

เต็นท์ผลิตไฟฟ้า

แหล่งบันเทิงแนวคิดใหม่



ผู้

คนจำนวนไม่น้อยที่เลือกไปพักผ่อนหย่อนใจตามแหล่งบันเทิงต่างๆ หลังจากที่ต้องเคร่งเครียดกับหน้าที่การงานมาตลอดวันหรือตลอดสัปดาห์ ในช่วงเวลาหลังจากเลิกงานหรือวันหยุดสุดสัปดาห์ เพื่อเป็นการผ่อนคลายระบายความเครียด ในขณะที่บางคนเลือกที่จะพักผ่อนอยู่กับบ้านบ้างก็เดินช้อปปิ้งตามห้างสรรพสินค้า หรือไม่ก็ชื่นชอบกับเดินทางไปสถานที่ท่องเที่ยวตามต่างจังหวัด ฯลฯ

สำหรับผู้ที่ชื่นชอบการนัดพบปะสังสรรค์กับบรรดาเพื่อนฝูงหรือคนรู้จักตามไนท์คลับหรือสถานบันเทิงยามค่ำคืน เมื่อสิ้นแสงตะวัน ดวงไฟหลากสี เสียงดนตรีเร่รุ่ม คือสิ่งเข้ายวนของบรรยากาศไนท์คลับ เป็นเสน่ห์ดึงดูดใจนักท่องเที่ยวเป็นอย่างดีและเป็นที่ยุติกันดีกว่าดวงไฟหลากสีมากมาย เครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่ ฯลฯ ล้วนต้องใช้พลังงานไฟฟ้าปริมาณมหาศาล

ด้วยแนวทางการดำเนินธุรกิจที่มุ่งมั่นให้มีการใช้พลังงานทดแทนอย่างครบวงจร ไนต์คลับแห่งหนึ่งในประเทศอังกฤษได้มีการติดตั้งกังหันลม แผงโซลาร์เซลล์ พร้อมกับติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ได้ฟลอร์เต็นท์มาใช้พลังงานที่ข่มกั้นอย่างสูงสุดเหวี่ยงของนักเต้นนำไปผลิตกระแสไฟฟ้า นับว่าเป็นไนท์คลับแห่งแรกของโลกที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ได้เลย อีกทั้งยังมีเพียงพอที่จะจ่ายกระแสไฟฟ้าในส่วนเกินที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ให้กับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงอีกด้วย

คลับไฟร์ โคลเมท (Club4 Climate) ตั้งอยู่ในย่านคิงส์ครอส กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ สิ่งที่ทำให้ไนท์คลับแห่งนี้



แตกต่างจากที่อื่นนั่นคือ ระดับผู้บริหารไนท์คลับแห่งนี้ให้ความสนใจ ปัญหาสภาพแวดล้อมและด้านพลังงาน ส่วนที่น่าสนใจเป็นพิเศษ ก็คือ ภายในไนท์คลับแห่งนี้ได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าไว้ที่พื้นฟลอร์เต้นรำ ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้จากแรงกดอัด ที่มาจากแรงเหยียบย่ำของลูกค้าในขณะที่มีการเดินและเต้นรำ

นายแอนดรูว์ ซาราลัมบุส เจ้าของไนท์คลับ กล่าวว่า “โลกของเรากำลังเผชิญกับปัญหาหลายด้าน ซึ่งเราอยากเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมแก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดกับโลกของเรา โดยเฉพาะในด้านพลังงาน จึงได้ลงทุนเปิดไนท์คลับแห่งนี้ขึ้น ซึ่งจะเป็นไนท์คลับแห่งแรกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถผลิตพลังงานใช้เองได้ โดยไนท์คลับของเราจะใช้ภาวะที่ผลิตจากโพลีคาร์บอนซึ่งเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการบรรจุอาหารและเครื่องดื่มให้กับลูกค้า มีการติดตั้งระบบรีไซเคิลน้ำเสียภายในไนท์คลับ ติดตั้งกังหันลม แผงโซลาร์เซลล์ และผลิตไฟฟ้าจากแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเคลื่อนไหวไปมาของเท้าของผู้มาใช้บริการ ที่กำลังเต้นรำอย่างสนุกสนานผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้า”

ผลจากการคำนวณพบว่า แรงเหยียบย่ำที่มาจากเท้าของนักเต้น สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากถึงร้อยละ 60 ของความต้องการใช้ทั้งหมดภายในคลับ และเมื่อรวมกับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จากกังหันลม และแผงโซลาร์เซลล์แล้ว กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ถือว่ามากเหลือเฟือ สามารถแจกจ่ายไปยังบ้านเรือนใกล้เคียงได้อีกประมาณ 20 คริวเรือน

นอกจากนี้คลับไฟร์ โคลเมทยังมีโปรโมชั่นพิเศษสำหรับลูกค้า ที่สามารถลดการใช้พลังงานได้เป็นอย่างดี กล่าวคือ



ไนท์คลับแห่งนี้จะเก็บค่าเข้าคนละ 10 ปอนด์ (ประมาณ 650 บาท) สำหรับลูกค้าที่เดินทางมาโดยรถยนต์ส่วนตัว แต่สำหรับลูกค้าที่เดินทางมาที่รถโดยสารสาธารณะ หรือรถจักรยานจะได้รับสิทธิให้เข้าฟรี ซึ่งที่ผ่านมามีลูกค้าก็เห็นด้วยและให้ความสนใจกับโปรโมชั่นดังกล่าว ต่างพากันเดินทางมาด้วยรถโดยสารสาธารณะหรือไม่ก็ขี่จักรยานมากันเป็นจำนวนมาก

ที่ผ่านมามีไนท์คลับและนักเที่ยวกลางคืน มักถูกมองในภาพลักษณ์ที่ไม่ดีนัก แต่ผู้คนจำนวนมากกลับเห็นดีเห็นงามกับการดำเนินงานของคลับไฟร์ โคลเมท ที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ได้เองจากพลังงานที่สะอาด อีกทั้งยังแจกจ่ายให้กับบ้านเรือนใกล้เคียง ตัวอย่างความสำเร็จดังกล่าวนี้ ไนต์คลับสถานบันเทิงทั้งหลาย อาจนำไปเป็นแบบอย่างบ้างก็นับว่าน่าสนใจไม่น้อยทีเดียว ●

