|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Αίτηση χορήγησης ΟΠΣ για σταθμούς ΑΠΕ -ΣΗΘΥΑ ισχύος > 10,8kW Δίκτυο ΧΤ ή ΜΤ στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά** | | | | |
| 1. **Κατηγορία Παραγωγού / Αυτοπαραγωγού** | | | | |
| Ανεξάρτητος Παραγωγός  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Ενεργειακού Συμψηφισμού (Net Metering)  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Εικονικού Ενεργειακού Συμψηφισμού (Virtual Net Metering)  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού με αποζημίωση ενέργειας  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Εικονικού Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού με αποζημίωση ενέργειας  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού χωρίς αποζημίωση ενέργειας  Αυτοπαραγωγός με εφαρμογή Εικονικού Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού χωρίς αποζημίωση ενέργειας | | | | |
| 1. **Στοιχεία Παραγωγού / Αυτοπαραγωγού** | | | | |
| Είδος Προσώπου | Φυσικό Πρόσωπο  Νομικό Πρόσωπο | | | |
| Ιδιότητα *(δυνατότητα επιλογής περισσότερων από μια ιδιοτήτων)* | Ν.Π.Ι.Δ. | | | |
| Ν.Π.Ι.Δ. κοινωφελούς σκοπού / δημοσίου ενδιαφέροντος | | | |
| Ν.Π.Δ.Δ. (πλην Ο.Τ.Α. α΄ και β΄ βαθμού ) | | | |
| Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης. (Ο.Τ.Α.) α΄ και β΄ βαθμού | | | |
| Φορείς Γενικής Κυβέρνησης (περ. β , παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014) | | | |
| Πάροχος Υπηρεσιών ύδατος | | | |
| Ενεργειακή Κοινότητα του ν.4513/2018 (Α'9) (Εκοιν.) | | | |
| Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας (K.A.E) | | | |
| Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών (Ε.Κ.Π.) | | | |
| Εγγεγραμμένο στο Μητρώο Αγροτών και Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων του ν. 3784/2010 | | | |
| Εκπρόσωπος συλλογικής αυτοκατανάλωσης | | | |
| Πληροφορίες Ενεργειακής Κοινότητας *(συμπληρώνεται μόνο για αιτήσεις από Εκοιν., ΚΑΕ ή ΕΚΠ)* | με συμμετοχή Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού  άνω των 60 μελών εκ των οποίων τουλάχιστον τα 50 είναι φυσικά πρόσωπα  που δε διανέμει στα μέλη της τα πλεονάσματα  που διανέμει ή δύναται να διανέμει στα μέλη της τα πλεονάσματα | | | |
| Όνομα / Επωνυμία |  | | | |
| Διακριτικός Τίτλος |  | | | |
| ΑΦΜ και ΔΟΥ |  | | | |
| Κατοικία / Έδρα |  | | | |
| Ταχυδρομική Διεύθυνση Αλληλογραφίας |  | | | |
| Τηλέφωνο / Fax |  | | | |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση (E-mail) |  | | | |
| 1. **Στοιχεία Νόμιμου Εκπροσώπου** | | | | |
| Όνομα / Επωνυμία |  | | | |
| ΑΦΜ και ΔΟΥ |  | | | |
| Κατοικία / Έδρα |  | | | |
| Τηλέφωνο / Fax |  | | | |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση (E-mail) |  | | | |
| 1. **Τρέχουσα Κατάσταση Αιτήματος** | | | | |
| Νέο Αίτημα  Τροποποίηση Υφιστάμενου αιτήματος | | | | |
| 1. **Στοιχεία Εγκατάστασης** | | | | |
