# บทที่ 5 หลักการกำหนดข้อตกลงเงินเพิ่มและข้อตกลงเงินหัก

# 💠 วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถนำเงื่อนไขการขาดงาน, ลางาน, มาสาย, ค่าล่วงเวลา ที่กิจการกำหนดมาบันทึกเป็นข้อตกลงเงิน เพิ่มเงินหักข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถแก้ไขข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักให้ตรงตามเงื่อนไขของกิจการ ได้

# 💠 ขั้นตอนการทำงาน

- กำหนดเงื่อนไขเงินเพิ่มเงินหัก โดยสามารถดูรายละเอียดได้จากคู่มือการใช้งานระบบเงินเดือน หัวข้อการตั้งก่า ประเภทเงินเพิ่มเงินหัก
- กำหนดตัวเชื่อมผลลัพธ์เข้าระบบเงินเดือนในบทที่ 3 ให้เรียบร้อยก่อน
- 🕨 กำหนดข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ในบทที่ 4 ให้เรียบร้อยก่อน
- 🕨 กำหนดข้อตกลงเงินเพิ่มและข้อตกลงเงินหัก ตามรายละเอียดด้านล่าง

# 💠 การกำหนดข้อตกลงเงินเพิ่มและข้อตกลงเงินหัก

หมายถึง การกำหนดเงื่อนไขของกิจการในเรื่องของการเช็คการขาดงาน, มาสาย, กลับก่อน, ทำงานล่วงเวลา ลงในโปรแกรม เพื่อให้โปรแกรมคำนวณจำนวนขาดงาน, มาสาย, กลับก่อน และจำนวนชั่วโมงทำงานล่วงเวลา ของพนักงานให้อัตโนมัติ

### <u>ข้อมูลตัวอย่าง</u>

## เวลาการทำงานของพนักงานประจำ มีข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ดังนี้

- ช่วงเวลางาน เริ่มงานที่เวลา 08.00 น. และเลิกงานที่เวลา 17.00 น.

- ช่วงเวลาบันทึกเข้างาน 05.00 15.00 น.
- ช่วงเวลาพักระหว่างงาน 12.00 13.00 น.
- รูดบัตร 2 ครั้ง
- เวลาทำงานคงที่
- จำนวนชั่วโมงงาน 8 ชั่วโมง
- ชั่วโมงพัก 1 ชั่วโมง
- ผลตอบแทน 1 แรง
- กรณีมาสาย หักมาสายตามจริง
- กรณึกลับก่อนเวลา หักกลับก่อนเวลาตามงริง

- ทำงานล่วงเวลาหลังเลิกงาน ได้รับค่าล่วงเวลา 1.5 เท่า ตามจริง โดยเริ่มนับเวลาในการทำงานล่วงเวลา ตั้งแต่ เวลา 17.01 น. เป็นนาทีแรก แต่มีเงื่อนไข คือ ต้องทำงานล่วงเวลาอย่างน้อย 0.5 ชม. และหากทำงานล่วงเวลามากกว่า 4.5 ชม. จะ จ่ายค่าล่วงเวลา 1.5 เท่าสูงสุดที่ 4.5 ชม. เท่านั้น

# 🕸 วิธีการเพิ่มข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักตามมาตรฐาน

เมื่อทำการ <mark>กำหนดข้อตกลงเวลาทำงาน (กะ)</mark> ตามกู่มือในบทที่ 4 แล้ว ผู้ใช้งานสามารถทำการกำหนดข้อตกลงเงินเพิ่ม เงินหักในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ตามรายละเอียดของตัวอย่างข้างต้น โดยมีขั้นตอนดังนี้

### วิธีการบันทึกข้อมูล

🌶 หลังจากทำการกำหนดรายละเอียดข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียบร้อยแล้ว คลิก ปุ่มถัดไป

🙈 กำหนดข้อตกลง	เวลาทำงาน (กะ) - DA	191.วันงาน 08	.00 - 17.00 พนักงา	านประจำ —	
แฟ้ม แก้ไข หา	น้าต่าง วิธีใช้ 🥝	) 🖬 🚺			
ช็อข้อตกลง รหัสข้อตกลง ชื่อข้อตกลง ชื่อภาษาอื่น หมายเหตุ	DAY01 วันงาน 08.00 - 17.0 Regular shift with a	ย์ 00 พนักงานประ fter-work OT(2	งใช้งาน 🔽 สา : clock punches) (p	permanent	
ช่วงเวลางาน เวลาเริ่มงาน เวลาเล็กงาน	<ul> <li>วันนี้ ∨</li> <li>08</li> <li>วันนี้ ∨</li> <li>17</li> </ul>	:00	ช่วงเวลาบันทึกเ ตั้งแต่ ถึง	เข้างาน วันนี้ ~ 05:00 วันนี้ ~ 15:00	
พักระหว่างงาน พักระหว่างงาน? เวลาพัก ถึง	✓ วันนี้ ∨ 12: วันนี้ ∨ 13:	00	อื่นๆ จำนวนครั้งรูดบ้ จำนวนชม.งาน ผลตอบแทน หยุดวันหยุดประ	(ตร 2 เวลางานค 8.00 ชม.พัก หนึ่งแรง ะจาบี ✓	มงที่ √ 1.00 ✓
	เพิ่มเติม			▶ ถัดไป	🗙 ยกเล็ก

งากนั้นจะปรากฏหน้าจอ "เลือกข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่ต้องการ" ซึ่งโปรแกรมจะแสดงรายการข้อตกลงเงิน เพิ่มเงินหักตามมาตรฐานของโปรแกรม ให้ติ๊กเครื่องหมาย vที่รายการข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่ต้องการกำหนดเป็นเงื่อนไขใน ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) และคลิก ปุ่มบันทึก

🕋 เลือกข้อตกลงเงินเพิ่มเงินห้กที่ต้องการ		- 0	) X
แฟ้ม แก้ไข หน้าด่าง วิธีใช้ 🥝 💷 🗊			
ข้อตกลงเงินเพิ่ม ข้อต	ตกลงเงินหัก		
	ไม่บันทึกเวลาเข้างาน ไม่บันทึกเวลาออกงาน ขาดงาน มาสาย กลับก่อน		
	🖌 บันทึก	🗙 ยกเ	ລົກ

จากนั้นโปรแกรมจะกลับสู่หน้าจอตั้งค่า พร้อมกับปรากฏ ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) DAY01 วันทำงาน 08.00 –
 17.00 น. พนักงานประจำ และข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่เลือกไว้ โดยสัญลักษณ์
 หมายถึง ข้อตกลงเงินหัก ดังรูป

