


Energie und Umweltpolitik Swiss Caps GmbH zu SOP_BAA_00017	Seite:	1 von 1	
(RBTA02) - Energie und Umweltmanagementhandbuch der Swiss Caps GmbH system (EnMS) nach ISO50001 Handbuch	Gültig ab:	29.09.2021	
	Version:	2	
	Status:	Freigegeben	



Energie- und Umweltpolitik

Die Swiss Caps GmbH produziert am Standort Bad Aibling mit modernster Technik Brausetabletten und betreibt Anlagen zur Verpackung. Die Produktions- und Verpackungsschritte sind energieintensiv und haben Auswirkungen auf die Umwelt. Die Geschäftsführung betreibt daher sowohl ein Energie- als auch ein Umweltmanagementsystem, gemäß den Normen ISO 50001 und ISO 14001 am Standort, welche durch unabhängige Prüfinstitute jährlich auditiert werden. Durch die Aufrechterhaltung und kontinuierliche Weiterentwicklung der Managementsysteme sollen Kosten eingespart, die natürlichen Ressourcen geschont und somit die Umwelt geschützt werden. Darüber hinaus sind wir bestrebt, an einer stetigen Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes und damit auch der Energieeinsparung zu arbeiten.

Wir verpflichten uns geltende gesetzliche Forderungen und andere bindende Verpflichtungen in Verbindung mit unserem Umwelt- und Energiemanagementsystem gegenüber öffentlichen Stellen und Behörden, unseren Geschäftspartnern und Kunden sowie gegenüber Lieferanten und Mitarbeitern einzuhalten.

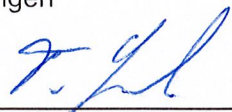
Als wesentliche Elemente des betrieblichen Umweltschutzes betrachten wir einen effizienten und sparsamen Einsatz von thermischer und elektrischer Energie, um den mit der Energieherstellung verbundenen Ausstoß von klimaschädlichem CO₂-Gasen so gering als möglich zu halten. Daneben streben wir eine kontinuierliche Reduzierung unseres Abfallaufkommens sowie den Einsatz umweltfreundlicher Betriebs- und Hilfsstoffe an.

Deshalb prüfen wir Umwelt- und energetische Auswirkungen von neuen Produkten, neuen Verfahren, Dienstleistungen und neuen Tätigkeiten im Voraus. Im Rahmen des Beschaffungsprozesses von Geräten und Anlagen kommunizieren wir unsere Vorgaben, hinsichtlich einer energieeffizienten Auslegung von elektrischen Antrieben und -Einrichtungen, vorab an mögliche Lieferanten. Nach Eingang der Angebote analysieren wir den voraussichtlichen Energiebedarf über den gesamten Lebenszyklus der Anlage. Bei der Auswahl von Hilfs- und Betriebsstoffen achten wir auf die Beschaffung von Produkten, welche bei der Verwendung und Entsorgung die geringsten Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit der Mitarbeiter haben.

Um all dies zu erreichen setzen wir uns strategische und operative Ziele und stellen die hierfür erforderlichen finanziellen und personellen Ressourcen sowie die notwendigen Informationen bereit. Wir analysieren fortlaufend Schwachstellen, planen und führen Maßnahmen zur energetischen und ökologischen Optimierung der Betriebsprozesse durch und überprüfen diese auf deren Wirksamkeit anhand von regelmäßigen Audits und Managementreviews.

Ehrlicher Umweltschutz ist nur durch die Einbeziehung und Motivation aller Mitarbeiter gesichert. Deshalb wollen wir jeden Mitarbeiter so gut unterrichten und informieren, dass er am Umweltschutz aktiv teilhaben kann. Daher stehen wir Anregungen und Änderungen, die dem Umweltschutz förderlich sind, jederzeit offen gegenüber und fordern unsere Mitarbeiter auf, sich aktiv durch Einreichung von Vorschlägen am Umweltschutz zu beteiligen

Bad Aibling, den 29.09.2021



 Thomas Lemke (Geschäftsführer)