

การคำนวณค่าเสียหายจากเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล  
ของผู้ประกอบการให้เช่าเตียงผ้าใบ



## การคำนวณค่าความเสียหายจากเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล ของผู้ประกอบการให้เช่าเตียงผ้าใบ

### 2.1 การคำนวณการสูญเสียรายได้

การคำนวณเพื่อเรียกชดเชยค่าเสียหายเนื่องจากการสูญเสียรายได้มี 2 แนวทาง คือ

#### 2.1.1 การคำนวณจากผลรวมทั้งหมดของการสูญเสียรายได้ของผู้เสียหายแต่ละราย

$$\text{ค่าความเสียหายทั้งหมดในแต่ละสถานที่} = \sum_{i=1}^n (CEL_i^J + CPD_i^J)$$

เมื่อ

J = ชนิดของกิจกรรม

n = จำนวนผู้ที่ได้รับความเสียหายทั้งหมด

CEL = การสูญเสียรายได้

CPD = การสูญเสียทรัพย์สิน

ซึ่งรายละเอียดการคำนวณค่าเสียหายเนื่องมาจากการสูญเสียรายได้และค่าเสียหายเนื่องมาจากการสูญเสียทรัพย์สินของผู้ประกอบการสามารถสืบค้นได้จากคู่มือการประเมินความเสียหายเมื่อเกิดเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลสำหรับผู้ประกอบการให้เช่าเตียงผ้าใบ เอกสารเล่มที่ 3 / 19

#### 2.1.2 การคำนวณค่าความเสียหายเนื่องจากการสูญเสียรายได้ในภาพรวมทั้งหมดของแต่ละหาด โดยใช้ค่าเฉลี่ยจากฐานข้อมูล

มีวิธีการคำนวณดังนี้

- สำหรับในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินกิจการได้

รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาด

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการ ต่อตัวต่อวัน}$$

รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อวัน} / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ}$$

รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$= [( \text{จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างเฉลี่ย} \times \text{ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ยต่อวัน} ) + ( \text{จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินกิจการ} \times \text{ค่าแรงขั้นต่ำต่อวัน} ) + \text{ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาเฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ เฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เฉลี่ยต่อวัน} ] / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ}$$

ดังนั้นในการเรียกร้องค่าเสียหายในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้

$$= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาด} \times \text{จำนวนเตียงผ้าใบทั้งหมด} \\ \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน}$$

- สำหรับในกรณีที่ยังคงดำเนินการได้ แต่มีรายได้ลดลงจะเรียกร้องค่าเสียหาย  
$$= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดที่ลดลง} \times \text{จำนวนเตียง} \\ \text{ผ้าใบทั้งหมด} \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน}$$

รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดที่ลดลง

$$= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในช่วงที่ไม่มีเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล} - \\ \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในช่วงที่มีเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล}$$

## 2.2 ตัวอย่างการประเมินค่าความเสียหายจากเหตุการณ์น้ำท่วมไร่ไหล

- ข้อมูลอ้างอิงจากฐานข้อมูล

ช่วง High season

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายได้							
	จำนวนเตียงผ้าใบทั้งหมด (ตัว)		ราคาเช่าเตียงผ้าใบ (บาท/วัน/เตียง)		จำนวนเตียงผ้าใบของผู้ประกอบการแต่ละราย (ตัว)		รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการแต่ละรายต่อวัน (บาท)	
	พัตตี้	ค่าเฉลี่ย	พัตตี้	ค่าเฉลี่ย	พัตตี้	ค่าเฉลี่ย	พัตตี้	ค่าเฉลี่ย
จังหวัดชลบุรี								
หาดบางแสน	6,850	20-30	28.7	10-150	79	1,500-2,500	2,000	
หาดพัทยา	4,500	20-30	25	10-135	66	1,500-3,000	2,250	
หาดจอมเทียน	4,250	20-30	25	10-100	55	1,300-2,000	1,650	
หาดเกาะล้าน	1,350	20-30	21.25	25-125	98	1,000-2,500	1,750	
จังหวัดระยอง								
หาดแม่รำพึง	2,000	20	20	10-125	78	1,000-2,000	1,500	
เกาะเสม็ด	900	20	20	25-75	44	1,000-2,500	1,750	

