



อุทาหรณ์ก่อนทำผิด

เพราะรักจึงต้องบอก
บอกก่อนที่ใครบางคนจะทำผิด

ฉบับที่ ๑๙ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

“หยุด ! ฉันบอกให้หยุด แล้วสัมผัสที่กำลังกิ้งอยู่ก็หยุด” เมื่อสองอาทิตย์ที่ผ่านมา มีคลิปหนึ่งที่อยู่ในกระแสให้นักแสดงหลายคนนำมา cover คลิปนั้นเป็นคลิปที่ศิลปินตลกคนหนึ่งกำลังผล็อยออกไปบนโต๊ะ ขึ้นไปที่ผล็อยดังกล่าว แล้วพูดว่า หยุด ปรากฏว่าสัมผัสที่กำลังกิ้งอยู่ ก็หยุดกิ้ง ไม่ใช่อธิปไตยใดๆ ทั้งสิ้น การเคลื่อนที่และการหยุดเคลื่อนที่ของผล็อย อธิบายด้วยหลักการทางฟิสิกส์ เหตุที่สัมผัสหยุดกิ้ง เนื่องจากสูญเสียพลังงาน พลังงานที่สะสมในวัตถุที่เคลื่อนที่ เรียกว่า พลังงานจลน์ (ไม่ใช่พลังงานจน) หรือ E_k ปริมาณของพลังงานจลน์ในวัตถุจะมีมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับมวล (m) และความเร็ว (v) ของวัตถุนั้น ในช่วงแรกที่วัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็ว พลังงานจลน์จะมีมาก แต่ในช่วงหลังจะเคลื่อนที่ช้าลง พลังงานจลน์น้อยลง พลังงานจลน์ที่หายไปมาจาก ๒ สาเหตุ (๑) เกิดจากความต้านทานจากอากาศ (๒) การที่สัมผัสทำให้เกิดการเสียดสีระหว่างผิวสัมผัสกับพื้น เกิดแรงเสียดทาน จึงทำให้สูญเสียพลังงาน ส่วนที่สัมผัสหยุดเคลื่อนที่เป็นเพราะโมเมนต์ (Moment) ของน้ำหนักมากเกินไปทำให้ต้านการเคลื่อนที่ สัมผัสต่อไปไม่ไหวแล้ว สัมผัสจึงหยุดการเคลื่อนที่

เมื่อพูดถึงการเคลื่อนที่ ทำให้นึกถึงกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน ๓ ข้อ ข้อแรกกฎของความเฉื่อย ข้อ ๒ กฎของความเร่ง และข้อ ๓ แรงกิริยาเท่ากับแรงปฏิกิริยา หรือ Action = Reaction แรงกิริยากับแรงปฏิกิริยาเป็นแรงที่มีขนาดเท่ากัน แต่มีทิศตรงกันข้าม ยกตัวอย่างให้เห็นภาพ เอออกรางขว้าง ลูกเทนนิสอัดเข้ากับกำแพง ลูกเทนนิสจะกระเด็นออกมาจากกำแพง ยิ่งเอออกรางขว้างลูกเทนนิสอัดเข้ากับกำแพงแรงมากขึ้นเท่าใด ลูกเทนนิสก็จะกระเด็นออกมาแรงมากเท่านั้น

ในการทำงานก็เช่นกัน ยิ่งตั้งใจทำงานมากเท่าใด ผลสำเร็จของงานก็จะสะท้อนกลับมาหาคนที่ตั้งใจทำงานมากเท่านั้น แต่หากไม่ตั้งใจทำงาน หรือทำงานเฉพาะหน้า หรือคิดแค่วันผ่านไปในแต่ละวัน โดยไม่ได้ใส่ใจปฏิบัติตามหลักกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนด หรือสิ่งที่ไม่ว่าจะมีชื่อเรียกว่าอะไรก็ตาม แต่ถูกกำหนดขึ้นหรือจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นหลักเป็นเกณฑ์ในการทำงาน อาจจะได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการถูกร้องเรียนกล่าวหา การถูกดำเนินการทางวินัย การถูกฟ้องในคดีแพ่งและในคดีอาญาตามมาในอนาคต

โดยหลักแล้ว การปฏิบัติงานที่มีกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนด กำหนดไว้โดยชัดเจน ย่อมทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปโดยง่าย รวดเร็วและคล่องตัว เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานไม่มีความจำเป็นต้องไปคิดหรือตีความกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดนั้นอีก แต่หากการปฏิบัติงานนั้น มีกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดไว้ แต่มีถ้อยคำที่คลุมเครือ ไม่ชัดเจน ตีความหมายได้หลายทาง ผู้ปฏิบัติงานก็จำเป็นต้องตีความ เพื่อจะได้นำกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดไปปรับใช้อย่างถูกต้องและเป็นธรรมที่สุด แต่ถ้ากฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนด มีความชัดเจนแล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องตีความแต่อย่างใด

กฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนด กฎเกณฑ์ แนวทางในการปฏิบัติงานที่หน่วยงานกำหนดขึ้นก็เป็นไปในลักษณะเดียวกันกับกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน ข้อ ๓ Action = Reaction กฎหมายบางฉบับมีบทสันนิษฐานไว้โดยเด็ดขาด ว่าหากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายฉบับนี้ในข้อนี้ ข้อนั้น ข้อโน้น ผลของผู้ไม่ปฏิบัติตามจะถือเป็นความผิดวินัย และมักจะเป็นความผิดวินัยอย่างร้ายแรง ส่งออกไปแรง ก็จะได้รับแรงสะท้อนกลับมาแรงเช่นกัน ดังนั้น **หยุด ! วินัยบอกให้หยุด !** หยุดไม่ปฏิบัติตามกฎ ตามเกณฑ์ที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นหลักหรือเป็นแนวทางในการทำงาน วินัยก็ไม่มีมือหินหารเช่นกัน มีแต่ความรัก *เพราะรักจึงบอกบอกก่อนที่ใครบางคนจะทำผิด แล้วพบกับอุทาหรณ์ก่อนทำผิดฉบับถัดไป*

นางสาวปิยพร ภาரசิลป์
นิติกรชำนาญการพิเศษ
กลุ่มวินัย กองบริหารทรัพยากรบุคคล