



ПОЛИТИКА ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЛИЯНИЮ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ фабрики и цепи поставок

Уважение к окружающей среде и повышение энергоэффективности наших операций, а также забота о безопасности пищевых продуктов, условиях труда, условиях жизни в странах, где мы работаем, и социальные проблемы всегда были нашими приоритетами.

Кодекс этики Ferrero, который должны соблюдать все сотрудники Группы и внешние подрядчики, основан на тех же ценностях. Он основан на принципах соблюдения законов, нормативных актов и отражает принципы, которые наша компания использует в качестве эталона, включая уважение к окружающей среде и стремление к повышению энергоэффективности («Реагирование на текущие потребности с учетом интересов будущих поколений»). Таким образом, такие принципы, наряду с соблюдением любых других требований, вытекающих из добровольных соглашений, также являются основным ориентиром для наших фабрик и непосредственно управляемых логистических операций.

Чтобы лучше соответствовать общим принципам Группы, связанным с окружающей средой и энергоэффективностью, департамент Industrial & Supply принял систему экологического менеджмента (EMS) и систему энергетического менеджмента (EnMS), основанную на стандартах ISO 14001 и ISO 50001.

Посредством внедрения EMS и EnMS департамент намерен содействовать предотвращению загрязнения, эффективному использованию всех материалов и природных ресурсов и постоянному улучшению экологических и энергетических показателей растений и складов, в частности:

- повысить рациональное и эффективное использование энергии;
- ответственное и разумное использование воды;
- улучшить управление остатками в соответствии с круговой экономикой;
- увеличить использование энергии из возобновляемых источников;
- сократить углеродный след (выбросы CO₂, изменяющие климат), связанные с производственной и логистической деятельностью, а также с внутренним производством энергии;
- минимизировать как по качеству, так и по количеству влияние других выбросов на окружающую среду (вода, воздух и почва);
- заниматься покупкой энергоэффективных товаров и услуг;
- применять лучшие доступные технологии при определении новых проектов;
- продвигать стратегии устойчивой мобильности;
- содействовать интеграции экологических и энергетических целей в бизнес-стратегию;
- внести вклад в эффективную внутреннюю и внешнюю коммуникационную стратегию по экологическим и энергетическим вопросам.

Департамент будет работать над оценкой эволюции как внутренних, так и внешних факторов, которые могут повлиять на эффективность EMS и EnMS, а также значительных потребностей и ожиданий заинтересованных сторон в целях постоянного улучшения. В частности, эти усилия направлены на повышение осведомленности среди сотрудников и на установление целей и задач, которые можно измерить с помощью подходящих показателей и которые характерны для различных экологических и энергетических компонентов, которые постоянно обновляются с учетом соответствующих приоритетов.

Люксембург, 27/05/2019

Департамент Industrial & Supply Department
Michele Ferro



ENVIRONMENTAL AND ENERGY POLICY of the Industrial & Supply Department

The respect for the environment and the improvement of energy efficiency of our operations, together with care for food safety, labour conditions, living conditions in Countries where we operate and social concerns have always been at the core of our commitment.

The Ferrero Code of ethics, which all employees of the Group and external contractors are required to comply with, is inspired by the same values. It is based on the fundamental of compliance with laws and regulations and it expresses the principles that our company uses as reference also including the respect for the environment and pursuit of energy efficiency (“Responding to present needs with an eye towards future generations.”). Such principles, together with compliance with any other requirement originating from voluntary agreements, are therefore also the main reference for our production plants and logistic activities directly managed.

In order to better meet the general principles of the Group related to the environment and energy efficiency, the Industrial & Supply Department has adopted an Environmental Management System (EMS) and an Energy Management System (EnMS), based on ISO 14001 and ISO 50001 standards.

Through the implementation of the EMS and EnMS, the Department intends to promote the prevention of pollution, an efficient use of all materials and natural resources and the continual improvement of the environmental and energy performance of the plants and the warehouses, and in particular:

- to increase the rational and efficient use of energy;
- to make a responsible and reasonable use of water;
- to improve the management of residuals according to a Circular Economy perspective;
- to increase the use of energy from renewable sources;
- to reduce the Carbon Footprint (climate-changing CO₂ emissions) associated to productive and logistic activities as well as to internal energy production;
- to minimise, in both quality and quantity, the impact of other emissions on the environment (water, air and soil);
- to address the purchase of energy-efficient products and services;
- to apply the best available technologies when defining new projects;
- to promote sustainable mobility strategies;
- to promote the integration of environmental and energy objectives with business strategies;
- to contribute to an effective internal and external communication strategy for environmental and energy topics.

The Department will work to evaluate the evolution of both internal and external factors that may influence the efficacy of the EMS and EnMS, as well as the significant needs and expectations of interested parties, in order to pursue continual improvement. Specifically, this effort aims to raise awareness among employees and to set objectives and targets that are measurable by means of suitable indicators, and that are specific to the different environmental and energy compartments, which are continually updated taking into account the relevant priorities.

Luxembourg, 27/05/2019

Industrial & Supply Department

Michele Ferro