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายจ่าย							ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ (บาท/ปี)
	จำนวนพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ยต่อราย (คน)	ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ย (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ย (บาท/วัน)	แรงงานเฉลี่ย (จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินงาน)	ค่าจ้างงานขั้นต่ำ (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างแรงงานแฝง (บาท/วัน)	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาเฉลี่ย*** (บาท/วัน/ปี)	
จังหวัดชลบุรี								
หาดบางแสน	3	300	900	2	150*	300	50	2,600
หาดพัทยา	3	300	900	3	150*	450	50	2,700
หาดจอมเทียน	3	300	900	2	150*	300	50	2,500
หาดเกาะล้าน	4	200	800	2	150*	300	50	2,700
จังหวัดระยอง								
หาดแม่รำพึง	3	200	600	3	141*	423	50	1,700
เกาะเสม็ด	4	200	800	3	141*	423	50	1,600

\*ค่าแรงขั้นต่ำตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2545ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง

\*\*ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา คิดจากค่าเสื่อม 10% ต่อปี และจากการสำรวจเฉลี่ยมาในปัจจุบันมีราคา 500 บาทต่อเตียง

ช่วง Low season

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายได้						
	จำนวนเตียงผ้าใบทั้งหมด (ตัว)	ราคาเช่าเตียงผ้าใบ (บาท/วัน/เตียง)		จำนวนเตียงผ้าใบของผู้ประกอบการแต่ละราย (ตัว)		รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการแต่ละรายต่อวัน (บาท)	
		พิสัย	ค่าเฉลี่ย	พิสัย	ค่าเฉลี่ย		พิสัย
จังหวัดชลบุรี							
หาดบางแสน	6,850	20-30	28.7	10-150	79	500-1,500	1,000
หาดพัทยา	4,500	20-30	25	10-135	66	500-1,500	1,000
หาดจอมเทียน	4,250	20-30	25	10-100	55	500-1,000	750
หาดเกาะล้าน	1,350	20-30	21.25	25-125	98	500-1,000	750
จังหวัดระยอง							
หาดแม่รำพึง	2,000	20	20	10-125	78	500-1,000	750
เกาะเสม็ด	900	20	20	25-75	44	500-1,000	750

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายจ่าย							ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ (บาท/ปี)
	จำนวนพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ยต่อราย (คน)	ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ย (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ย (บาท/วัน)	แรงงานแฝงเฉลี่ย (จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินกิจการ)	ค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างแรงงานแฝง (บาท/วัน)	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาเฉลี่ย*** (บาท/วัน/ปี)	
จังหวัดชลบุรี								
หาดบางแสน	3	300	900	3	150*	450	50	2,700
หาดพัทยา	3	300	900	2	150*	300	50	2,600
หาดจอมเทียน	3	300	900	2	150*	300	50	2,500
หาดเกาะล้าน	4	200	800	2	150*	300	50	2,700
จังหวัดระยอง								
หาดแม่รำพึง	3	200	600	3	141*	423	50	1,700
เกาะเสม็ด	4	200	800	3	141*	423	50	1,600

\*ค่าแรงขั้นต่ำตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2545 ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง

\*\*ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา คิดจากค่าเสื่อม 10% ต่อปี และจากการสำรวจเฉลี่ยเข้าไปปัจจุบันมีราคา 500 บาทต่อเตียง

