

Καταγραφή και αξιολόγηση των φραγμών και κινήτρων για την ανάπτυξη και εφαρμογή του θεσμού των ΚΑΕ, ΕΚΠ και Ενεργειακών Κοινοτήτων του Ν. 4513/2018 σε εθνικό επίπεδο

Τα πεδία με αστερίσκο (*) είναι υποχρεωτικά.



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εισαγωγικά

Σύμφωνα με το Νόμο 5037/2023 (ΦΕΚ 78/Α/28.3.2023), ο οποίος εκσυγχρόνισε τη νομοθεσία για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και ΕΕ 2019/944, θεσπίζονται δύο νέες νομικές οντότητες σχετικές με την Κοινοτική Ενέργεια: α) η Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) και β) η Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών (ΕΚΠ). Βάσει των άρθρων 59 και 102 του Ν.5037/2023, το ΚΑΠΕ ορίζεται ως ο αρμόδιος φορέας για την πραγματοποίηση της ετήσιας αξιολόγησης των φραγμών και δυνατοτήτων ανάπτυξης των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας καθώς και των Ενεργειακών Κοινοτήτων Πολιτών και εφόσον απαιτείται, εισηγείται στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας τρόπους και κίνητρα προώθησης και ανάπτυξης αυτών. Στο πλαίσιο αυτό, το παρόν ερωτηματολόγιο θα συνεισφέρει στην παρακολούθηση και ετήσια αποτίμηση των φραγμών, των δυνατοτήτων ανάπτυξης και των μέτρων πολιτικής που δύναται να αναπτυχθούν για την υποστήριξη και ανάπτυξη των ΚΑΕ και ΕΚΠ, όπως τα αντιλαμβάνονται τα ενδιαφερόμενα μέρη που συμμετέχουν στην υλοποίηση του θεσμού στην ελληνική περίπτωση. Αναλυτικότερα θα συνεισφέρει στη χαρτογράφηση των δυνατοτήτων και φραγμών σε κανονιστικό, τεχνικό, οικονομικό και κοινωνικό επίπεδο καθώς και σε σχέση με τους όρους συμμετοχής των Ενεργειακών Κοινοτήτων (ΕΚΟΙΝ) στην αγορά. Τα στοιχεία που θα συλλεχθούν θα αξιοποιηθούν επιπλέον για την εξαγωγή συμπερασμάτων για τις επιπτώσεις και το δυναμικό των Ενεργειακών Κοινοτήτων σε τοπικό και εθνικό επίπεδο και θα αποτελέσουν τη βάση για τη διαμόρφωση σχετικών προτάσεων πολιτικής, στην περίπτωση που εκτιμηθεί αναγκαίο.

Η διαμόρφωση του ερωτηματολογίου πραγματοποιήθηκε από την Δ/ση Ενεργειακής Πολιτικής του ΚΑΠΕ, στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Δράσεις για την υποστήριξη της διαμόρφωσης

και παρακολούθηση της εφαρμογής των Εθνικών Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Πολιτικών που απορρέουν από τις ευρωπαϊκές υποχρεώσεις της χώρας» με κωδικό ΟΠΣ 6018865), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) μέσω του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027 και στο πλαίσιο της πρόσκλησης με Κωδικό 1.1-1.2.ΚΑΠΕ (Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ: 12535).

Το ερωτηματολόγιο συντάχθηκε βάσει βιβλιογραφικής έρευνας, έρευνας πεδίου και σχετικής μεθοδολογίας του REScoop.eu. Η συμπλήρωσή του απαιτεί περίπου 15 λεπτά.

