

Ο ΠΡΟΑΝΑΓΓΕΛΟΜΕΝΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ

Όσο η ενέργεια αντιμετωπίζεται σαν εμπόρευμα και χρηματιστηριακό προϊόν, η επέκταση της λεηλασίας των φυσικών πόρων διαρκώς θα επεκτείνεται με ασύμμετρες συνέπειες για την φύση και την κοινωνία. Ακόμη και οι πιο φανατικοί κερδοσκόποι έχουν αντιληφθεί το απόλυτο αδιέξοδο μιας ανάπτυξης χωρίς όρους και όρια σε έναν πεπερασμένο πλανήτη και υιοθέτησαν ένα νέο πρόταγμα και μια νέα προοπτική: Την «Πράσινη Ανάπτυξη», η οποία θα αποτελεί, πλέον, μαζί με την «Ανθεκτικότητα» και την «Κλιματική Αλλαγή», τον βασικό μοχλό και στρατηγικό αφήγημα της καπιταλιστικής ανάπτυξης.

Σε αυτή την κατεύθυνση εφορμούν οι επενδυτές, σαν σύγχρονοι χρυσοθήρες, με χιλιάδες μελέτες (Μ.Π.Ε.) για ανανεώσιμες πηγές (Α.Π.Ε.), για αιολικά, ακόμη και για πλωτά φωτοβολταϊκά (ΑΣΠΗΕ) και για υδροηλεκτρικά φράγματα, καταλαμβάνοντας το σύνολο της φυσικής επικράτειας που είχε παραμείνει ανέπαφο. Ταυτόχρονα, παράγονται νέες εφευρέσεις λεηλασίας, νέες τεχνικές με πράσινο μανδύα και η αντλησιοταμίευση είναι μία από αυτές, προκειμένου να μην αφήσουν κανένα ποτάμι, καμία λίμνη, καμία πηγή νερού ανέπαφη και σε ισορροπία.

Η ΛΕΗΛΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

Με την κερδοσκοπική βουλιμία που τους χαρακτηρίζει, σχεδιάζουν να μετατρέψουν το νομό σε ένα απέραντο εργοτάξιο Α.Π.Ε. Τα σχέδια για φωτοβολταϊκά, πλωτά και μη, ανεμογεννήτριες, μικρά υδροηλεκτρικά, αντλησιοταμιευτήρες και ποιος ξέρει ακόμη τι άλλο, συνηγορούν στο ότι οι εταιρείες βλέπουν έναν ολόκληρο νομό σαν χωράφι τους, το οποίο θέλουν να εκμεταλλευτούν για να παραγάγουν κέρδη στις πλάτες της τοπικής κοινωνίας και σε βάρος του φυσικού περιβάλλοντος. Μια ματιά στον γεωπληροφοριακό χάρτη της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. δείχνει το μέγεθος και την έκταση των έργων που σχεδιάζονται.

Να τονίσουμε ότι όσον αφορά τις αντλησιοταμιεύσεις, δεν είναι μόνο η λίμνη Τριχωνίδα. Εκτός από το διπλό έργο που υλοποιείται στην περιοχή του ορεινού Βάλτου και έχει μπει στην τελική ευθεία, έχουν πάρει αδειοδότηση ή έχουν υποβληθεί για αξιολόγηση:

- **4 έργα στη λίμνη Αμβρακία (δεύτερη μεγαλύτερη φυσική λίμνη του νομού).**
- **6 έργα στην τεχνητή λίμνη Κρεμαστών.**
- **4 έργα στην τεχνητή λίμνη Καστρακίου.**
- **2 έργα μεταξύ των λιμνών Καστρακίου και Κρεμαστών.**

Δηλαδή, μιλάμε για ένα σύνολο 20 έργων αντλησιοταμίευσης, και αυτά μόνο στις 4 από τις 9 λίμνες (φυσικές και τεχνητές) του νομού.