ช่วงระหว่าง High season และ Low season

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายได้							
	จำนวนเตียงผ้าใบทั้งหมด (ตัว)		ราคาเช่าเตียงผ้าใบ (บาท/วัน/เตียง)		จำนวนเตียงผ้าใบของผู้ประกอบการแต่ละราย (ตัว)		รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการแต่ละราย (บาท)	
	พัตย์	ค่าเฉลี่ย	พัตย์	ค่าเฉลี่ย	พัตย์	ค่าเฉลี่ย	พัตย์	ค่าเฉลี่ย
จังหวัดชลบุรี								
หาดบางแสน	6,850	28.7	20-30	28.7	10-150	79	1,000-2,000	1,500
หาดพัทยา	4,500	25	20-30	25	10-135	66	1,000-2,000	1,500
หาดจอมเทียน	4,250	25	20-30	25	10-100	55	1,000-2,000	1,500
หาดเกาะล้าน	1,350	21.25	20-30	21.25	25-125	98	1,000-1,500	1,500
จังหวัดระยอง								
หาดแม่รำพึง	2,000	20	20	20	10-125	78	1,000-1,500	1,250
เกาะเสม็ด	900	20	20	20	25-75	44	1,000-1,500	1,250

สถานที่	ข้อมูลสำหรับการประเมินรายจ่าย							
	จำนวนพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ยต่อราย (คน)	ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ย (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างพนักงาน/ลูกจ้างเฉลี่ย (บาท/วัน)	แรงงานแฝงเฉลี่ย (จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินกิจการ)	ค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ* (บาท/วัน)	รวมค่าจ้างแรงงานแฝง (บาท/วัน)	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาเฉลี่ย** (บาท/ตัว/ปี)	ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ (บาท/ปี)
จังหวัดชลบุรี								
หาดบางแสน	3	300	900	3	150*	450	50	2,700
หาดพัทยา	3	300	900	2	150*	300	50	2,600
หาดจอมเทียน	3	300	900	2	150*	300	50	2,500
หาดเกาะล้าน	4	200	800	2	150*	300	50	2,700
จังหวัดระยอง								
หาดแม่รำพึง	3	200	600	3	141*	435	50	1,700
เกาะเสม็ด	4	200	800	3	141*	435	50	1,600

\*ค่าแรงขั้นต่ำตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2545ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง

\*\*ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา คิดจากค่าเสื่อม 10% ต่อปี และจากการสำรวจเฉลี่ยค่าใช้จ่ายปัจจุบันมีราคา 500 บาทต่อเตียง

1. สมมติให้หาค่าเสียหายในบริเวณหาดบางแสน ได้รับความเสียหายจากคราบน้ำมันในช่วง High season เป็นเวลานาน 20 วัน โดยที่ผู้ประกอบการเตียงผ้าใบไม่สามารถดำเนินการได้

การประเมินค่าความเสียหายมีดังนี้

รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาด

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน}$$

รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อวัน} / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ}$$

$$= 2,000 / 79$$

$$= 25.31 \text{ บาท}$$

รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$= [( \text{จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างเฉลี่ย} \times \text{ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ยต่อวัน} )$$

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

$$+ \text{ค่าซ่อมแซม และบำรุงรักษาเฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ}$$

$$\text{เฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เฉลี่ยต่อวัน} ] / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ}$$

$$= [(3 \times 300) + (2 \times 150) + (0.14 \times 79) + (7.12)] / 79$$

$$= 15.42 \text{ บาท}$$

ดังนั้นรายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบของหาดบางแสน

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน}$$

$$= 25.31 - 15.42$$

$$= 9.89 \text{ บาท}$$

ดังนั้นในการเรียกร้องค่าเสียหายในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้

$$= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบของหาดบางแสน} \times \text{จำนวนเตียง}$$

$$\text{ผ้าใบทั้งหมด} \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน}$$

$$= 9.89 \times 6,850 \times 20$$

$$= 1,354,930 \text{ บาท}$$

2. สมมติให้หาค่าความเสียหายในบริเวณหาดบางแสน ได้รับความเสียหายจากคราบน้ำมันในช่วง High season เป็นเวลานาน 20 วัน โดยที่ผู้ประกอบการเตียงผ้าใบยังคงสามารถดำเนินกิจการได้ แต่มีรายได้ลดลง

การประเมินค่าความเสียหายมีดังนี้

เมื่อยังไม่เกิดเหตุการณ์ปนเปื้อนของคราบน้ำมัน

รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดเมื่อยังไม่เกิดคราบน้ำมันปนเปื้อน

$$= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน}$$

รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$\begin{aligned} &= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อวัน/จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ} \\ &= 2,000 / 79 \\ &= 25.31 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \end{aligned}$$

รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน

$$\begin{aligned} &= [( \text{จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างเฉลี่ย} \times \text{ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ยต่อวัน} ) + \\ &\quad ( \text{จำนวนคนในครอบครัวที่ดำเนินกิจการ} \times \text{ค่าแรงขั้นต่ำต่อวัน} ) + \text{ค่าซ่อมแซม} \\ &\quad \text{และบำรุงรักษาเฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ เฉลี่ยต่อวัน} \\ &\quad + \text{ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เฉลี่ยต่อวัน}] / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ} \\ &= [(3 \text{ คน} \times 300) + (2 \times 150) + (0.14 \times 79) + (7.12)] / 79 \\ &= 15.42 \text{ บาท} \end{aligned}$$

\*คิดจาก (ค่าเสื่อมเตียงผ้าใบบาทต่อตัวต่อปี / 365 วัน/ปี) x จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการแต่ละราย

ดังนั้นรายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบของหาดบางแสน

$$\begin{aligned} &= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} \\ &= 25.31 - 15.42 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \\ &= 9.89 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \end{aligned}$$

เมื่อเกิดเหตุการณ์ปนเปื้อนของคราบน้ำมัน

รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดเมื่อเกิดคราบน้ำมันปนเปื้อน

$$\begin{aligned} &= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวันเมื่อเกิดคราบน้ำมันปนเปื้อน} \\ &\quad - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวันเมื่อเกิดคราบน้ำมันปนเปื้อน} \end{aligned}$$

**รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน**

$$\begin{aligned}
 &= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อวัน/จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ} \\
 &= 1,500/79 \text{ (สมมติว่ามีรายได้ในช่วงที่เกิดการปนเปื้อนคราบน้ำมัน เท่ากับ} \\
 &\quad 1,500 \text{ บาทต่อวัน)} \\
 &= 18.98 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

**รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน**

$$\begin{aligned}
 &= [( \text{จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างเฉลี่ย} \times \text{ค่าจ้างพนักงานเฉลี่ยต่อวัน} ) + ( \text{จำนวนคนใน} \\
 &\quad \text{ครอบครัวที่ดำเนินกิจการ} \times \text{ค่าแรงขั้นต่ำต่อวัน} ) + \text{ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา} \\
 &\quad \text{เฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าภาษีและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ เฉลี่ยต่อวัน} + \text{ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เฉลี่ยต่อวัน}] \\
 &\quad / \text{จำนวนเตียงผ้าใบเฉลี่ยของผู้ประกอบการ} \\
 &= [(3 \text{ คน} \times 300) + (2 \times 150) + (0.14 \times 79) + (7.12)]/79 \\
 &= 15.42 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

**ปนเปื้อน**

**ดังนั้นรายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบของหาดบางแสนเมื่อเกิดคราบน้ำมัน**

$$\begin{aligned}
 &= \text{รายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} - \text{รายจ่ายเฉลี่ยของผู้ประกอบการต่อตัวต่อวัน} \\
 &= 18.98 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} - 15.42 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \\
 &= 3.56 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน}
 \end{aligned}$$

**เพราะฉะนั้น**

**รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดที่ลดลง**

$$\begin{aligned}
 &= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในช่วงที่ไม่มีเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล} \\
 &\quad - \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในช่วงที่มีเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล} \\
 &= 9.89 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} - 3.56 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \\
 &= 6.33 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน}
 \end{aligned}$$

**จะเรียกกรองค่าเสียหายได้**

$$\begin{aligned}
 &= \text{รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของเตียงผ้าใบในแต่ละหาดที่ลดลง} \times \\
 &\quad \text{จำนวนเตียงผ้าใบทั้งหมด} \times \text{จำนวนวันที่มีการปนเปื้อนของคราบน้ำมัน} \\
 &= 6.33 \text{ บาทต่อตัวต่อวัน} \times 6,850 \text{ ตัว} \times 20 \text{ วัน} \\
 &= 867,210 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