Τα στοιχεία και οι πληροφορίες που θα συμπληρώσετε είναι εμπιστευτικά και θα αποθηκευτούν με ασφάλεια, ώστε να μην μπορούν να εξαχθούν συμπεράσματα για εσάς προσωπικά. Ενδεχόμενη παράθεσή τους θα πραγματοποιηθεί μόνο σε σωρευτική μορφή και χωρίς αναφορά σε στοιχεία ταυτοποίησής σας. Όλα τα δεδομένα και οι πληροφορίες που συλλέγονται καθώς και τα αποτελέσματα θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά για επιστημονικούς σκοπούς. Η συμμετοχή είναι εθελοντική και μπορείτε να σταματήσετε ανά πάσα στιγμή.

Για οποιαδήποτε ερώτηση/διευκρίνιση παρακαλώ επικοινωνήστε με την Δρ. Μπαρκούτα Δήμητρα, Τμήμα Ενεργειακού Σχεδιασμού και Παρακολούθησης, dbarkouta@cres.gr.

ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΕ

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία των Δεδομένων (ΓΚΠΔ), το ΚΑΠΕ λειτουργεί ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας και επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα σας που συλλέγονται δια του παρόντος ερωτηματολογίου αποκλειστικά για τον ερευνητικό σκοπό της αποτίμησης των εμποδίων, των δυνατοτήτων ανάπτυξης και των μέτρων πολιτικής που έχουν αναπτυχθεί ή δύναται να αναπτυχθούν για την υποστήριξη και ανάπτυξη των ΚΑΕ και ΕΚΠ και για την εξαγωγή ασφαλών επιστημονικών συμπερασμάτων. Για την εκπλήρωση του παραπάνω σκοπού ζητάμε τη σύμφωνη γνώμη σας προκειμένου να επεξεργαστούμε τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που σας αφορούν και συγκεκριμένα: το ονοματεπώνυμό σας, τα στοιχεία επικοινωνίας σας και την ενεργειακή κοινότητα που εκπροσωπείτε. Ενδεχόμενη παράθεση των απαντήσεών σας στο πλαίσιο της παρούσας έρευνας θα πραγματοποιηθεί μόνο σε σωρευτική μορφή και χωρίς αναφορά σε στοιχεία ταυτοποίησής σας.

Το ΚΑΠΕ λαμβάνει όλα τα απαραίτητα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την τήρηση του απορρήτου και την ασφαλή επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων σας, ώστε να διασφαλίζεται με κάθε τρόπο η προστασία τους από απώλεια, διαρροή, αλλοίωση, διαβίβαση ή άλλη αθέμιτη επεξεργασία, ενώ πρόσβαση σε αυτά θα έχει μόνο η επιστημονική ομάδα που διεξάγει την παρούσα έρευνα και δεσμεύεται από ειδικές ρήτρες τήρησης απορρήτου και εμπιστευτικότητας.

Τα δεδομένα θα τηρηθούν αποκλειστικά για λόγους τεκμηρίωσης της συγκεκριμένης έρευνας για διάστημα 5 ετών και δεν θα διαβιβασθούν σε τρίτους αποδέκτες.

Κατά την επεξεργασία δεν λαμβάνει χώρα αυτοματοποιημένη απόφαση.

Ως υποκείμενο των δεδομένων μπορείτε να ασκήσετε το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης, διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων, καθώς και περιορισμού της επεξεργασίας τους με υποβολή αίτησης προς το ΚΑΠΕ, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: cres@cres.gr. Σε περίπτωση που θεωρείτε ότι

δεν ικανοποιήθηκε κάποιο αίτημά σας, έχετε το δικαίωμα να απευθυνθείτε στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων (<http://www.dpa.gr>), Λ. Κηφισίας αρ. 1-3, ΤΚ 115 23, Αθήνα, τηλ. +30-210 6475600.

*** ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΕ**

Συναινώ

Σε περίπτωση που δεν συναινείτε, παρακαλούμε να μην προχωρήσετε στη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου.

Δικαίωμα ανάκλησης συγκατάθεσης: Σε περίπτωση που επιθυμείτε να ανακαλέσετε τη συγκατάθεσή σας μπορείτε να μας ενημερώσετε σχετικά με την αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος στο mail: cres@cres.gr.