Το 2019 ψηφίζεται στην ευρωπαϊκή ένωση η συμφωνία για την ανάπτυξη με σκοπό την πράσινη μετάβαση και το μετασχηματισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε χώρο εκμετάλλευσης των φυσικών πόρων με πράσινο πρόσημο, προκειμένου να μειωθεί η εξάρτησής μας από τα ορυκτά καύσιμα, καθώς και η μείωση του αποτυπώματος άνθρακα. Ένα σχέδιο που υποτίθεται πως πρέπει να προωθεί την κλιματική δικαιοσύνη και την ισοτιμία. Κάθε μέλος κράτος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατάρτισε ένα εθνικό σχέδιο για την ενέργεια και το κλίμα.

Όμως, για εμάς, το πρωταρχικό και αδιαπραγμάτευτο είναι ότι η ενέργεια είναι αγαθό και όχι εμπόρευμα. Είμαστε αντίθετοι με τον σχεδιασμό που επιχειρείται με το Εθνικό Σχέδιο Ενέργειας για το Κλίμα (Ε.Σ.Ε.Κ.), που σκοπό έχει να παραδώσει την παραγωγή και την εκμετάλλευση της ενέργειας σε οικονομικούς παράγοντες που κερδοσκοπούν σε βάρος της κοινωνίας και λεηλατούν κάθε σπιθαμή του περιβάλλοντός μας.

Ειδικότερα, είμαστε αντίθετοι με το έργο αντλησιοταμίευσης στην Τριχωνίδα, περιοχή χαρακτηρισμένη ως βιότοπο (Natura

2000), που έχει τεθεί στο στόχαστρο της εκμετάλλευσης των πολυεθνικών (TEPNA, AQUA RESISTANCE I.K.E). Ένα έργο που σκοπό έχει τη μετατροπή της λίμνης σε μπαταρία ενέργειας, χωρίς να λαμβάνεται, ως οφείλεται, υπόψιν η απώλεια του χαρακτήρα του οικοσυστήματός της και οι αλλαγές που θα επιφέρει στη ζωή των κοινοτήτων, των κατοίκων, των ζώων, των πτηνών, των ψαριών, καθώς και της χλωρίδας της περιοχής.

Τι είναι όμως η αντλησιοταμίευση;

Η αντλησιοταμίευση, λοιπόν, αποτελεί μέθοδο αποθήκευσης των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας. Λειτουργεί με άντληση νερού από έναν χαμηλότερο ταμιευτήρα σε ένα υψηλότερο κατά τις ώρες χαμηλής ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας και επαναφορά του νερού μέσω τουρμπινών στον χαμηλότερο ταμιευτήρα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατά τις ώρες υψηλής ζήτησης.

Τα έργα αντλησιοταμίευσης αποτελούνται από τουλάχιστον δύο ταμιευτήρες με υψομετρική διαφορά που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Το νερό κατευθυνόμενο από τον πάνω ταμιευτήρα προς τον κάτω μπορεί με τη βοήθεια υδροτροβίλων να μετατραπεί σε ενέργεια. Κατόπιν, μπορεί να αντληθεί εκ νέου προς τον πάνω ταμιευτήρα. Η άντληση γίνεται κυρίως με χρήση της περισευόμενης ενέργειας από μεγάλους αιολικούς και μεγάλους φωτοβολταϊκούς σταθμούς που βρίσκονται στην περιοχή, και αποθηκεύεται ως υδροηλεκτρικό απόθεμα στον πάνω ταμιευτήρα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παραγωγή ενέργειας εκ νέου, όταν κρίνεται αναγκαίο, με βάση τη ζήτηση.

Με άλλα λόγια η μονάδα αντλησιοταμίευσης είναι μία μπαταρία νερού, δηλαδή μία μπαταρία που φορτίζει και εκφορτίζει με το νερό. Ισχυρίζονται σχετικά με τις αντλησιοταμιεύσεις ότι το αντλούμενο νερό επιστρέφει στο φορέα του, προκειμένου να κρύψουν την αλλαγή ποιότητας όχι μόνο του νερού που απορροφάται και διοχετεύεται, αλλά και ολόκληρου του λιμναίου οικοσυστήματος και της βιοποικιλότητας, λόγω της βίαιης ανάδυσής του.

ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ

Στην περίπτωση της Τριχωνίδας, η φυσική λίμνη θα παίξει το ρόλο του κάτω ταμιευτήρα, κάτι που είναι πρωτοφανές σε παγκόσμιο επίπεδο. Μέχρι τώρα, δεκάδες αντιλησιοταμιεύσεις, που ήδη υλοποιούνται στην Ελλάδα, χρησιμοποιούν μονάχα το νερό τεχνητών λιμνών, που και αυτές, φυσικά, επιφέρουν σοβαρές επιπτώσεις στα οικοσυστήματα.

Το οικοσύστημα της λίμνης Τριχωνίδας είναι ιδιαίτερα σημαντικό, γιατί γύρω της εντοπίζονται πολλά είδη ψαριών, αμφιβίων, ερπετών, πτηνών και θηλαστικών. Στην λίμνη υπάρχουν 20 είδη ψαριών από τα οποία τα 12 είναι ενδημικά της Ελλάδας και από αυτά 3 ενδημικά της Αιτωλοακαρνανίας, και 2 της Τριχωνίδας. Η πλούσια ορνιθοπανίδα της λίμνης που ξεπερνάει τα 200 είδη, περιλαμβάνει αργυροπελεκάνους, κορμοράνους, ερωδιούς, διάφορα είδη πάπιας, γερακίνες, όρνια, νερόκοτες, γλαρόνια, κ.ά.

Στα θηλαστικά της περιοχής αναφέρονται βίδρες, αγριόγατοι, αγριόχοιροι, σκίουροι, σκαντζόχοιροι, ασβοί, αλλά και αλεπούδες, τσακάλια και σπάνιοι λύκοι. Η βλάστηση περιμετρικά της λίμνης περιλαμβάνει πλατάνια, φράξους, λεύκες, κυπαρίσσια, βελανιδιές, εσπεριδοειδή, ελιές και πλήθος άλλων δέντρων, θάμνων, καλαμιώνων, νούφαρων. Η χλωρίδα της λίμνης είναι πολύ σημαντική και περιλαμβάνει πολλά ενδιαφέροντα είδη. Χαρακτηριστικό ενδημικό είδος της περιοχής είναι η *Centaurea aetolica*. Έχει, με λίγα λόγια, μία πολύ πλούσια βιοποικιλότητα.

Όπως γίνεται λοιπόν αντιληπτό η άντληση των υδάτων της λίμνης Τριχωνίδας θα επηρεάσει όλη τη ζωή που εντοπίζεται εντός και πέριξ της λίμνης. Η υδροάντληση θα επηρεάσει σημαντικά τον πυθμένα, αλλάζοντας τη δυναμική των ιζημάτων, τη χημεία του νερού και τα υδάτινα οικοσυστήματα.

Κι αυτό γιατί:

- 1. Προκαλεί διαταραχή, διάβρωση και ανακατανομή των**

ιζημάτων, λόγω των αναταράξεων που προκαλεί η άντληση και η απελευθέρωση του νερού.

2. Μπορεί να απελευθερώσει θρεπτικές ουσίες από τα ιζήματα του πυθμένα της λίμνης, κάτι που θα έχει ως αποτέλεσμα την άνθηση των φυκιών και τον ευτροφισμό.
3. Επιφέρει ποιοτικές αλλαγές του νερού και κινητοποίηση τοξικών ουσιών. Κάτι τέτοιο θα είναι καταστροφικό για τη ζωή των ψαριών και των πτηνών που ενδημούν στη λίμνη, αλλά ταυτόχρονα και για την ποιότητα του νερού άρδευσης για τις καλλιέργειες στην περιοχή.
4. Προκαλεί εξάντληση του οξυγόνου και υποξία που μπορεί να βλάψει οργανισμούς που τρέφονται από τον βυθό.
5. Η συχνή αλλαγή της στάθμης του νερού μπορεί να διαταράξει τους οικότοπους στον πυθμένα της λίμνης για τα αυγά των ψαριών, τα ασπόνδυλα και τα υδρόβια φυτά, εκτοπίζοντας την υδρόβια βλάστηση, με αποτέλεσμα την απώλεια καταφυγίου για είδη όπως είναι τα ψάρια και άλλοι οργανισμοί.
6. Η άντληση των υδάτων επιφέρει σοβαρές επιπτώσεις στο πλαγκτόν της λίμνης, που αποτελεί κρίσιμο παράγοντα στο οικοσύστημα της λίμνης σαν τροφικό ιστό.