🙈 ตั้งค่าระบบบันทึกเวลา		-	×
แห้ม รายงาน หน้าต่าง วิธีไข้ เครื่องคิดเลข ปฏิทิน เพิ่มเดิม แก้ไข ลบ พิมพู เครื่องคิดเลข ปฏิทิน เพิ่มเดิม แก้ไข ลบ พิมพู	2 🖋 🚳 🥶 🎯 คั้นหา สอบกาม แจ้งปาว วิธีไป ก่อาไป		
<ul> <li>แบบการประเทศสาร์เลี้ยนเริ่ม</li> <li>งานมันเกิญสาร</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมันเกิญสาร</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมันการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมุม เกิญสาร</li> <li>งานมุม เกิญสาร</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมุม เกิญสาร</li> <li>งานมีนามีการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมมีการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมีการ</li> <li>งานมุม เกิญสาร</li> <li>งานมีการ</li> </ul>	สักษณะการรุณมิตร ขึ้อข้อลุกลงเงินเห็มเงินทัก ขึ้อภาษาอื่น มันที่กหลเป็น † ส่งงเวลากลับ ส่วงเวลากลังนา้างาน Over time defore work ต่าส่งงเวลาX1.5 † ส่งงเวลาหลัง ส่วงเวลาหลังราม Over time defore work ต่าส่งงเวลาX1.5 † ส่งงเวลาหลัง ส่งเราสาหลังราม Over time defore work ต่าส่งงเวลาX1.5 † นั่งมีหนังที่สุด ต่างมาราร Food ต่าลางราร † นั่งมีหนังที่กเวลา นั่นได้บันทึกเวลาเข้างาน No Stamp In หักไม่บันทึกเวลาออกราน † นางสาม นั่นได้บันทึกเวลาใจเข้าทั้งออก No Stamp In มันใจบันทึกเวลาออกราน † มาลาย มาสาย Late work หักมาสาย † กลับกลน กลับกลน Early work หักกลับก่อนเวลา		

## 🗱 วิธีการตรวจสอบ/แก้ไขข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหัก

เนื่องจากข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่เลือกให้โปรแกรมสร้างให้นั้น เป็นข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่เป็นก่ามาตรฐานของ โปรแกรม ดังนั้น หลังจากที่โปรแกรมสร้างข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) แล้ว ต้องตรวจสอบก่อนว่า ข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่โปรแกรมสร้างให้นั้นกำหนดรายละเอียดตรงตามเงื่อนไขของบริษัทหรือไม่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

### วิธีการบันทึกข้อมูล

▶ หน้าจอ การตั้งก่า → เลือกเมนูย่อย ระบบบันทึกเวลา → เลือกหัวข้อ ข้อตกลงเวลาทำงาน (กะ) → เลือก ชื่อ ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ที่ต้องการตรวจสอบ → ดับเบิ้ลกลิกที่ ชื่อข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่ต้องการตรวจสอบ (ทางหน้าจอ ขวามือ) จะปรากฎหน้าจอแสดงรายละเอียดการกำหนดเงื่อนไขของข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักนั้นๆ ดังรูป จากนั้นให้ทำการ ตรวจสอบรายละเอียดการกำหนดข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักนั้นๆ ว่าถูกต้องตรงตามเงื่อนไขของบริษัทท่านหรือไม่ โดยศึกษาการ กำหนดรายละเอียดข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักได้จากกำอธิบายด้านล่างนี้

ม แก้ไข หน้าต่า	ง วิธีใช้ 🥝					
· · · · ·						
้อขอตกลงเงนเพม <i>ชื่อ</i> ป้อยควา	อ่างเวลาหลังงา			ศังใจใจ		
นอนอตกลง	Cuer time offer	M.		101001A		
ชอภาษาอน หมายเหต	Over time after work ต้องการการอนุมัติ?			นุมด: 🔽		
ทม Iอะทตุ าหนดเงือนไขจะศาน	เวณเมื่อไร					
ลักษณะการรูดบัตร	ล่วงเวลาหลังเลื	กงานวันงาน			~	
ศานวณเมื่อไร	เมือทำล่วงเวลา	หลังงาน			~	
ช่วงเวลาเข้า			ช่วงเวลาออก			
ตั้งแต่	วันนี้ 🗸 🗸	08:00	ตั้งแต่	วันนี้ 🗸 🗸	17:00	
ถึง	วันนี้ 🗸	08:00	ถึง	วันนี้ 🗸	17:00	
รณีที่ตรงตามเงือนไข วิธีศานวณ	มจะตำนวณโดยสูต ชั่วโมงล่วงเวลา	รการศำนวณ หลังงาน	× 1	ัดเศษนาที	ไม่ปัดเศษ	~
สูตร	Hour ( Round ( (OvAfWork()), 0))					
เวลาเทียบเข้า	วันนี้ V	08:00	K	วลาเทียบออก วัน	uí → 17	2:00
บันทึกผลการศานวย	นเป็น	ค่าล่วงเวลาX1.5	(ชั่วโมง)			~
ผลศานวณต่ำกว่า	0.50 ปัดเป็	u 0.00	N	เลศานวณสูงกว่า 99	9.00 บัดผลเป็น	u 999.00
					้าบันชื่อ	X แกเล็ก
						C Direction

#### คำอธิบาย

- ชื่อข้อตกลง การระบชื่อข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหักภาษาไทย คือ การระบชื่อข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหักภาษาอื่น เพื่อประโยชน์ในการพิมพ์ ชื่อภาษาอื่น คือ รายงานภาษาอื่น และการใช้โปรแกรมเวอร์ชั่นภาษาอื่น การระบุคำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหักนั้นๆ คือ หมายเหตุ เป็นกำหนดตัวกวบคุมการทำงานของข้อตกลงเงินเพิ่มหรือข้อตกลงเงินหัก ยังใช้งาน คือ ● ถ้าคลิก ✔ ้คือ แสดงว่าข้อตกลงเงินเพิ่มหรือข้อตกลงเงินหักนั้น เมื่อมีการคำนวณผลบันทึกเวลา ้โปรแกรมมีการทำงานตามเงื่อนไขข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหักที่กำหนดนี้ตามปกติ ้คือ เป็นการยกเลิกการใช้งานข้อตกลงเงินเพิ่มหรือข้อตกลงเงินหักนั้น แต่ไม่ต้องการลบ ● ถ้าไม่คลิก ✔ ออกจากโปรแกรม จะใช้เฉพาะสำหรับข้อตกลงเงินเพิ่มเท่านั้น ต้องการการอนุมัติ ลือ ● ถ้าคลิก ✔ ้คือ ผลที่ใด้ คือ โปรแกรมจะยังไม่คำนวณค่าล่วงเวลา หรือเงินเพิ่มทกประเภทให้กับ พนักงานจนกว่าจะทำการบันทึกอนุมัติค่าล่วงเวลา หรือเงินเพิ่มนั้นๆ ให้กับพนักงาน ก่อน ● ถ้าไม่คลิก 🗸 ้ คือ 🛛 ผลที่ได้ คือ โปรแกรมจะทำการคำนวณค่าล่วงเวลา หรือเงินเพิ่มทุกประเภทให้กับ พนักงานอัตโนมัติตามข้อตกลงนั้นๆ โดยไม่ต้องรอการบันทึกอนุมัติ การกำหนดตัวเชื่อมระหว่างเวลาการรูดบัตรของพนักงานในกรณีต่างๆ เพื่อให้ระบบ ลักษณะการรูดบัตร คือ ประมวลผลบันทึกเวลาสามารถคำนวณผลจากลักษณะการรูดบัตรนั้นว่าจะได้รับเป็น ้เงินเพิ่มหรือถูกหักเงิน เนื่องจากลักษณะการรูดบัตรแบบเดียวกัน อาจให้ผลลัพธ์ที่ แตกต่างกัน ฉะนั้นการกำหนดลักษณะการรูดบัตรนี้ จะผูกกับผลจากข้อตกลงเงินเพิ่ม เพื่อให้ระบบบันทึกเวลาสามารถทำการคำนวณผลเกี่ยวกับ หรือข้อตกลงเงินหัก ้ลักษณะการรูดบัตรต่างๆ ได้อย่างถูกต้องตามเงื่อน ไขของแต่ละกิจการ โดยวิธีการ กำหนดลักษณะการรูดบัตร ้สามารถดูรายละเอียดในบทที่ 3 การกำหนดตัวเชื่อม ผลลัพธ์เข้าระบบเงินเดือน คำนวณเมื่อไร ้ คือ การกำหนดว่าต้องการให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหักนี้เมื่อ พนักงานมีลักษณะการรูดบัตรเป็นอย่างไร ซึ่งโปรแกรมมีตัวเลือก ได้แก่ เมื่อมีการบันทึกเวลาเข้า เมื่อเวลาบันทึกเข้าอย่ในช่วงที่กำหนด เมื่อมีการบันทึกเวลาออก เมื่อเวลาบันทึกออกอยู่ในช่วงที่กำหนด เมื่อมีการบันทึกเวลาทั้งเข้าและออก เมื่อทั้งเวลาบันทึกเข้าออกอย่ในช่วงที่กำหนด เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบ 2 ครั้ง เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบ 4 ครั้ง
  - เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบ 6 ครั้ง
  - เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบ 8 ครั้ง
  - เมื่อบันทึกเวลา 4 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สองอยู่ในช่วงที่กำหนด