A. Ταυτότητα ενεργειακής κοινότητας

* A1. Ποια ενεργειακή κοινότητα εκπροσωπείτε;

* A2. Αριθμός ΓΕΜΗ:

* A3. Έδρα ενεργειακής κοινότητας (Δήμος/Περιφέρεια):

* A4. Υπεύθυνος επικοινωνίας (email-τηλέφωνο επικοινωνίας)

* A5. Τύπος ενεργειακής κοινότητας

- Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας (Κ.Α.Ε.)
 Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών (Ε.Κ.Π.)
 Ενεργειακή Κοινότητα βάσει του Ν. 4513/2018

A6. Σε περίπτωση που η ανωτέρω απάντηση αντιστοιχεί στην απάντηση Ενεργειακή Κοινότητα βάσει του Ν. 4513/2018, θα μετατρέπατε την ΕΚΟΙΝ σε ΚΑΕ ή ΕΚΠ? Και για ποιο λόγο;

A7. Έτος ίδρυσης ενεργειακής κοινότητας:

A8. Αριθμός και τύπος μελών που συμμετέχουν στην ενεργειακή κοινότητα:

	Φυσικά πρόσωπα	Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις
Συμμετέχουν		

Φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης	Αγροτικοί συνεταιρισμοί/αγρότες	Ευάλωτα νοικοκυριά

A9. Σε περίπτωση συμμετοχής ευάλωτων νοικοκυριών, αυτά συμμετέχουν:

- Ως μέλη
- Ως ωφελούμενοι
- Δεν συμμετέχουν

Σχόλια:

A10. Γεωγραφικά χαρακτηριστικά μελών ενεργειακής κοινότητας

	ενεργειακής κοινότητας
αριθμός μελών	

με εγγύτητα στο έργο (ΚΑΕ)	που προέρχονται από την Περιφέρεια στην οποία εδρεύει η ενεργειακή κοινότητα

A11. Υπήρξε εξέλιξη σε σχέση με τον αριθμό των μελών της ενεργειακής κοινότητας τα τελευταία χρόνια;

A12. Σύμφωνα με το καταστατικό ή/και τις συλλογικές αποφάσεις, είναι η ενεργειακή κοινότητα «ανοιχτή» σε νέα μέλη;

A13. Συμμετέχετε σε φορέα δευτεροβάθμιας εκπροσώπησης;

- Ναι
 Όχι

Εάν ναι, σε ποιόν;

A14. Σε τί τύπο γης αναπτύσσεται το έργο;

- Δημόσια
 Ιδιωτική

Σχόλια:

A15. Πεδίο δραστηριοτήτων ενεργειακής κοινότητας (επιχειρηματικά μοντέλα)

	έχει υλοποιηθεί	έχει σχεδιαστεί	θα μας ενδιέφερε	Δ /Α
αυτοκατανάλωση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
παραγωγή ενέργειας για πώληση στο δίκτυο	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
προϊόντα και παραγωγή βιομάζας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
τηλεθέρμανση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
γεωθερμία	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
εξοικονόμηση ενέργειας (για παράδειγμα ανακαινίσεις, κοινή προμήθεια, εξοπλισμός)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
μεταφορές και βιώσιμη κινητικότητα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
παροχή υπηρεσιών σε άλλες ενεργειακές κοινότητες	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

διαχείριση ζήτησης/ενεργειακές υπηρεσίες απόκρισης/ζήτησης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
άλλο	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Σχόλια:

B. Επίπτωση/αντίκτυπος ενεργειακής κοινότητας

B1. Στοιχεία έργου/ων

Στο βαθμό που έχετε υλοποιήσει έργο/α, παρακαλώ σημειώστε:

B1.1. τεχνολογία που χρησιμοποιήθηκε

B1.2. εγκατεστημένη ισχύς (MW)