ΑΝΤΛΗΣΙΟΤΑΜΙΕΥΣΗ ΓΙΑΤΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΝ;

Είναι δεδομένο, πως η -με το έτσι θέλω- υφαρπαγή και λεηλασία της λίμνης από τα κοράκια των εταιριών, θα αλλάξει καθοριστικά και τη ζωή των τοπικών κοινοτήτων σε μια μεγάλη ακτίνα γύρω από το έργο. Οι δραστηριότητες γύρω από τη λίμνη θα εγκαταλειφθούν με την απώλεια της αγροτικής γης και την αλλαγή της χρήσης της. Η καταστροφή του φυσικού τοπίου με τη βιομηχανοποίηση της περιοχής θα βάλει ταφόπλακα, μια για πάντα, στους υπάρχοντες οικισμούς, στην γεωργική παραγωγή και τις χρήσεις αναψυχής.

Κάποια ερωτήματα που πρέπει να απαντηθούν, είναι τα εξής: «Τι την θέλουμε τελικά αυτή την ενέργεια;», « Ποιος αποφασίζει για τις ζωές μας;», «Ποιος πληρώνει τον λογαριασμό;».

Το πρώτο δεδομένο είναι πως οι δραστηριότητες της περιοχής, εντοπίζονται κυρίως στις αγροτικές εργασίες, την κτηνοτροφία και τη μελισσοκομία. Που ακριβώς αποσκοπεί, λοιπόν, η παραγωγή τεράστιας ποσότητας ενέργειας σε μια περιοχή που δεν είναι ωφέλιμη σε αυτούς που χρησιμοποιούν τον τόπο; Μια ενδεχόμενη απάντηση θα ήταν πως κάτι τέτοιο είναι ένα πρώτο βήμα για την περαιτέρω βιομηχανοποίηση της περιοχής.

Το δεύτερο δεδομένο είναι, πως αν όλη αυτή η ενέργεια GW που θα παράγεται θα πρέπει να μεταφέρεται, αυτό θα μπορεί να συμβεί μόνο με πυλώνες υψηλής τάσης από τον τόπο παραγωγής, με τις υφιστάμενες φυσικά απώλειες, στο σημείο κατανάλωσής της. Κανένας τοπικός λακές των συμφερόντων των επενδυτών δεν εξουσιοδοτείται να παραχωρεί το φυσικό περιβάλλον και τις ζωές των ανθρώπων ενός ολόκληρου νομού προς λεηλασία. Όχι μόνο αυτοί που θα δουν τον τόπο τους να ρημάζεται, αλλά και όλος ο κόσμος θα πρέπει να σημάνει οικολογικό συναγερμό και να λάβει θέσεις μάχης, ενάντια στην εθελοδοουλία και την, ήδη, αντιδραστική τοποθέτηση των τοπικών «αρχόντων».

Ο αγώνας αυτός θα κερδηθεί, όπως κερδήθηκε πρόσφατα κι ένας παρόμοιος, στη γειτονική Ήπειρο, ενάντια σε δύο πετρελαϊκές πολυεθνικές την Repsol και την Energean Oil & Gas. Και σε εκείνη την περίπτωση το μέτωπο ήταν διπλό και αφορούσε και τους επενδυτές και τους ντόπιους καλοθελητές και τους παρατρεχάμενούς τους, που έσπευσαν να καλωσορίσουν και να διευκολύνουν με κάθε μέσο τις πετρελαϊκές, οι οποίες εμφανίστηκαν ως ευεργέτες που έρχονται να σώσουν τους ντόπιους από την πείνα και την κακομοιριά.

Το φαραωνικό έργο αντλησιοταμίευσης στην μεγαλύτερη λίμνη της χώρας για λόγους περιβαλλοντικούς, επιστημονικούς και πολιτικούς είναι καταστροφικό για την ύπαρξή της και έχει μονάχα εμπορευματικά κίνητρα και γι' αυτό θα μείνει στα

χαρτιά.

