

# ECOLOR ENERGY POLICY

## JUSTIFICATIONS FOR AN ENERGY POLICY

An Energy Policy is acknowledged as the most effective response to the challenges concerning sustainability and greenhouse gas emissions.

Ecolor has acknowledged these provocations and is determined to act accordingly.

Global players intend to lead a new industrial revolution and create a high efficiency energy economy with low CO2 emissions. To do so, they have set themselves several important energy objectives, part of which we will comply with.

### 1. RENEWABLE ENERGY SUPPLY

Measures supporting strategic decisions within the company will have the renewable energy subject on the decision board.

A high share of renewable energy shall be aimed for continuously.

### 2. ENERGY EFFICIENCY

Concrete effort needs to be made to achieve this objective, in particular with respect to energy saving in the production areas, the development of minimum efficiency requirements for energy-using processes, awareness-raising amongst employees about sensible and economic energy use, improving the efficiency of the transport and heating and also applying new technologies for increasing the energy performance of buildings.

### 3. REDUCE GREENHOUSE GAS EMISSIONS

Lowering greenhouse gas emissions involve using less energy and using more clean energy.

### 4. WATER

The use of water and the treatment of wastewater shall be continuously monitored and improved.

### 5. WASTE

The segregation and disposing of waste shall be continuously monitored and improved.

Ecolor shall ensure that proper training activities will be conducted in regards to the above mentioned points based on each individual's interest and activity.

Date: 15.01.2014

Approved by:

Name : Carl Widell

Position : General Manager

# POLITICA ENERGETICĂ ECOLOR

## Justificări pentru o politică energetică

O Politică Energetică este recunoscută ca fiind cel mai eficient răspuns în ceea ce privește sustenabilitatea și emisiile de gaze cu efect de seră. Firma Ecolor și-a asumat aceste provocări și este hotărâtă să acționeze în consecință.

Producători de nivel mondial intenționează să conducă o nouă revoluție industrială și să creeze o economie bazată pe eficiență energetică de înalt nivel care să genereze emisii scăzute de CO<sub>2</sub>. Pentru a aface acest lucru ei și-au stabilit mai multe obiective energetice importante pe care, în parte, le vom asimila.

### 1. ALIMENTAREA CU ENERGIE REGENERABILĂ

Măsurile ce vor susține decizii strategice în cadrul companiei vor avea luată în calcul tema energiei regenerabile.

Vom ținti continuu spre o proporție cat mai mare de consum de energie regenerabilă.

### 2. EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Un efort concret trebuie depus pentru a atinge acest obiectiv, în special în ceea ce privește reducerea consumului de energie în zonele de producție, dezvoltarea unor cerințe minime de eficiență pentru procesele consumatoare de energie, de sensibilizare în rândul angajaților cu privire la consumul atent și economic al energiei electrice, creșterea eficienței transportului și a încălzirii și, de asemenea, aplicarea unor tehnologii noi pentru îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor.

### 3. REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ

Scaderea emisiilor implică reducerea consumului de energie și folosirea tot mai mult a energiei din surse regenerabile.

### 4. APĂ

Folosirea apei și tratarea apelor reziduale vor fi monitorizate și îmbunătățite continuu.

### 5. DEȘEURI

Separarea și eliminarea deșeurilor vor fi monitorizate și îmbunătățite continuu.

Ecolor trebuie să se asigure că activitățile de formare adecvate vor fi desfășurate în ceea ce privește punctele mai sus menționate în funcție de interesul și domeniul de activitate al fiecărui individ.

Data: 15.01.2014

Aprobat de:

Nume : Carl Widell

Funcție : Director General