B1.3. δυναμικότητα εάν πρόκειται για άλλη δραστηριότητα πλην του ηλεκτρισμού

B1.4. Σε περίπτωση των άνω του ενός έργου, παρακαλώ διευκρινήστε τις ανωτέρω παραμέτρους:

B2. Εκτίμηση ενεργειακών δεδομένων-ενεργειακός αντίκτυπος έργου

B2.1. Στην περίπτωση που το έργο είναι έργο **αυτοπαραγωγής** παρακαλούμε συμπληρώστε

	αριθμός ωφελουμένων στο έργο
1	

ετήσια παραχθείσα ενεργεια (MWh)	συνολική συμψηφισθείσα ενέργεια (αυτοκαταναλισκόμενη) (MWh)

B2.2. Στην περίπτωση **αυτόνομης παραγωγής ενέργειας προς πώληση** παρακαλούμε συμπληρώστε

	ετήσιο ποσό ενεργειας που πουλήθηκε (MWh)
1	

B2.3. Στην περίπτωση **βιομάζας** παρακαλούμε συμπληρώστε

	παραχθείσα ποσότητα (tons)	πρώτη ύλη (tons)
1		

B2.4. Άλλο:

--

B3. Οικονομικός αντίκτυπος έργου

B3.1. Το έργο αναπτύχθηκε με:

- ίδιους πόρους
- δανεισμό
- άλλο

Παρακαλώ σχολιάστε την ανωτέρω επιλογή σας

B3.2. Αριθμός θέσεων εργασίας που δημιουργήθηκαν από τα έργα της ενεργειακής κοινότητας

	άμεσες θέσεις εργασίας	εκτίμηση έμμεσων θέσεων εργασίας
1		

B3.3. Για την ανάπτυξη του έργου χρησιμοποιήθηκαν τοπικοί πόροι (από την περιφέρεια);

- ναι
- όχι

Παρακαλώ σχολιάστε την ανωτέρω απάντησή σας

B3.4. Κόστος επένδυσης - ετήσια έσοδα (€)

	αρχικό κόστος επένδυσης	κόστος λειτουργίας και συντήρησης
1		

ετήσια έσοδα

B4. Κοινωνικός αντίκτυπος έργου

B4.1 Παρακαλώ αξιολογήστε το βαθμό κοινωνικής αποδοχής του έργου (1: πολύ χαμηλή, 5: εξαιρετικά υψηλή)

Σχόλια:

B4.2. Σε ποιο βαθμό εκτιμάτε ότι η συλλογική σας προσπάθεια είναι γνωστή σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο (1: καθόλου γνωστή, 5: ευρέως γνωστή)

Γ. Καταγραφή δυναμικού ενεργειακών κοινοτήτων

Παρακαλώ βαθμολογήστε τα παρακάτω επιχειρηματικά μοντέλα σε σχέση με τις προοπτικές για την ενεργειακή σας κοινότητα:

Γ1. αυτοκατανάλωση

Κλίμακα:

2: με ενδιαφέρει αλλά δεν το γνωρίζω

3: με ενδιαφέρει αλλά χρειάζομαι τεχνική υποστήριξη

4: έχω συλλογική απόφαση

Γ2. παραγωγή ενέργειας για πώληση στο δίκτυο

Γ3. προϊόντα και παραγωγή βιομάζας

Γ4. τηλεθέρμανση

Γ5. γεωθερμία

Γ6. εξοικονόμηση ενέργειας (για παράδειγμα, ανακαινίσεις κτηρίων, κοινή προμήθεια εξοπλισμού)

Γ7. μεταφορές και βιώσιμη κινητικότητα

Γ8. υπηρεσίες σε άλλες ενεργειακές κοινότητες

Γ9. διαχείριση απόκρισης ζήτησης /ενεργειακές υπηρεσίες απόκρισης ζήτησης

Γ10. άλλο

Σχόλια:

Γ11. Πέραν των έργων που αναπτύσσετε έχετε πραγματοποιήσει πρόσθετες δράσεις ενημέρωσης-ευαισθητοποίησης?

