



50 000 & 1
SEAPs

D3.4 Έκθεση σχετικά με την συμμετοχική διαδικασία

Author: PNEC

Date: February 2017

Σύνοψη

Η συμμετοχή των πολιτών και των τοπικών φορέων στη διαδικασία ανάπτυξης και υλοποίησης του ΣΔΑΕ είναι πολύ σημαντική για την επιτυχία ολόκληρης της διαδικασίας. Δεδομένου ότι οι στόχοι του ΣΔΑΕ αφορούν ολόκληρη την επικράτεια του δήμου και προγραμματίζονται παρεμβάσεις, τόσο στον δημοτικό όσο και στον ιδιωτικό τομέα, όλοι οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να ενημερώνονται και να συμμετέχουν ενεργά στην προετοιμασία του. Ως "σχετικούς ανθρώπους" εννοούμε φυσικά ή και νομικά πρόσωπα, των οποίων τα συμφέροντα επηρεάζονται από αυτή τη διαδικασία ή των οποίων οι δραστηριότητες μπορούν να υποστηρίξουν την επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί στο ΣΔΑΕ. Επίσης, στο πλαίσιο του ΣΔΕ, τονίζεται ο ρόλος των ενδιαφερομένων, τόσο εντός όσο και εκτός του οργανισμού.

Υπάρχουν διάφοροι τρόποι κινητοποίησης των τοπικών φορέων - ένας από αυτούς είναι η οργάνωση Τοπικών Φόρουμ Ενέργειας, που επιτρέπουν την καρποφόρα συζήτηση για την τοπική ενεργειακή κατάσταση και τις δυνατότητες βελτίωσής της. Τέτοια φόρουμ οργανώθηκαν σε όλους τους δήμους που συμμετείχαν στο έργο 50000&1 SEAPs, με στόχο την ενημέρωση των πολιτών σχετικά με την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου ΣΔΕ + ΣΔΑΕ, εμπλέκοντάς τους στη διαδικασία και εξασφαλίζοντας ότι τα αναπτυχθέντα σχέδια θα λαμβάνουν υπόψη όσο το δυνατόν περισσότερα στοιχεία από τη βάση.

Τα Φόρουμ του έργου 50000&1SEAPs συγκέντρωσαν όλους τους σημαντικούς ενδιαφερομένους και επέτρεψαν τη συζήτηση σχετικά με διάφορα θέματα που σχετίζονται με τη συνολική ενεργειακή στρατηγική του Δήμου και το ΣΔΑΕ. Δεν βοήθησαν μόνο στην επιτυχή υλοποίηση περαιτέρω έργων, αλλά και στην επίλυση πιθανών συγκρούσεων συμφερόντων και στη δημιουργία αίσθησης ιδιοκτησίας στους πολίτες που θα μπορούν να αισθάνονται ότι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της διαδικασίας του ενεργειακού σχεδιασμού.

Η παρούσα έκθεση περιέχει μια σύντομη περίληψη των φόρουμ που διοργανώθηκαν σε διάφορες χώρες που μετείχαν στο έργο, καθώς και τα κύρια συμπεράσματα και τα διδάγματα που αντλήθηκαν από αυτή τη διαδικασία.