- เมื่อบันทึกเวลา 4 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สามอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 6 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สองอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 6 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สามอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 6 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สื่อยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 6 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่ห้าอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สองอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สามอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่สื่อยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่ห้าอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่หกอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อบันทึกเวลา 8 ครั้งและบันทึกเวลาครั้งที่เจ็คอยู่ในช่วงที่กำหนด
- เมื่อไม่มีการบันทึกเวลาทั้งเข้าและออก
- เมื่อไม่มีการบันทึกเวลาข้า
- เมื่อไม่มีการบันทึกเวลาออก
- เมื่อมีการบันทึกเวลา
- เมื่อมีการบันทึกเวลา 2 ครั้ง
- เมื่อมีการบันทึกเวลา 4 ครั้ง
- เมื่อมีการบันทึกเวลา 6 ครั้ง
- เมื่อมีการบันทึกเวลา 8 ครั้ง
- เมื่อมาสาย
- เมื่อกลับก่อน
- เมื่อบันทึกเวลา 4 ครั้งและพักก่อนเวลา
- เมื่อบันทึกเวลา 4 ครั้งและพักเกินเวลา
- เมื่อทำล่วงเวลาหลังงาน
- เมื่อทำงานเต็มวันและทำงานล่วงเวลาหลังงาน
- เมื่อทำล่วงเวลาก่อนงาน
- เมื่อทำล่วงเวลาก่อนงานและทำงานเต็มวัน
- เมื่อทำล่วงเวลาวันหยุดและบันทึกเวลาครบ
- เมื่อบันทึกเวลาครบคู่
- เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบคู่
- เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบครั้ง
- เมื่อไม่มาสายและไม่กลับก่อน
- เมื่อชั่วโมงทำงานครบ
- เมื่อชั่วโมงทำงานไม่ครบ
- เมื่อชั่วโมงพักเกิน
- เมื่อชั่วโมงพักไม่เกิน

#### <u>ตัวอย่างเช่น</u>

 เมื่อเวลาบันทึกเข้าอยู่ในช่วงที่กำหนด คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่พนักงานมีเวลาบันทึกเข้าอยู่ในช่วงที่กำหนด และจะต้องระบุช่วงเวลาเข้าตั้งแต่เวลาใดถึงเวลาใดในส่วนของช่วงเวลา เข้า

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น.และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานบันทึกเวลาเข้าตั้งแต่ 08.31–10.00 น. จะหักมาสายตามจริง ฉะนั้น เมื่อนำเอาข้อกำหนดนี้มากำหนดเป็นข้อตกลงเงินหักการกำนวณมาสาย ท่านจะต้องเลือกตัวเลือกใน ช่องกำนวณเมื่อไรเป็น **เมื่อเวลาบันทึกเข้าอยู่ในช่วงที่กำหนด** และหัวข้อของช่วงเวลาเข้า ต้องกำหนเวลาเป็น 08.31 น. ถึง 10.00 น.

 เมื่อเวลาบันทึกออกอยู่ในช่วงที่กำหนด คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่พนักงานมีการเวลาบันทึกออกอยู่ในช่วงที่กำหนด และจะต้องระบุช่วงเวลาออก ตั้งแต่เวลาใดถึงเวลาใด ในส่วนของ ช่วงเวลาออก

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น. และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานบันทึกเวลาออกตั้งแต่ 08.31 – 10.00 น. จะหักขาดงาน 1 วัน ฉะนั้น เมื่อนำเอาข้อกำหนดนี้มากำหนดเป็นข้อตกลงเงินหักการคำนวณขาดงาน สำหรับกรณีกลับ ก่อนเวลานี้ จะต้องเลือกตัวเลือกในช่องคำนวณเมื่อไรเป็น **เมื่อเวลาบันทึกออกอยู่ในช่วงที่กำหนด** เพื่อสั่งให้โปรแกรมทำการ กำนวณหักขาดงานให้กรณีกลับก่อนเวลา และหัวข้อของช่วงเวลาออก ต้องกำหนดเวลาเป็น 08.31 น. ถึง 10.00 น.

 เมื่อทั้งเวลาบันทึกเข้าออกอยู่ในช่วงที่กำหนด คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือ เงินหัก ในกรณีที่พนักงานบันทึกเข้าและออกอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด ซึ่งท่านสามารถบันทึกช่วงเวลาเข้าและช่วงเวลาออกได้ที่ หัวข้อช่วงเวลาเข้าและช่วงเวลาออก

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น. และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานบันทึกเวลาเข้าไม่เกิน 08.30 น. และไม่บันทึกเวลาออกก่อน 17.30 น. จะให้ค่ากะวันละ 20 บาท ฉะนั้น เมื่อทำการกำหนดข้อตกลงเพื่อทำการจ่ายค่ากะ จะต้อง เลือกกำนวณเมื่อไรเป็น **เมื่อทั้งเวลาบันทึกเข้าออกอยู่ในช่วงที่กำหนด** เพื่อสั่งให้ไปรแกรมทำการกำนวณค่ากะให้ และหัวข้อของ ช่วง เวลาเข้าต้องกำหนดเวลาเป็น เวลาที่พนักงานรูดบัตรเข้าเร็วที่สุดของกะนั้นๆ เช่น 05.00 น. ถึง 08.30 น. และหัวข้อของ ช่วงเวลาออกต้องกำหนดเวลาเป็น 17.30 ถึง เวลาที่พนักงานรูดบัตรออกช้าที่สุดของกะนั้นๆ เช่น 23.00 น.