Δ. Χαρτογράφηση φραγμών-κινήτρων για την ανάπτυξη ενεργειακών κοινοτήτων και την υλοποίηση έργων τους

Προκειμένου για τη χαρτογράφηση των φραγμών και κινήτρων που αναγνωρίζετε σε κάθε στάδιο της διαδικασίας ίδρυσης και ανάπτυξης έργου/ων μιας ενεργειακής κοινότητας, παρακαλούμε για τις απαντήσεις σας στα παρακάτω ερωτήματα.

1. Αρχικά στάδια εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Δ1.1. Πώς εκκίνησε η ιδέα για τη σύσταση της ενεργειακής κοινότητας;

Δ1.2. Πώς εκτιμάτε το βαθμό ευκολίας ή δυσκολίας ανεύρεσης των ιδρυτικών μελών;

Δ1.3. Υπήρξαν συγκεκριμένα θεσμικά κίνητρα τα οποία υποστήριξαν/ενίσχυσαν/επιτάχυναν την απόφασή σας (για παράδειγμα συγκεκριμένα μέτρα στήριξης για τις ενεργειακές κοινότητες);

Σχόλια-προτάσεις:

2. Ίδρυση ενεργειακής κοινότητας

Δ2.1. Πώς αξιολογείτε τις απαιτούμενες διαδικασίες για ίδρυση μιας ενεργειακής κοινότητας; Τί εμπόδια συναντήσατε; Υπήρξαν στοιχεία/παράγοντες που σας διευκόλυναν σε αυτή τη διαδικασία;

Δ2.2. Χρειαστήκατε βοήθεια για τις ενέργειες εκκίνησης της ενεργειακής κοινότητας (καταστατικό, στρατηγικό σχέδιο, κανονισμός λειτουργίας και ελέγχου, εσωτερικές λειτουργίες);

Δ2.3. Από το 1 έως το 5 πώς αξιολογείτε τα υπάρχοντα κίνητρα σαν παράγοντα προσέλκυσης μελών για τις ενεργειακές κοινότητες; Εκτιμάτε ότι υπάρχει επαρκής πληροφόρηση για τα κίνητρα αυτά;

Σχόλια-προτάσεις:

3. Υλοποίηση δραστηριοτήτων ωρίμανσης των επιλεγμένων έργων από την ενεργειακή κοινότητα

Δ3.1. Το επιχειρηματικό σχέδιο, οι απαιτούμενες τεχνικο-οικονομικές μελέτες, η χρηματοοικονομική ανάλυση εκπονήθηκαν από την ίδια την ενεργειακή κοινότητα ή αναζητήσατε την παροχή εξειδικευμένων συμβουλών από τρίτα μέρη;

Δ3.2. Από το 1-5 παρακαλώ αξιολογήστε την ενδεχόμενη δυσκολία ανεύρεσης γης προς υλοποίηση του έργου (ων)

Δ3.3. Κατά την ωρίμανση του έργου, πραγματοποιείτε αξιολόγηση των ωφελειών και επιπτώσεών του στην τοπική κοινωνία και στο περιβάλλον;

- ναι
 όχι

Σχόλια:

Δ3.4. Κατά την επεξεργασία των παραπάνω βημάτων υπήρξε διάχυση αυτής της πληροφορίας/γνώσης μεταξύ των μελών της ενεργειακής κοινότητας;

Δ3.5. Πώς αξιολογείτε τη διεκπεραίωση των διαδικασιών αδειοδότησης; Συναντήσατε φραγμούς ή διευκολυντικούς παράγοντες σε αυτό το στάδιο της διαδικασίας;

Δ3.6. Πως χρηματοδοτήθηκε η ωρίμανση και η υλοποίηση του/των έργων της ενεργειακής κοινότητας;