| Σταθμός με Βεβαίωση Παραγωγού ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων με Α.Δ.  Σταθμός που εξαιρείται από Βεβαίωση Παραγωγού ή Βεβαίωση Ειδικών Έργων | | | | |
| Παραστατικό Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης | Απόφαση ΕΠΟ  Απαλλαγή από ΕΠΟ/ΠΠΔ | | | Υπαγωγή σε ΠΠΔ  Απαλλάσσεται πλήρως από Περιβαλλοντική Αδειοδότηση |
| Τεχνολογια Σταθμού | Αιολικός Σταθμός  Σταθμός μικρής -ών Α/Γ  Σταθμός Βιομάζας / Βιοαερίου  Φωτοβολταϊκός Σταθμός | | | Υβριδικος Σταθμός  Ηλιοθερμικός Σταθμός  Σταθμός ΣΗΘΥΑ |
| Σύνδεση Σταθμού στη Χαμηλή Τάση (ΧΤ)  Σύνδεση Σταθμού στην Μέση Τάση (ΜΤ) | | | | |
| Εγκατεστημένη ισχύς σταθμού (kW)*(για επαύξηση ισχύος σταθμού, αναγράφεται η αιτούμενη ισχύς επαύξησης καθώς και η συνολική ισχύς μετά την επαύξηση)* |  | | | |
| Μέγιστη ισχύς παραγωγής σταθμού (kW)*(για επαύξηση ισχύος σταθμού, αναγράφεται η αιτούμενη ισχύς επαύξησης καθώς και η συνολική ισχύς μετά την επαύξηση* |  | | | |
| Εγγυημένη ισχύς σταθμού (kW) *(συμπληρώνεται* ***μόνο*** *στην περίπτωση Υβριδικού Σταθμού)* |  | | | |
| Σύστημα αποθήκευσης | ΝΑΙ  ΟΧΙ | Ονομαστική ισχύς μετατροπέα του συστήματος αποθήκευσης (kVA) | |  |
| Μετατροπέας Συστήματος αποθήκευσης | | Ανεξάρτητος με τον μετατροπέα του σταθμούΑΠΕ/ΣΗΘΥΑ  Ιδιος με τον μετατροπέα του σταθμού |
| Λειτουργικοί περιορισμοί σταθμού | Με έγχυση ενέργειας στο Δίκτυο  Χωρίς έγχυση ενέργειας στο Δίκτυο | | | |
| Παροχή όπου συνδέεται ο σταθμός | Υφιστάμενη Παροχή εγκατάστασης κατανάλωσης | | Αριθμός Παροχής: | |
| Συμφωνημένη Ισχύς (kVA): | |
| Χρήση: | |
| Νέα Παροχή | |  | |
| Χρήστες των παροχών προς συμψηφισμό  *(συμπληρώνεται* ***μόνο*** *στην περίπτωση εικονικού ενεργειακού και εικονικού ταυτοχρονισμένου συμψηφισμού)* | Όλες οι παροχές είναι στο όνομα του αιτούντος φορέα  Τουλάχιστον μια από τις παροχές ανήκει σε διαφορετικό πρόσωπο από τον αιτούντα φορέα  Όλες οι παροχές βρίσκονται εντός του ίδιου κτιρίου και τουλάχιστον μια από αυτές ανήκει σε διαφορετικό πρόσωπο από τον αιτούντα φορέα (Συλλογική Αυτοκατανάλωση | | | |
| Ηλεκτρικό Σύστημα |  | | | |
| Σημείο Τοποθέτησης Σταθμού: | στο ίδιο ακίνητο με την παροχή  σε διαφορετικό ακίνητο με την παροχή | | | |
| Χώρος τοποθέτησης σταθμού *(συμπληρώνεται* ***μόνο*** *στην περίπτωση ΦΒ Σταθμού)* | Επί κτιρίου ή επί άλλων δομικών κατασκευών  Επί εδάφους | | | |
| Θέση εγκατάστασης σταθμού  *(Διεύθυνση ή Τοπωνύμιο θέσης, Δημοτική Ενότητα, Δήμος, Περιφερεακή Ενότητα, Περιφέρεια)* |  | | | |
| Είδος Περιοχής Ακινήτου | Εντός σχεδίου πόλεως  Εκτός σχεδίου πόλεως | | | |
| Ιδιοκτησιακό καθεστώς της θέσης εγκατάστασης του σταθμού | Κυριότητα ιδιωτικής έκτασης  Μίσθωση / Παραχώρηση ιδιωτικής έκτασης  Παραχώρηση δημόσιας έκτασης  Δικαίωμα χρήσης με έγκριση επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση  Άλλη μορφή …………………………… | | | |
| Στοιχεία υπεύθυνου μηχανικού μελέτης και εγκατάστασης του σταθμού (επωνυμία, ειδικότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο) |  | | | |