ΕΝ ΚΑΤΑΚΛΕΙΔΙ

Η «Πράσινη Ανάπτυξη» στα πλαίσια του Καπιταλισμού είναι μια ακόμη στρατηγική, προκειμένου η Οικονομία να συνεχίσει να έχει την πρωτοκαθεδρία, συνεχίζοντας να καθορίζει τις κοινωνικές σχέσεις και τις σχέσεις παραγωγής. Η «Πράσινη Ανάπτυξη» στο πλαίσιο του υπάρχοντος οικονομικού συστήματος που στόχο έχει την συνεχιζόμενη αύξηση της παραγωγής και της κατανάλωσης, οδηγεί μέσα από το φαινόμενο της «αναπήδησης» και της «προγραμματισμένης απαξίωσης» σε μεγαλύτερη σπατάλη των φυσικών πόρων, παρόλο που μπορεί να παράγονται «καθαρότερα προϊόντα». Η «Πράσινη Ανάπτυξη» είναι ένας άλλος τρόπος της ηγεμονίας της καπιταλιστικής ανάπτυξης, και κυρίως του Βορρά. Οι εταιρίες-κολοσσοί εκμεταλλευόμενες τον παγκόσμιο Νότιο, επιχειρούν να παράγουν καθαρότερα και πιο κερδοφόρα γι' αυτές προϊόντα και μετατρέπουν σε χωματερές τις χώρες του Νότου. Εκμεταλλεύονται ακόμη και τα κοιτάσματα ορυκτών, αποικιοποιώντας το έδαφος και τους ανθρώπους των χωρών με μικρότερο εργασιακό κόστος.

ΘΕΛΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ-ΕΛΕΥΘΕΡΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΧΡΗΜΑΤΗΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΩΝ

-ΕΞΩ Η ΤΕΡΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ

-ΚΑΤΩ ΤΑ ΞΕΡΑ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ

Αντιεξουσιαστική Κίνηση

Η Αποστολή της ΔΕΥΣΕΠ είναι να διασφαλίσει την ενεργειακή ασφάλεια των πολιτών, να προωθήσει την ενεργειακή αειμωμία και να ενισχύσει την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.

**ΣΩΣΤΕ
την Τριγωνίδα**

**ΟΣΑΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΔΙΑ
ΕΛΑΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛ
ΤΥΧΩΝΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΡΘΗ
ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

**«ΕΙΣ Η ΤΕΡΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΩΗ ΜΑΣ
«ΑΥΤΕ ΤΑ ΤΕΡΜΑ ΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΤΡΙΑΩΝΙΔΑ»**

Αντιβιοτοξικό Κίνηση



2. ΠΡΟΔΑΤΕΥΣΙΜΟΙ ΔΑΝΙΣΤΕ ΤΗ ΤΡΙΩΝΙΔΑ

Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.

**3. ΟΣΑΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΔΙΑ
ΕΛΑΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛ
ΤΥΧΩΝΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΡΘΗ
ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

4. ΑΝΤΙΒΙΟΤΟΞΙΚΟ ΚΙΝΗΣΗ

Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.

**5. ΟΣΑΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΔΙΑ
ΕΛΑΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛ
ΤΥΧΩΝΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΡΘΗ
ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

6. ΑΝΤΙΒΙΟΤΟΞΙΚΟ ΚΙΝΗΣΗ

Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.

**7. ΟΣΑΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΔΙΑ
ΕΛΑΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛ
ΤΥΧΩΝΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΡΘΗ
ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

8. ΑΝΤΙΒΙΟΤΟΞΙΚΟ ΚΙΝΗΣΗ

Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.

**9. ΟΣΑΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΔΙΑ
ΕΛΑΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΕΛ
ΤΥΧΩΝΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΡΘΗ
ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ**

10. ΑΝΤΙΒΙΟΤΟΞΙΚΟ ΚΙΝΗΣΗ

Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ. Η ΔΕΥΣΕΠ είναι η μόνη αρχή που ελέγχει την συμμόρφωση των κτιρίων με τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που ορίζει ο ΚΑΔΕ.