- Με ίδιους πόρους
 Μέσω δανεισμού
 Εθνικά χρηματοδοτικά προγράμματα για ενεργειακές κοινότητες
 Ευρωπαϊκά χρηματοδοτικά προγράμματα για ενεργειακές κοινότητες
 Άλλο

Σχόλια

Δ3.7. Πώς αξιολογείτε τις διαθέσιμες δυνατότητες χρηματοδότησης (όλων των σταδίων ωρίμανσης και ανάπτυξης του έργου); Πώς κρίνετε τα διαθέσιμα μέτρα στήριξης των ενεργειακών κοινοτήτων (για παράδειγμα επιχορηγήσεις κλπ) ;

Δ3.8. Πώς αξιολογείτε τη διαδικασία και τις προβλέψεις που αφορούν στη σύνδεση του έργου στο Δίκτυο; Εισάγει φραγμούς; Υπάρχουν διευκολυντικοί παράγοντες;

Δ3.9. Σχετικά με την συμμετοχή των ενεργειακών κοινοτήτων στις αγορές ευελιξίας (αποθήκευση και απόκριση στη ζήτηση), τί αναγνωρίζετε ως φραγμούς ή/και διευκολυντικούς παράγοντες;

Δ3.10. Σχετικά με την αυτοπαραγωγή, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τις ενεργειακές κοινότητες.

Δ3.11. Σχετικά με τη βιώσιμη κινητικότητα και ηλεκτροκίνηση, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση μιας ενεργειακής κοινότητας.

Δ3.12. Σχετικά με την αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας και την προστασία των ευάλωτων νοικοκυριών, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση της ενεργειακής κοινότητας.

Δ3.13. Σχετικά με τις δράσεις βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας των κτηρίων, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση της ενεργειακής κοινότητας.

Δ3.14. Σχετικά με την τηλεθέρμανση, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση της ενεργειακής κοινότητας.

Δ3.15. Σχετικά με τη γεωθερμία, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση της ενεργειακής κοινότητας

Δ3.16. Σχετικά με την πώληση ηλεκτρικής ενέργειας, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση της ενεργειακής κοινότητας.

Δ3.17. Σχετικά με την παραγωγή και τα προϊόντα βιομάζας, παρακαλώ αναφέρατε συγκεκριμένα/ους κίνητρα και φραγμούς για τη δραστηριοποίηση των ενεργειακών κοινοτήτων.

Σχόλια-Προτάσεις:

4. Λειτουργία ενεργειακής κοινότητας

Δ4.1. Ποια στοιχεία κρίνετε ως σημαντικά για τον έλεγχο της λειτουργίας μιας ενεργειακής κοινότητας από τα μέλη της ή/και από την Πολιτεία (για παράδειγμα μετοχολόγιο, συγκρότηση αποφασιστικών οργάνων, διαφάνεια, ανοιχτότητα);

Δ4.2. Ποιος φορέας κατά την γνώμη σας πρέπει να πραγματοποιεί τον έλεγχο της λειτουργίας της συσταθείσας ενεργειακής κοινότητας (για παράδειγμα η Πολιτεία, μία Ανεξάρτητη Αρχή, μία άλλη ενεργειακή κοινότητα);

Δ4.3. Πώς θα αξιολογούσατε τη δημιουργία εθνικών/περιφερειακών Υπηρεσιών Μιας Στάσης για τη στήριξη του θεσμού των ενεργειακών κοινοτήτων;

Δ4.4. Κατά την εκτίμησή σας, οι ενεργειακές κοινότητες θα μπορούσαν να παρέχουν υπηρεσίες σε άλλες ενεργειακές κοινότητες (για παράδειγμα Υπηρεσίες Μιας Στάσης, εκπαίδευση-κατάρτιση);

Δ4.5. Θα ενδιέφερε την ενεργειακή σας κοινότητα να αναλάβει έναν τέτοιο ρόλο;

Σχόλια-Προτάσεις:

Δ4.6. Πόσο σημαντική (σε κλίμακα από 1-5) κρίνετε την συνύπαρξη-συνεργασία μιας ενεργειακής κοινότητας με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης ή/και άλλες κοινωνικές επιχειρήσεις;

Δ4.7. Ποιον ρόλο θα αναμένατε να αναλάβουν οι φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης ως προς τις ενεργειακές κοινότητες (συμμετοχής, τεχνικής υποστήριξης, παροχής χώρων);

Σχόλια-Προτάσεις:

5. Κίνητρα- Κατάταξη

Παρακαλώ σημειώστε τις τρεις (3) παραμέτρους που εκτιμάτε ως τα κυριότερα κίνητρα για την ανάπτυξη και εφαρμογή του θεσμού των ενεργειακών κοινοτήτων στην Ελλάδα και αξιολογήστε το βαθμό σημαντικότητας και προτεραιότητάς τους (σε κλίμακα από το 1-3).

Δ5.1. Παράμετρος 1

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 1ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 1ης παραμέτρου

Δ5.2. Παράμετρος 2

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 2ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 2ης παραμέτρου

Δ5.3. Παράμετρος 3

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 3ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 3ης παραμέτρου

6. Φραγμοί-κατάταξη

Παρακαλώ σημειώστε τρεις (3) παραμέτρους τις οποίες εκτιμάτε ως τους κυριότερους φραγμούς για την ανάπτυξη και εφαρμογή του θεσμού των ενεργειακών κοινοτήτων στην Ελλάδα και αξιολογήστε το βαθμό σημαντικότητας και προτεραιότητας τους (σε κλίμακα από το 1-3).

Δ6.1. Παράμετρος 1

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 1ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 1ης παραμέτρου

Δ6.2. Παράμετρος 2

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 2ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 2ης παραμέτρου

Δ6.3. Παράμετρος 3

εκτιμώμενος βαθμός σημαντικότητας 3ης παραμέτρου

εκτιμώμενος βαθμός προτεραιότητας 3ης παραμέτρου

E. ΟΤΑ Α' ΚΑΙ Β' ΒΑΘΜΟΥ

Οι παρακάτω ερωτήσεις αφορούν **αποκλειστικά** ενεργειακές κοινότητες που εκπροσωπούνται από ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού.

Ε1. Ποιο το ενεργειακό όραμα του Δήμου;

Ε2. Έχετε εξειδίκευση των ενεργειακών στόχων για το Δήμο;

Ε3. Έχετε εκπονήσει Σχέδιο για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων (ΣΕΑΚ);

Ε4. Έχετε εκπονήσει Σχέδιο Δράσης Αειφόρου Ενέργειας και Κλίματος (ΣΔΑΕΚ);

Ε5. Έχετε εκπονήσει Δημοτικό Σχέδιο Μείωσης Εκπομπών (ΔηΣΜΕ);

Ε6. Έχετε εκπονήσει Κλιματικό Σχέδιο Δράσης;

Σχόλια:

Ε7. Πιστεύετε ότι μια ενεργειακή κοινότητα μπορεί να δράσει ως όχημα για:

- την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής
- την προστασία των ευάλωτων νοικοκυριών
- τη μείωση των ρύπων
- άλλο

Σχόλια:

Ε8. Υποστηρίζετε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών/Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας/ Ενεργειακή Κοινότητα βάσει του Ν. 4513/2018;

Ε9. Στην περίπτωση που απαντήσατε θετικά στην ανωτέρω ερώτηση παρακαλώ αναφέρατε ποια και με ποιον τρόπο. Με ποιο σκεπτικό λάβατε αυτή την απόφαση;

Επικοινωνία

Σε περίπτωση που εκτιμήσουμε ότι υπάρχει ανάγκη για περαιτέρω επικοινωνία μαζί σας, παρέχετε την συναίνεσή σας?

- ναι
 όχι

Σας ευχαριστούμε πολύ για την συμμετοχή σας!



Contact

[Contact Form](#)