



## Δημόσια Διαβούλευση για το Σχέδιο Δράσεων για την Αειφόρο Ενέργεια του Δήμου Χερσονήσου

Γούρνες, Ελλάδα, 20/06/2012

Τίθεται σε δημόσια διαβούλευση το «Σχέδιο Δράσεων για την Αειφόρο Ενέργεια» του Δήμου Χερσονήσου, το οποίο αποτελεί τον στρατηγικό ενεργειακό σχεδιασμό του δήμου έως το 2020. Το Σχέδιο Δράσεων για την Αειφόρο Ενέργεια, βρίσκεται στην παρακάτω υπερσύνδεση:

<http://www.hersonisos.gr/municipal/plan/plan062012.html>

Για οποιαδήποτε σχόλια, παρατηρήσεις και υποδείξεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ομάδα έργου για το «Σύμφωνο των Δημάρχων» στο email: [covenant@hersonisos.gr](mailto:covenant@hersonisos.gr)

### About the Covenant of Mayors

The Covenant of Mayors is a European initiative through which local authorities voluntarily commit to building a more energy efficient and sustainable future for their citizens. By signing the Covenant more than 2,800 local authorities – across 44 countries – have set out to go beyond the European Union's objective of a 20% reduction in CO2 by 2020 through the development and implementation of Sustainable Energy Action Plans.

In doing so, local authorities are assisted by 140 regions, provinces and networks of local authorities acting as Covenant Coordinators and Supporters. Furthermore, they receive administrative, promotional and technical support from the Covenant of Mayors Office (CoMO). The European Commission's Joint Research Centre also provides its expertise to help Covenant signatories develop their action plans. In terms of financing, the European Local Energy Assistance (ELENA) facility has helped signatories to mobilise €1.6 billion for local investments in energy efficiency!

The Covenant of Mayors, involving a total of 130 million citizens, plays a crucial role in the fight against climate change and is a leading example of successful multi-level governance.

Press enquiries, please contact Dion Wierts ([dion.wierts@eumayors.eu](mailto:dion.wierts@eumayors.eu)) or (first name, surname) at (telephone number; [email address](#)).