อวัน

$$= \text{จำนวนผู้ใช้บริการต่อวัน} \times \text{ค่าเช่าเตียงผ้าใบต่อคนต่อวัน}$$

ดังนั้นจะสามารถเรียกร้องค่าเสียหายเนื่องจากการสูญเสียรายได้

$$= \text{รายได้ทั้งหมดจากกิจการต่อวัน} \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน}$$

9.1.2 กรณีที่คิดรายได้สุทธิ สามารถคำนวณได้ดังนี้

รายได้สุทธิต่อวัน

$$= \text{รายได้ทั้งหมดจากกิจการต่อวัน} - \text{รายจ่ายทั้งหมดจากกิจการต่อวัน}$$

รายได้ทั้งหมดจากกิจการต่อวัน

$$= \text{จำนวนผู้ใช้บริการต่อวัน} \times \text{ค่าเช่าเตียงผ้าใบต่อคนต่อวัน}$$

รายจ่ายทั้งหมดจากกิจการต่อวัน

$$= (\text{จำนวนพนักงาน/ลูกจ้าง} \times \text{ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ยต่อวัน})$$

$$+ (\text{จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินกิจการ} \times \text{ค่าแรงขั้นต่ำต่อวัน})$$

$$+ \text{ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาเฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าภาษีหรือค่าธรรมเนียมอื่น ๆ}$$

$$\text{เฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ต่อวัน}$$

ดังนั้นจะสามารถเรียกร้องค่าเสียหายเนื่องจากการสูญเสียรายได้

$$= \text{รายได้สุทธิต่อวัน} \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน}$$

## 9.2 การคำนวณเพื่อเรียกร้องค่าเสียหายเนื่องจากการสูญเสียวัตถุภัณฑ์

### 9.2.1. ค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดและซ่อมแซม

ค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดและซ่อมแซม

$$= (\text{จำนวนคนงานทำความสะอาดและซ่อมแซม} \times \text{ค่าแรงงานเฉลี่ยต่อวัน} \\ \times \text{จำนวนวันที่ทำงาน}) + \text{ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์} \\ \text{สำหรับการทำความสะอาดและซ่อมแซม}$$

### 9.2.2. ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเตียงผ้าใบใหม่ทดแทนที่ชำรุด

ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเตียงผ้าใบใหม่ทดแทนที่ชำรุด

$$= \text{จำนวนเตียงผ้าใบที่จัดซื้อใหม่} \times \text{ราคาเตียงผ้าใบต่อตัว***}$$

\*\*\*ราคาขายเตียงผ้าใบ (ราคาตลาด) โดยไม่มีการหักค่าเสื่อมราคา ทั้งนี้ยึดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 438

### การประเมินความเสียหาย

$$\text{รายได้สุทธิ-รายจ่ายสุทธิ} = \text{มูลค่าที่จะเรียกร้องค่าเสียหาย}$$