 เมื่อมาสาย คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่พนักงานมาทำงาน สาย โดยโปรแกรมจะล็อกการกำหนดข้อมูลในส่วนของช่วงเวลาเข้าและช่วงเวลาออกไม่ให้สามารถกำหนดข้อมูลได้ ซึ่งโปรแกรม จะทำการกำนวณจำนวนชั่วโมงมาสายให้โดยอัตโนมัติ จากเวลาเริ่มงานจนถึงสิ้นสุดเวลาบันทึกเข้า

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น. และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานมาสาขจะถูกหักมาสาขตามชั่วโมง จริง ฉะนั้น การกำหนดข้อตกลงเพื่อหักมาสาขจะต้องเลือกคำนวณเมื่อไรเป็น เ**มื่อมาสาย** เพื่อสั่งให้โปรแกรมทำการคำนวณจำนวน ชั่วโมงมาสาขให้อัตโนมัติ



กรณีที่ 1 พนักงานบันทึกเวลาเข้าที่ช่วงเวลา 08.31 -11.59 น. โปรแกรมคำนวณมาสายโดยอัตโนมัติ ด้วยการ นำเวลาบันทึกเข้า – เวลาเริ่มงาน กรณีที่ 2 พนักงานบันทึกเวลาเข้าที่ช่วงเวลา 12.00 -13.00 น. โปรแกรมคำนวณมาสายโดยอัตโนมัติ ด้วยการ นำเวลาเริ่มพักระหว่างวัน คือ 12.00 น. – เวลาเริ่มงาน

กรณีที่ 3 พนักงานบันทึกเวลาเข้าที่ช่วงเวลา 13.01 -15.00 น. โปรแกรมคำนวณมาสายโดยอัตโนมัติ ด้วยการ นำเวลาบันทึกเข้า – เวลาเริ่มงาน – จำนวนชั่วโมงพักระหว่างวัน

ฉะนั้น การกำหนดข้อตกลงเงินหักกรณีมาสาย สามารถทำเพียง 1 ข้อตกลงเงินหัก โดยทำการเลือกคำนวณเมื่อไร เป็นเมื่อมาสาย จากนั้นโปรแกรมจะทำการคำนวณมาสายสำหรับ 3 กรณีดังกล่าวให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งการกำหนดข้อตกลงเงินหัก กรณีมาสายสามารถเลือกคำนวณเมื่อไรได้หลายกรณี เช่น เมื่อบันทึกเวลาเข้าอยู่ในช่วงที่กำหนด จากนั้นจึงทำการระบุช่วงเวลาเข้า ตามที่กำหนดได้ แต่จะต้องทำการกำหนดข้อตกลงเงินหักแยกเป็น 3 ข้อตกลง เป็นต้น

เมื่อกลับก่อน คือ การกำหนดให้ โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่พนักงาน บันทึก
 เวลาออกก่อนเวลาเลิกงาน โดยโปรแกรมจะล็อกการกำหนดข้อมูลในส่วนของช่วงเวลาเข้าและช่วงเวลาออกไม่สามารถกำหนด
 ข้อมูลได้ ซึ่งโปรแกรมจะทำการกำนวณจำนวนชั่วโมงกลับก่อนให้โดยอัตโนมัติจากเวลาบันทึกออกงานจนถึงเวลาเลิกงาน

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น. และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานกลับก่อนเวลาจะถูกหักกลับก่อน เวลาตามชั่วโมงจริง ฉะนั้น การกำหนดข้อตกลงเพื่อหักกลับก่อนเวลา จะต้องเลือกกำนวณเมื่อไรเป็น **เมื่อกลับก่อน** เพื่อสั่งให้ โปรแกรมทำการกำนวณจำนวนชั่วโมงกลับก่อนให้อัตโนมัติ



กรณีที่ 1 พนักงานบันทึกเวลาออกงานที่ช่วงเวลา 08.31 -11.59 น. โปรแกรมคำนวณกลับก่อนเวลาโดย อัตโนมัติ ด้วยการนำเวลาเลิกงาน – เวลาบันทึกออกงาน - จำนวนชั่วโมงพักระหว่างวัน

กรณีที่ 2 พนักงานบันทึกเวลาออกงานที่ช่วงเวลา 12.00 -13.00 น. โปรแกรมคำนวณกลับก่อนเวลาโดย อัตโนมัติ ด้วยการนำเวลาเลิกงาน – เวลาสิ้นสิ้นการพักระหว่างวัน

กรณีที่ 3 พนักงานบันทึเวลาออกงานที่ช่วงเวลา 13.01 -15.00 น. โปรแกรมคำนวณกลับก่อนเวลาโดยอัตโนมัติ ด้วยการนำเวลาเลิกงาน – เวลาบันทึกออกงาน

ฉะนั้น การกำหนดข้อตกลงเงินหักกรฉีกลับก่อนเวลา สามารถทำเพียง 1 ข้อตกลงเงินหัก โดยทำการเลือก กำนวณเมื่อไรเป็น **เมื่อกลับก่อน** จากนั้นโปรแกรมจะทำการกำนวณกลับก่อนเวลาสำหรับ 3 กรฉีดังกล่าวให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งการ กำหนดข้อตกลงเงินหักกรฉีกลับก่อนเวลาสามารถเลือกกำนวณเมื่อไรได้หลายกรฉี เช่น เมื่อบันทึกเวลาออกอยู่ในช่วงที่กำหนด จากนั้นจึงทำการระบุช่วงเวลาออกตามที่กำหนดได้ แต่จะต้องทำการกำหนดข้อตกลงเงินหักแยกเป็น 3 ข้อตกลง เป็นต้น

 เมื่อมีการบันทึกเวลา 4 ครั้งและพักก่อนเวลา คือ การกำหนดให้ โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือ เงินหัก ในกรณีที่ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) กำหนดให้บันทึกเวลา 4 ครั้ง ประกอบด้วย บันทึกเข้างาน, บันทึกออกไปพัก, บันทึก กลับจากพัก และบันทึกออกงาน โดยพนักงานมีการบันทึกออกไปพักระหว่างงาน คือ การบันทึกครั้งที่ 2 แต่บันทึกออกก่อนเวลา พักระหว่างวัน

 เมื่อมีการบันทึกเวลา 4 ครั้งและพักเกินเวลา คือ การกำหนดให้ โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงิน หัก ในกรณีที่ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) กำหนดให้บันทึกเวลา 4 ครั้ง ประกอบด้วย บันทึกเข้างาน, บันทึกออกไปพัก, บันทึกกลับ จากพัก และบันทึกออกงาน โดยพนักงานมีการบันทึกกลับจากพักระหว่างงาน คือ การบันทึกครั้งที่ 3 แต่บันทึกกลับจากพักเกิน เวลาพักระหว่างวัน  เมื่อทำล่วงเวลาหลังงาน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่ทำ ล่วงเวลาหลังเลิกงาน โดยโปรแกรมจะทำการกำนวณจำนวนชม.ทำงานล่วงเวลาให้โดยอัตโทนมัติ ซึ่งจะกำนวณชม.ทำงานล่วง เวลาโดยเริ่มต้นจาก เวลาเทียบออก ถึง เวลาบันทึกออกงานของพนักงาน โดยนับตั้งแต่เวลาเทียบออกนั้นจะใช้กู่กับจำนวนต่ำสุด และสูงสุด เพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงทำงานล่วงเวลาล่วงเวลา

 เมื่อทำงานเต็มวันและทำส่วงเวลาหลังงาน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีลักษณะการบันทึกเวลาก่อนเวลาเริ่มงาน และบันทึกเวลาออกหลังเวลาเลิกงาน หรือหลังเวลาเทียบออก

 เมื่อทำล่วงเวลาก่อนงาน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มี ลักษณะการบันทึกเวลาก่อนเวลาเริ่มงาน

เมื่อทำล่วงเวลาก่อนงานและทำงานเต็มวัน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงิน
 หัก ในกรณีที่มีการบันทึกเวลาเข้าก่อนเวลางาน หรือก่อนเวลาเทียบเข้า และมีการบันทึกเวลาออกงานหลังเวลาเลิกงาน

• เมื่อทำล่วงเวลาวันหยุดและบันทึกเวลาครบ คือ การกำหนดให้โปรแกรมสามารถทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่ม หรือเงินหัก ในกรณีที่มีการบันทึกเวลาเข้างาน และมีบันทึกเวลาออกงาน

 เมื่อบันทึกเวลาครบคู่ คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีการ บันทึกเวลา 2 หรือ 4 หรือ 6 หรือ 8 ครั้ง

 เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบคู่ คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีการ บันทึกเวลา 1 หรือ 3 หรือ 5 หรือ 7 ครั้ง

• เมื่อบันทึกเวลาไม่ครบครั้ง คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มี การบันทึกเวลาไม่ครบตามจำนวนครั้งที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ)

 เมื่อไม่มาสายและไม่กลับก่อน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่ มีการบันทึกเวลาเข้าก่อนเวลาเริ่มงาน และบันทึกเวลาออกหลังเวลางาน ส่วนใหญ่จะใช้สำหรับ การจ่ายเงินเพิ่มพิเศษ เช่น ก่าอาหาร เบี้ยงขัน เป็นต้น

 เมื่อชั่วโมงทำงานครบ คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีการ รวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงาน และผลที่ได้มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนชั่วโมงทำงานที่กำหนดไว้

 เมื่อชั่วโมงทำงานไม่ครบ คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มี การรวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงาน และผลที่ได้น้อยกว่าจำนวนชั่วโมงทำงานที่กำหนดไว้

เมื่อชั่วโมงพักเกิน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีการรวม
 เวลาทุกช่วงพัก และผลที่ได้มากกว่าจำนวนชั่วโมงพักที่กำหนดไว้

 เมื่อชั่วโมงพักไม่เกิน คือ การกำหนดให้โปรแกรมทำการกำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มหรือเงินหัก ในกรณีที่มีการ รวมเวลาทุกช่วงเวลาพัก และผลที่ได้น้อยกว่าหรือเท่ากับจำนวนชั่วโมงพักที่กำหนดไว้

ช่วงเวลาเข้า
 คือ เวลาอ้างอิงที่ให้โปรแกรมใช้ในการเปรียบเทียบว่า หากเวลาบันทึกเข้างานของพนักงาน
 อยู่ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว ต้องการให้โปรแกรมทำการคำนวณอย่างไร

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม 08.30 – 17.30 น. และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานบันทึกเวลาเข้างานตั้งแต่ 08.31 – 10.00 น. จะหักมาสายตามจริง ฉะนั้น เมื่อท่านนำเอาข้อกำหนดนี้มากำหนดเป็นข้อตกลงเงินหักการกำนวณมาสาย ต้องกำหนด ช่วงเวลาเข้าของข้อตกลงเงินหักนี้ว่า ตั้งแต่ วันนี้ 08.31 ถึง วันนี้ 10.00 เพื่อให้โปรแกรมใช้เวลาดังกล่าวในการเปรียบเทียบกับ เวลาบันทึกเข้างานของพนักงานว่าอยู่ในช่วงเวลาดังกล่าวหรือไม่ ถ้าพนักงานบันทึกเวลาเข้างานอยู่ในช่วงเวลาดังกล่าว โปรแกรม ก็จะทำการกำนวณมาสายใของพนักงานท่านนั้น  ช่วงเวลาออก
 คือ เวลาอ้างอิงที่ให้โปรแกรมใช้ในการเปรียบเทียบว่า หากเวลาบันทึกออกงานของ พนักงานอยู่ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว ต้องการให้โปรแกรมทำการคำนวณอย่างไร

<u>ตัวอย่าง</u> กะทำงานเริ่ม08.30 – 17.30 น.และบริษัทมีข้อกำหนดว่า ถ้าพนักงานบันทึกเวลาออกงานตั้งแต่ 08.31 – 17.29 น. จะหักกลับก่อนเวลาตามจริง ฉะนั้น เมื่อท่านนำเอาข้อกำหนดนี้มากำหนดเป็นข้อตกลงเงินหัก การกำนวณกลับก่อนเวลา ต้องกำหนดช่วงเวลาออกของข้อตกลงเงินหักนี้ว่า ตั้งแต่วันนี้ 08.31 ถึง วันนี้ 17.29 น. เพื่อให้โปรแกรมใช้เวลาดังกล่าวในการ เปรียบเทียบกับเวลาบันทึกออกงานของพนักงานว่าอยู่ในช่วงเวลาดังกล่าวหรือไม่ ถ้าพนักงานบันทึกเวลาออกงานอยู่ในช่วงเวลา ดังกล่าวโปรแกรมก็จะทำการกำนวณหักกลับก่อนเวลาของพนักงานท่านนั้น

 วิธีการคำนวณ
 คือ การกำหนดว่าต้องการให้โปรแกรมคำนวณข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักต่างๆ นี้ อย่างไร ซึ่งโปรแกรมมีวิธีการคำนวณให้เลือก 2 วิธีใหญ่ ๆ คือ

<u>วิธีที่ 1</u> วิธีการคำนวณมาตรฐานที่โปรแกรมสร้างไว้ให้ ผู้ใช้งานเพียงแต่เลือกวิธีการคำนวณมาตรฐานที่จะคำนวณ ผลลัพธ์ได้ตรงตามที่กิจการต้องการเท่านั้น โดยโปรแกรมจะใช้ คำเรียกแทนเวลา มากำหนดเป็นวิธีการคำนวณมาตรฐาน และ ผลลัพธ์ที่ได้จากวิธีคำนวณมาตรฐานจะมีหน่วยเป็น ชั่วโมง หรือ นาที เท่านั้น

<u>ตัวอย่าง</u> กะการทำงาน 08.00 – 17.00 น. พักเวลา 12.00 – 13.00 น. พนักงานรูคเข้าเวลา 09.30 น. รูคออกเวลา 20.00 น. เริ่มกิดเวลามาสายโดยเทียบจากเวลา 08.15 และเริ่มกิด OT โดยเทียบจากเวลา 18.00 น.



#### • คำเรียกแทนเวลา

08.00 น. คือ เวลาเริ่มงาน ของข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียกว่า เวลาเข้างาน
17.00 น. คือ เวลาเลิกงาน ของข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียกว่า เวลาออกงาน
12.00 น. คือ เวลาเริ่มพักระหว่างงาน ของข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียกว่า เวลาเริ่มพัก
13.00 น. คือ เวลาสิ้นสุดการพักระหว่างงาน ของข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียกว่า เวลาเริ่มพัก
13.00 น. คือ เวลาสิ้นสุดการพักระหว่างงาน ของข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เรียกว่า เวลาเริ่มพัก
13.00 น. คือ เวลาที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เปรียบเทียบกับเวลารูดเข้า เรียกว่า เวลาเทียบเข้า
09.30 น. คือ เวลาที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เปรียบเทียบกับเวลารูดเข้า เรียกว่า เวลาเทียบเข้า
18.00 น. คือ เวลาที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เปรียบเทียบกับเวลารูดออก เรียกว่า เวลาเทียบออก
20.00 น. คือ เวลาที่พนักงานรูดบัตรออกงานครั้งสุดท้ายของกะ เรียกว่า เวลาบันทึกเวลาออก

<u>ตัวอย่าง</u> วิธีการคำนวณมาตรฐาน

ชั่วโมงเวลามาสาย หัก ชั่วโมงพัก หมายถึง เวลามาสาย โดยหากมาสายในช่วงเวลาพักโปรแกรมจะหัก ช่วงเวลาพักออกก่อน (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงเวลากลับก่อน หัก ชั่วโมงพัก หมายถึง เวลากลับก่อน โดยหากกลับก่อนเวลาในช่วงเวลาพัก โปรแกรมจะหักช่วงเวลาพักออกก่อน (หน่วยชั่วโมง)

