

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΗΚ (ΙΑΝ. - ΔΕΚ. 2013)**

| Δ<br>Τ<br>Ι<br>Α<br>Σ<br>Η                                    | Αρ. | Κρίσιμος Επιχειρησιακός Δείκτης Απόδοσης   | Αντικειμενικός σκοπός           | ΜΜ             | Μέτρηση (Δεκ. 2012) | Υφιστάμενη Μέτρηση | Στόχος 2013 | Ικανοποίηση Στόχου |
|---|-----|--|---------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| Π<br>Ε<br>Ρ<br>Ι<br>Β<br>Α<br>Λ<br>Λ<br>Ο<br>Ν<br>Τ<br>Ο<br>Σ | Π1  | Συνολική κατανάλωση καυσίμων για διακίνηση οχημάτων ΑΗΚ                            | Μείωση κατανάλωσης καυσίμων     | L              | 1.201.791           | 1.065.999          | 1.081.612   |                    |
|   | Π2  | Εκπομπές CO <sub>2</sub>   | Μείωση εκπομπών CO <sub>2</sub> | t              | 3.570.095           | 2.845.105          | 3.500.000   |                    |
|   | Π3* | Κατανάλωση χαρτιού (Η μέτρηση δεν είναι αξιόπιστη)                                 | Μείωση κατανάλωσης Χαρτιού      | Kg             | 12.897              | 11.742             | 10.314      |                    |
|   | Π4  | Κατανάλωση νερού υδατοπρομήθειας   | Μείωση κατανάλωσης              | m <sup>3</sup> | 23.483              | 14.459             | 21.135      |                    |
|   | Π5  | Κατανάλωση ηλεκτρισμού   | Μείωση κατανάλωσης Ηλεκτρισμού  | kWh            | 7.416.087           | 6.394.199          | 6.196.424   |                    |
|   | Π6  | Αρ. Μη Συμμορφώσεων (Θόρυβος στις αποθήκες και υποσταθμούς)                        | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 0                   | 0                  | 0           |                    |
|   | Π7  | Αρ. Μη Συμμορφώσεων (Αέριες εκπομπές για λέβητες)                                  | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 0                   | 0                  | 0           |                    |
|   | Π8  | Αρ. Μη Συμμορφώσεων NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) (Αέριες εκπομπές για Η/Σ) | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 135                 | 72                 | 0           |                    |
|   | Π9  | Αρ. Μη Συμμορφώσεων CO (mg/m <sup>3</sup> ) (Αέριες εκπομπές για Η/Σ)              | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 0                   | 0                  | 0           |                    |
|   | Π10 | Αρ. Μη Συμμορφώσεων SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) (Αέριες εκπομπές για Η/Σ) | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 0                   | 0                  | 0           |                    |
|   | Π11 | Αρ. Μη Συμμορφώσεων DUST (mg/Nm <sup>3</sup> ) για Η/Σ                             | Μείωση Αρ. Μη Συμμορφώσεων      | Αρ.            | 60                  | 98                 | 0           |                    |
|   | Π12 | Κόστος Περιβαλλοντικών Ροών (αερίων Θερμοκηπίου)                                   | Μείωση Κόστους                  | €              | 0                   | 0                  | 0           |                    |