….……………………………

Ημερομηνία / Υπογραφή

……………………………………… ………………………………………

Επωνυμία / Ονοματεπώνυμο Σφραγίδα Εταιρεία

**Οδηγίες Συμπλήρωσης του Εντύπου Αίτησης**

1. Αρχικά, επιλέγεται το είδος του Παραγωγού/Αυτοπαραγωγού .
2. Στην Ενότητα *«2. Στοιχεία Αυτοπαραγωγού»*, αναγράφονται τα σχετικά ατομικά στοιχεία του αιτούντα στην περίπτωση φυσικού προσώπου ή τα σχετικά στοιχεία της εταιρείας στην περίπτωση νομικού προσώπου. Ομοίως ισχύει για την ενότητα *«3.. Στοιχεία Νόμιμου Εκπροσώπου»*.
3. Στην Ενότητα *« 4. Τρέχουσα Κατάσταση Αίτησης»* ο αιτών δηλώνει αν η αίτησή του αφορά νέο αίτημα ή τροποποίηση υπάρχουσας αίτησης και στο πεδίο περιγράφεται αναλυτικά το είδος της τροποποίησης
4. Στην Ενότητα *«5. Στοιχεία Εγκατάστασης»*, διευκρινίζονται τα ακόλουθα:
5. Σε περίπτωση σταθμού ο οποίος εγκαθίσταται από αυτοπαραγωγο που περιλαμβάνει σύστημα αποθήκευσης επισημαίνονται τα ακόλουθα:

* Αν ο Μετατροπέας του συστήματος αποθήκευσης είναι ανεξάρτητος από τον μετατροπέα του σταθμού τότε η ισχύς του μετατροπέα δεν μπορεί να ξεπερνάει την ισχύ του σταθμού
* Αν ο Μετατροπέας του συστήματος αποθήκευσης είναι κοινός με τον μετατροπέα του σταθμού τότε η ισχύς του μετατροπέα δεν μπορεί να ξεπερνάει την ισχύ της προς συμψηφισμού παροχής

1. Στο πεδίο «Λειτουργικοί Περιορισμοί» υποχρεωτικά δηλώνεται αν ο σταθμός εγχέει ενέργεια ή όχι στο δίκτυο. Επισημαίνονται τα παρακάτω:

* Στην περίπτωση που έχει γίνει επιλογή στο πεδίο « Κατηγορία Παραγωγού / Αυτοπαραγωγού» είτε «Ανεξάρτητου Παραγωγού» είτε «Αυτοπαραγωγού με αποζημίωση ενέργειας» τότε υποχρεωτικά επιλέγεται στο πεδίο «Λειτουργικοί Περιορισμοί» η τιμή «Με έγχυση Ενέργειας»
* Αν έχει γίνει επιλογή «Χωρίς έγχυση Ενέργειας» τότε υποχρεωτικά στο πεδίο «Μέγιστη ισχύς Παραγωγής», συμπληρώνεται **με μηδέν (0).**

Στο πεδίο «Παροχή όπου συνδέεται ο σταθμός », στην περίπτωση υφιστάμενης παροχής συμπληρώνονται ο αριθμός παροχής, η συμφωνημένη ισχύς και η χρήση της παροχής εγκατάστασης κατανάλωσης επ’ ονόματι του Αυτοπαραγωγού, μέσω της οποίας πρόκειται να συνδεθεί στο δίκτυο διανομής ο σταθμός. **Σε περίπτωση Ανεξάρτητου Παραγωγού, και Αυτοπαραγωγού με εφαρμογή Εικονικού Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού με ή χωρίς αποζημίωση ενέργειας υποχρεωτικά επιλέγεται «Νέα Παροχή»**