> **ชั่วโมงเวลาพักก่อน** หมายถึง ช่วงบันทึกเวลาครั้งที่ 2 แต่อยู่ก่อนช่วงเวลาเริ่มพัก (หน่วยชั่วโมง) ชั<mark>่วโมงเวลาพักเกิน</mark> หมายถึง ช่วงบันทึกเวลาครั้งที่ 3 แต่อยู่หลังช่วงเวลาสิ้นสุดการพัก (หน่วยชั่วโมง)

ชั่<mark>วโมงล่วงเวลาหลังงาน</mark> หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาหลังเลิกงาน โดยนับตั้งแต่เวลาเทียบออก จะ ใช้กู่กับจำนวนต่ำสุดและสูงสุด เพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงล่วงเวลา (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงล่วงเวลาก่อนงาน หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาก่อนเวลาเริ่มงาน กรณีบันทึกเวลาเข้าก่อน เวลาเทียบเข้า จะคำนวณจากเวลาเทียบเข้าถึงเวลาเข้างาน กรณีบันทึกเวลาเข้าหลังเวลาเทียบเข้า จะคำนวณจากเวลาบันทึกเข้าถึง เวลาเข้างาน จะใช้คู่กับจำนวนสูงสุดเพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงล่วงเวลา (หน่วยชั่วโมง)

ชั<mark>่วโมงล่วงเวลาวันหยุด</mark> หมายถึง ช่วงเวลาระหว่างเวลาบันทึกเข้า ถึง เวลาบันทึกออก หัก ช่วงเวลาพัก ระหว่างวัน (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงทำงานพักไม่แน่นอน หมายถึง ผลรวมของระยะเวลาการทำงานจริงในแต่ละช่วงรวมกันใน 1 ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เช่น กรณีบันทึกเวลา 8 ครั้ง โปรแกรมจะนำผลรวมของ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 1-2, ช่วงเวลาระหว่าง ครั้งที่ 3-4, ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 5-6 และ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 7-8 รวมกันเป็น ชั่วโมงการทำงานทั้งหมด โดยไม่นับชั่วโมง พักระหว่างวันของแต่ละช่วงเวลาสำหรับข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) นั้นๆ (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงพักไม่แน่นอน หมายถึง ผลรวมของระยะเวลาพักจริงในแต่ละช่วงรวมกันใน 1 ข้อตกลงเวลา ทำงาน(กะ) เช่น กรณีบันทึกเวลา 8 ครั้ง โปรแกรมจะนำผลรวมของ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 2-3, ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 4-5 และ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 6-7 รวมกันเป็น ชั่วโมงพักระหว่างวันทั้งหมด โดยไม่นับชั่วโมงการทำงานของแต่ละช่วงเวลาสำหรับ ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) นั้นๆ (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงทำงานเกินข้อตกลง หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงานที่มากกว่าจำนวนชั่วโมง ทำงานที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโมงทำงานต่ำกว่าข้อตกลง หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงานที่น้อยกว่าจำนวน ชั่วโมงทำงานที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยชั่วโมง)

<mark>ชั่วโมงพักเกินข้อตกลง</mark> หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาพักทุกช่วงเวลาทำงานที่มากกว่าจำนวนชั่วโมง พักที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยชั่วโมง)

ชั่งโมงพักต่ำกว่าข้อตกลง หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาพักทุกช่วงเวลาทำงานที่น้อยกว่าจำนวน ชั่วโมงพักที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยชั่วโมง)

ชั่วโ<mark>มงล่วงเวลาหลังงาน หัก ชั่วโมงเวลามาสาย</mark> หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาหลังเลิกงาน หัก ชั่วโมงมาสาย สำหรับข้อตกลงเงินเพิ่ม เช่น กรณีมาสายหักโอทีหลังเลิกงาน เป็นต้น (หน่วยชั่วโมง)

ชั่<mark>วโมงล่วงเวลาก่อนงาน หัก ชั่วโมงเวลากลับก่อน</mark> หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาก่อนเริ่มงาน หัก ชั่วโมงกลับก่อนเวลา สำหรับข้อตกลงเงินเพิ่ม เช่น กรณีกลับก่อนเวลาหักโอทีก่อนเข้างาน (หน่วยชั่วโมง)

นาทีเวลามาสาย หัก ชั่วโมงพัก หมายถึง เวลามาสาย โดยหากมาสายในช่วงเวลาพักโปรแกรมจะหัก ช่วงเวลาพักออกก่อน (หน่วยนาที)

**นาทีเวลากลับก่อน หัก ชั่วโมงพัก** หมายถึง เวลากลับก่อน โดยหากกลับก่อนเวลาในช่วงเวลาพัก โปรแกรมจะหักช่วงเวลาพักออกก่อน (หน่วยนาที)

> <mark>นาทีเวลาพักก่อน</mark> หมายถึง ช่วงบันทึกเวลาครั้งที่ 2 แต่อยู่ก่อนช่วงเวลาเริ่มพัก (หน่วยนาที) นาทีเวลาพักเกิน หมายถึง ช่วงบันทึกเวลาครั้งที่ 3 แต่อยู่หลังช่วงเวลาสิ้นสุดการพัก (หน่วยนาที) นาทีล่วงเวลาหลังงาน หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาหลังเลิกงาน โดยนับตั้งแต่เวลาเทียบออก จะใช้คู่

กับจำนวนต่ำสุดและสูงสุด เพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงล่วงเวลา (หน่วยนาที)

นาที่ด่วงเวลาก่อนงาน หมายถึง ช่วงเวลาทำงานถ่วงเวลาก่อนเวลาเริ่มงาน กรณีบันทึกเวลาเข้าก่อนเวลา เทียบเข้า จะกำนวณจากเวลาเทียบเข้าถึงเวลาเข้างาน กรณีบันทึกเวลาเข้าหลังเวลาเทียบเข้า จะกำนวณจากเวลาบันทึกเข้าถึงเวลา เข้างาน จะใช้กู่กับจำนวนสูงสุดเพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงล่วงเวลา (หน่วยนาที) <mark>นาที่ถ่วงเวลาวันหยุด</mark> หมายถึง ช่วงเวลาระหว่างเวลาบันทึกเข้า ถึง เวลาบันทึกออก หัก ช่วงเวลาพัก ระหว่างวัน (หน่วยนาที)

นาทีทำงานพักไม่แน่นอน หมายถึง ผลรวมของระยะเวลาการทำงานจริงในแต่ละช่วงรวมกันใน 1 ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) เช่น กรณีบันทึกเวลา 8 ครั้ง โปรแกรมจะนำผลรวมของ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 1-2, ช่วงเวลาระหว่าง ครั้งที่ 3-4, ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 5-6 และ ช่วงเวลาระหว่างครั้งที่ 7-8 รวมกันเป็น ชั่วโมงการทำงานทั้งหมด โดยไม่นับชั่วโมง พักระหว่างวันของแต่ละช่วงเวลาสำหรับข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) นั้นๆ (หน่วยนาที)

นาทีพักไม่แน่นอน หมายถึง ผลรวมของระยะเวลาพักจริงในแต่ละช่วงรวมกันใน 1 ข้อตกลงเวลาทำงาน (กะ) เช่น กรณีบันทึกเวลา 8 ครั้ง โปรแกรมจะนำผลรวมของ ช่วงเวลาระหว่างกรั้งที่ 2-3, ช่วงเวลาระหว่างกรั้งที่ 4-5 และช่วงเวลา ระหว่างกรั้งที่ 6-7 รวมกันเป็น ชั่วโมงพักระหว่างวันทั้งหมด โดยไม่นับชั่วโมงการทำงานของแต่ละช่วงเวลาสำหรับข้อตกลง เวลาทำงาน(กะ) นั้นๆ (หน่วยนาที)

