

9 月 1 日起工商企業的節能措施

今年 8 月 24 日，聯邦政府通過了一項法令，規定從 2022 年 9 月 1 日起採取各種措施來節約能源。該條例涉及住宅樓、工作場所和房間以及公共大樓，適用期為 6 個月。通過《關於短期有效措施確保能源供應的條例》（EnSikuMaV），聯邦政府想在大樓範圍裡在短時間內推行有限期的節能措施，同時也是為了加強保證冬季的能源供應。

零售業的商店門口和入口系統

零售商不允許在有暖氣的營業場所一直打開店門和入口系統，因為打開店門就會損失熱量。這對那些不需要一直打開入口或出口大門作為逃生出路的情況尤為適用。

發光的廣告裝置

晚上 10 點至次日 4 點之間，照明或發光的廣告裝置必須熄滅。如果照明是維護道路安全或避免其他危險所必需的，則屬特殊情況不必熄滅，除非在短時間內可用其他措施代替。無論各商店的營業時間如何，原則上都適用照明禁令。

在工作場所辦公室內的空氣溫度

原則上，該條例並不是根據雇主是依照公法還是私法來安排（工作場所），而是根據辦公室是否在公共大樓內來區分的。

對於公共大樓以外的雇主，最初沒有義務進行全面降低溫度。在規定中的第 6 條對公共大樓所設定的作為最高溫度的各種溫度值，例如政府機關，在此僅適用作為最低溫度值。

這意味著在各個相應的框架內可能會偏離職業安全指南的規範。具體溫度取決於工作的類型和難度，並可以在條例中找到。例如，對於體力較輕且主要是久坐的日常工作，溫度降低到 19 攝氏度是可以的。

熱水

分散式飲用水加熱系統，特別是即熱式熱水器或分散式熱水儲水箱，如果主要用於洗手，則必須關閉。若是根據公認的技術規則出於衛生原因而需要系統運行的，則可以在有限的時間內暫時或完全不關閉設備。

住宅樓的能源供應商和業主的信息義務

向作為最終客戶的住宅樓或公寓業主或住宅單元用戶提供燃氣和熱力的供應商，必須在 9 月 30 日之前向這些最終消費者提供各種具體信息。

這大概會涉及到諸如大樓或住宅單元在上一個計費周期內的能源消耗和能源成本、可比計費周期的預估能源成本金額以及計算得出的大樓或住宅單元的節能潛力，假設平均室溫持續降低 1 度，則預計可節省 6%。對住宅大樓的業主適用不同的義務，取決於住宅單位的數目（參閱條例的第 9 條）。

該條例於 2022 年 9 月 1 日生效，並在 2023 年 2 月 28 日這天結束的時候失效。對違規行為將處以最高 10 萬 歐元的罰款。若持續違規甚至可能導致長達兩年的監禁或罰款。該法令規定了其他領域的進一步措施，可在此處查看

https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/E/ensikumav.pdf?__blob=publicationFile&v=4