企業環境暨節能減碳管理辦法

- 一、為保護自然環境,提升各項資源之利用效率,使地球資源能永續利用,特訂定本管理辦法。
- 二、本公司節能減碳政策為『愛護地球』及『資源永享』,全體同仁應切實遵行。

三、政策目的:

- 1:有效改善公司能源使用,逐步改善公司用電、用水等各項設施節能目標。
- 2:加強節能減碳教育宣導,達成節能減碳共識,全體同仁共同落實推動公司永續經營。
- 3:藉由公司率先推動節能減碳,示範引導全體同仁及眷屬,落實全民節能減碳、溫室氣體減量、減少用水及其他廢棄物行動。

四、政策目標:

- 1:有效控制公司用電、用水量,以不成長為原則並逐年檢討。
- 2:加強公司節能硬體環境改善,提升同仁節能與永續發展之理念。
- 3:結合公司與社區資源,形成環保節能之永續公司。

五、權責單位:

行政管理部:

- 1. 監督指導。
- 2. 專責執行環境管理暨節能減碳相關業務。
- 3. 制訂環境管理暨節能減碳計畫,並指導相關部門實施。
- 4. 提供環境管理暨節能減碳數據資料與建議。
- 5. 規劃、實施環境管理暨節能減碳教育訓練。

各部門:

- 1. 配合執行環境管理暨節能減碳相關業務。
- 2. 配合參加環境管理暨節能減碳教育訓練。

六、執行方式:

- 1. 建立節能減碳制度, 擬定節能減碳目標與工作計畫, 並指派專人負責規劃推動各部門之節能減碳工作。
- 2. 各部門應採取分區責任管理方式,並負責各項節能減碳之執行工作。
- 3. 各單位應加強了解節能方法,並配合公司節能減碳計劃。
- 4. 各部門應積極對所屬員工推動整體節能減碳教育宣導活動。
- 5. 請益節能減碳專家或顧問,依照公司產業特性及建築物構造與設備實際規劃需求,達到最佳化運作。

七、空調系統之節能減碳措施:

- 1. 應採用高能源效率之分離式冷氣機、箱型冷氣機、中央空調冰水主機。
- 2. 在不影響冷房情況下, 適度提高中央空調主機冰水出水溫度, 下班時間即關閉冰水主機, 並協調管理單位作業時程。
- 3. 空調系統的檢驗與維修方面,應定期清洗空氣過濾網、冷卻水塔、冷卻水管及主機熱交換器,以保持主機效率;每季執行系統 檢測,如發現幫浦或風扇等設備效率低落,應立即設法改善。
- 4. 連續假日或少數人加班儘量不開中央空調冷氣,以免主機低負載、低效率、高成本運轉。
- 5. 空調區域由使用單位負責調整適當冷房溫度。

八、照明系統之節能減碳措施:

- 1. 採購高效率照明燈具,並逐步汰換低效率耗電之燈具。
- 2. 管理單位依作息時間, 開關公共區域燈光。
- 3. 加強宣導養成全體同仁隨手關燈之習慣。
- 4. 確實落實燈具保養維護,定期清潔燈具,並依燈管衰退及黑化程度更換燈管,以維持應有亮度。
- 5. 照明亮度依不同區域予以適當之照明,照明亮度標準參照職業安全衛生設施規則規定辦理。

九、事務機器及其他節能減碳措施:

- 1. 選購電腦或其週邊設備,優先選用具環保標章或節能標章產品。
- 2. 所有電腦應設定為其未使用時,即自動進入低耗能休眠狀態;長時間不用電腦時應關閉電源,減少待機耗電損失。
- 3. 影印前應先確定所需之紙張大小及複印份數,以免無效複印,浪費紙張及電力。

- 4. 減少紙張用量,會議時不提供書面資料,改由電腦及投影機輸出。
- 5. 會同資訊部及相關部門共同研擬無紙化資料存檔措施。
- 6. 各部門每日下班前,應確認電器電源為關閉之狀態。

十、節能減碳教育宣導:

- 1. 張貼宣導節能減碳相關資訊及方法。
- 2. 於公司內部網站宣導節能計劃。
- 十一、本辦法經董事長核定後公告實施,修改與增訂時亦同。