<mark>นาทีทำงานเกินข้อตกลง</mark> หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงานที่มากกว่าจำนวนชั่วโมง ทำงานที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยนาที)

นาทีทำงานต่ำกว่าข้อตกลง หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาทุกช่วงเวลาทำงานที่น้อยกว่าจำนวนชั่วโมง ทำงานที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยนาที)

<mark>นาทีพักเกินข้อตกลง</mark> หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาพักทุกช่วงเวลาทำงานที่มากกว่าจำนวนชั่วโมงพัก ที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยนาที)

<mark>นาทีพักต่ำกว่าข้อตกลง</mark> หมายถึง จำนวนของผลรวมเวลาพักทุกช่วงเวลาทำงานที่น้อยกว่าจำนวนชั่วโมง พักที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) (หน่วยนาที)

<mark>นาที่ส่วงเวลาหลังงาน หัก ชั่วโมงเวลามาสาย</mark> หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาหลังเลิกงาน หัก ชั่วโมง มาสาย สำหรับข้อตกลงเงินเพิ่ม เช่น กรณีมาสายหักโอทีหลังเลิกงาน เป็นต้น (หน่วยนาที)

<mark>นาทีล่วงเวลาก่อนงาน หัก ชั่วโมงเวลากลับก่อน</mark> หมายถึง ช่วงเวลาทำงานล่วงเวลาก่อนเริ่มงาน หัก ชั่วโมงกลับก่อนเวลา สำหรับข้อตกลงเงินเพิ่ม เช่น กรณีกลับก่อนเวลาหักโอทีก่อนเข้างาน (หน่วยนาที) เป็นต้น

## 🔻 ตัวอย่างการนำคำเรียกแทนเวลามากำหนดเป็นวิธีการคำนวณเงินเพิ่มหรือเงินหัก

การคิดมาสายเทียบจากเวลาเริ่มงาน เช่น กิจการมีกฎระเบียบว่า ถ้าพนักงานที่ทำงานในกะ 08.00 – 17.00 น. มาบันทึกเวลาเข้างานหลังเวลา 08.00 น. จะหักมาสาย ดังนั้น วิธีการคำนวณจำนวนเวลาที่พนักงานมาสายจะเท่ากับ เวลาบันทึก เวลาเข้า ลบ เวลาเข้างาน

การคิดมาสายเทียบจากเวลาที่กำหนด เช่น กิจการมีกฎระเบียบว่า ถ้าพนักงานที่ทำงานในกะ 08.00 – 17.00 น. มาบันทึกเวลาเข้างานหลัง 08.15 น. จึงจะหักมาสาย โดยการคิดมาสายจะเริ่มนับจากเวลา 08.16 น. เป็นการมาสายนาทีแรก ฉะนั้น จึงต้องกำหนดเวลา 08.15 น. ขึ้นมาใช้เทียบกับเวลาบันทึกเวลาเข้างานของพนักงาน เพื่อคำนวฉจำนวนมาสาย ซึ่ง โปรแกรมเรียกเวลาที่กำหนดขึ้นมาใช้เทียบกับเวลาบันทึกเวลาเข้าของพนักงานว่า เวลาเทียบเข้า ดังนั้น วิธีการกำนวฉจำนวน เวลาที่พนักงานมาสายจะเท่ากับ เวลาบันทึกเวลาเข้า อบ เวลาเทียบเข้า

การคิดค่าล่วงเวลาเทียบจากเวลาเลิกงาน เช่น กิจการมีกฎระเบียบว่า ถ้าพนักงานที่ทำงานในกะ 08.00 – 17.00 น. บันทึกเวลาออกงานหลังเวลา 17.00 น. จะจ่ายค่าล่วงเวลา 1.5 เท่า คังนั้น วิธีการคำนวณจำนวนเวลาที่พนักงานทำ ล่วงเวลา จะเท่ากับ เวลาบันทึกเวลาออก ลบ เวลาออกงาน

การคิดค่าส่วงเวลาเทียบจากเวลาที่กำหนด เช่น ถ้ากิจการมีกฎระเบียบว่า ถ้าพนักงานที่ทำงานในกะ 08.00 –
 17.00 น. บันทึกเวลาออกงานหลังเวลา 18.00 น. จะจ่ายค่าส่วงเวลา 1.5 เท่า โดยการคิดค่าส่วงเวลา จะเริ่มนับจากเวลา 18.01 น.

เป็นการทำล่วงเวลานาทีแรก ฉะนั้น จึงต้องกำหนดเวลา 18.00 น. ขึ้นมาใช้เทียบกับเวลาบันทึกออกงานของพนักงาน เพื่อ กำนวณจำนวนก่าล่วงเวลา ซึ่งโปรแกรมเรียกเวลาที่กำหนดขึ้นมาใช้เทียบกับเวลาบันทึกออกงานของพนักงานว่า เวลาเทียบออก ดังนั้น วิธีการกำนวณจำนวนเวลาที่พนักงานทำล่วงเวลาจะเท่ากับ เวลาบันทึกเวลาออก ลบ เวลาเทียบออก

<u>วิธีที่ 2</u> วิธีการคำนวณแบบกำหนดเอง ในกรณีที่วิธีการคำนวณมาตรฐานไม่สามารถรองรับวิธีคำนวณผลลัพธ์ตาม ที่กิจการต้องการได้ ผู้ใช้งานสามารถกำหนดวิธีการคำนวณได้เอง โดยใช้ตัวแปรที่โปรแกรมมีให้มากำหนดเป็นสูตรการคำนวณ (สามารถเข้ารับการอบรมได้ในกอร์ส Advanced TM)

 สูตร กรณีที่ผู้ใช้งานเลือกวิธีการคำนวณแบบกำหนดเอง ผู้ใช้งานจะต้องนำตัวแปรที่โปรแกรมมีให้มาเขียนสูตรการ คำนวณเอง โดยการเขียนสูตรการคำนวณผู้ใช้งานสามารถนำตัวแปรที่ใช้แทนเวลามาใส่เครื่องหมาย บวก, ลบ, ดูณ, หาร, วง เล็บเปิด หรือวงเล็บปิดตามหลักคณิตศาสตร์ได้

• ตัวแปรเกี่ยวกับเวลา

เวลาเข้างาน	แทนด้วยตัวแปร	WORKIN()
เวลาออกงาน	แทนด้วยตัวแปร	WORKOUT()
ເວລາເรີ່ນพัก	แทนด้วยตัวแปร	BREAKIN()
เวลาสิ้นสุดการพัก	แทนด้วยตัวแปร	BREAKOUT()
เวลาบันทึกเวลาเข้า	แทนด้วยตัวแปร	STAMPIN()
เวลาบันทึกเวลาออก	แทนด้วยตัวแปร	STAMPOUT()
ເວລາເทียบเข้า	แทนด้วยตัวแปร	REFIN()
เวลาเทียบออก	แทนด้วยตัวแปร	REFOUT()
เวลาบันทึกเวลา (ครั้งที่)	แทนด้วยตัวแปร	STAMP(ครั้งที่) เช่น ครั้งที่ 1 STAMP(1)
ชั่วโมงเวลามาสาย หัก ชั่วโมงพัก	แทนด้วยตัวแปร	LATETIME()
ชั่วโมงเวลากลับก่อน หัก ชั่วโมงพัก	แทนด้วยตัวแปร	EARLYTIME ()
ชั่วโมงเวลาพักก่อน	แทนด้วยตัวแปร	EARLYLUNCH()
ชั่วโมงเวลาพักเกิน	แทนด้วยตัวแปร	LATELUNCH()
ชั่วโมงล่วงเวลาหลังงาน	แทนด้วยตัวแปร	OVAFWORK()
ชั่วโมงล่วงเวลาก่อนงาน	แทนด้วยตัวแปร	OVB4WORK()
ชั่วโมงล่วงเวลาวันหยุด	แทนด้วยตัวแปร	OVHOLIDAY()
ชั่วโมงทำงานพักไม่แน่นอน	แทนด้วยตัวแปร	HOURWORK()
ชั่วโมงพักไม่แน่นอน	แทนด้วยตัวแปร	HOURBREAK()
ชั่วโมงทำงานเกินข้อตกลง	แทนด้วยตัวแปร	OVERHRSWORK()
ชั่วโมงทำงานต่ำกว่าข้อตกลง	แทนด้วยตัวแปร	UNDERHRSWORK()
ชั่วโมงพักเกินข้อตกลง	แทนด้วยตัวแปร	OVERHRSBREAK()
ชั่วโมงพักต่ำกว่าข้อตกลง	แทนด้วยตัวแปร	UNDERHRSBREAK()

#### • ตัวแปรเกี่ยวกับการปัดเศษ

Hour(ผลลัพธ์) คือ ตัวแปรที่ใช้แปลงผลลัพธ์ให้อยู่ในหน่วยชั่วโมง และทศนิยมของชั่วโมง Minute(ผลลัพธ์) คือ ตัวแปรที่ใช้แปลงผลลัพธ์ให้อยู่ในหน่วยนาที Round(ผลลัพธ์, วิธีการปัดเศษ) คือ ตัวแปรที่ใช้ปัดเศษนาที่ของผลลัพธ์ให้เป็นนาทีที่กำหนด

- บันทึกผลการคำนวณเป็น คือ ประเภทเงินเพิ่มหรือเงินหักที่ต้องการให้โปรแกรมบันทึกผลที่ได้จากการคำนวณ ซึ่ง ประเภทเงินเพิ่มเงินหักนี้จะเชื่อมโยงมาจากระบบเงินเดือน ฉะนั้นก่อนที่จะเริ่มใช้ งานในระบบประมวลผลบันทึกเวลา ต้องทำการสร้างประเภทเงินเพิ่มเงินหัก และ กำหนดสุตรการคำนวณให้ถูกต้องกรบถ้วนก่อน
- ผลคำนวณต่ำกว่า คือ การกำหนดข้อจำกัดของผลการกำนวณเวลาในกรณีต่างๆ เช่น เงื่อนไขการจ่ายก่า ส่วงเวลาหลังเลิกงาน พนักงานต้องทำงานส่วงเวลาอย่างน้อย 0.50 ชั่วโมง จึงจะจ่าย ก่าล่วงเวลาหลังเลิกงาน ฉะนั้น จึงสามารถกำหนดจำนวนต่ำสุดของข้อตกลงเงินเพิ่ม ก่าล่วงเวลาหลังเลิกงาน เป็น ผลกำนวนต่ำกว่า 0.50 ให้ปัดเป็น 0.00 เพื่อจำกัดจำนวน ชั่วโมงล่วงเวลา กรณีชั่วโมงทำงานล่วงเวลาน้อยกว่าเงื่อนไขที่กำหนด
- ผลคำนวณสูงกว่า
   คือ การกำหนดข้อจำกัดของผลการคำนวณเวลาในกรณีต่างๆ เช่น เงื่อนไขการจ่ายค่า ล่วงเวลาหลังเลิกงาน พนักงานทำงานล่วงเวลามากกว่า 4.50 ชั่วโมง บริษัทจะจ่ายค่า ล่วงเวลาหลังเลิกงานให้เพียง 4.50 ชั่วโมงเท่านั้น ฉะนั้น จึงสามารถกำหนดจำนวน สูงสุดของข้อตกลงเงินเพิ่มค่าล่วงเวลาหลังเลิกงาน เป็น ผลกำนวณสูงกว่า 4.50 ให้ ปัดผลเป็น 4.50 เพื่อจำกัดจำนวนชั่วโมงล่วงเวลา กรณีชั่วโมงทำงานล่วงเวลามากกว่า เงื่อนไขที่กำหนด

# 🕸 ตัวอย่างการกำหนดสูตรการคำนวณ

## การคำนวณจำนวนเวลาที่พนักงานมาสาย

วิธีการคำนวณจำนวนเวลามาสาย คือ เวลาบันทึกเวลาเข้า ลบ เวลาเข้างาน เมื่อเขียนเป็นสูตรการคำนวณ จะได้ สูตร Stampin() - Workin() ถ้าต้องการให้โปรแกรมทำการปัดเศษนาที่ของจำนวนเวลาที่พนักงานมาสายแบบปัดเศษขึ้นลงเป็น ชม. และแปลงหน่วยของผลลัพธ์ให้เป็นชั่วโมง จะต้องเพิ่มเติมสูตรการกำนวณดังนี้ คือ Hour(Round((Stampin()-Workin()),2))

### การคำนวณจำนวนค่าส่วงเวลาก่อนเข้างาน

วิธีการคำนวณจำนวนเวลาที่ทำล่วงเวลา คือ เวลาเข้างาน ลบ เวลาบันทึกเวลาเข้า เมื่อเขียนเป็นสูตรการคำนวณจะ ใค้สูตร WorkIn()-StampIn() ถ้าต้องการให้โปรแกรมทำการปัดเศษนาที่ของจำนวนก่าล่วงเวลาก่อนเข้างานแบบตามจริง และ แปลงหน่วยของผลลัพธ์ให้เป็นชั่วโมง จะต้องเพิ่มสูตรการคำนวณดังนี้ คือ Hour(Round((WorkIn()-StampIn()),0))

หากตรวจสอบรายละเอียดข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่โปรแกรมสร้างให้อัตโนมัติแล้ว พบว่าไม่ตรงตามเงื่อนไข ของบริษัท ท่านสามารถทำการแก้ไขรายละเอียดข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักให้ตรงกับเงื่อนไขของบริษัท และคลิก **ปุ่มบัน ทึก** 

# การลบข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหัก

กรณีที่มีการสร้างข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักในโปรแกรมแล้ว ต่อมาบริษัทต้องการยกเลิกข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักบาง รายการ สามารถทำการลบข้อตกลงเงินเงินเพิ่มเงินหักนั้นๆ ได้ โดยมีขั้นตอนดังนี้

# วิธีการบันทึกข้อมูล

➤ หน้าจอ การตั้งค่า → เลือกหน้าจอย่อย ระบบบันทึกเวลา → เลือกหัวข้อ ข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) → ดับเบิ้ล กลิกที่ ชื่อข้อตกลงเวลาทำงาน(กะ) ที่ต้องการลบข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหัก โปรแกรมจะแสดงข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักทางหน้าจอด้าน ขวามือ ดังรูป



▶ คลิกที่ ข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหักที่ต้องการลบ → คลิกเมาส์ขวา → เลือก ลบรายการ



🌶 เมื่อปรากฏหน้าจอ Confirm เพื่อขึ้นขันลบรายการ ให้ตอบ Yes โปรแกรมจะทำการลบข้อตกลงเงินเพิ่มเงินหัก

#### ให้ทันที

